

Les rubriques

Les gisements français par départements

Les gisements français (par noms)

Fiches de Gîtes minéraux

Les gisements des autres pays

Les espèces minéralogiques

Articles de géologie générale

Biographie et personnalités

Législation, réglementation et opinions

Musées, institutions et collections privées

Techniques

Récits et aventures vécues

Divers

Les auteurs

Les gisements français par départements

01 - Ain

Marcassite de Bellegarde (Ain), n°61, p 63

Le gypse des carrières souterraines de Poncieux, Boyeux-Saint-Jérôme, Ain, n°90, pp 19-22

03 - Allier

La grande fissure à fluorine de Mazerier, Bègues, Allier, n°101, pp 17-20

Allier : découvertes de pegmatites, n°112, p 36

Nizerolles, n°81, pp 40-42

Nizerolles (Allier), n°86, p 35

Un gisement similaire : Echassières dans l'Allier, n°99, p 15

04 - Alpes-de-Haute-Provence

Le cuivre de Terres Plaines (Alpes-de-Hautes-Provence), n°101, p 35

Quartz-fenêtre de Turriers (Alpes-de-Haute-Provence), n°102, p 51

Du mercure à Saint-Pons (Alpes-de-Haute-Provence), n°104, p 51

Nouvelles découvertes à Saint-Pons (Alpes-de-Haute-Provence), n°104, pp 51-53

Saint-Pons, Alpes-de-Haute-Provence : le "rêve sulfosalé" continue... , n°109, pp 47-52

Le grand quartz-fenêtre d'Allos, Alpes-de-Haute-provence, n°111, pp 30-31

Alpes-de-Haute-Provence : du baryum à Saint-Pons !, n°118, pp 54-56

Un rêve de cristalier : la grande fissure à "quartz-fenêtre" d'Allos, Alpes-de-Hautes-Provence, n°71, pp 19-26

Histoire de la célestine d'Oppédette, Alpes-de-Haute-Provence, n°78, p 17

Une belle découverte à Allos (Alpes-de-Haute-Provence), n°96, p 50

Cookéite, sphalérite et boulangérite à Saint-Pons, vallée de l'Ubaye, Alpes-de-Haute-Provence, n°97, pp 19-20

La cookéite de Saint-Pons, Alpes-de-Haute-Provence, France, n°97, p 20

05 - Hautes-Alpes

Du nouveau à Jas-Roux (Hautes-Alpes), n°103, p 50

La brookite du pic des Trois Evêchés, n°65, p 9

Le Séchier, n°65, pp 25-27

Les Cougnasses, n°66, pp 31-33

06 - Alpes-Maritimes

Promenade géologique et minéralogique dans la vallée de la Roudoule, Alpes-Maritimes, n°101, pp 38-40

Alpes-Maritimes : la Barrotite, nouveau minéral de Roua, n°120, pp 56-57

Une météorite qui attire les foules, n°97, pp 36-37

07 - Ardèche

Les anciennes mines autour de Saint-Julien-Molin-Molette, Loire et d'Eteize, Ardèche : histoire et état des lieux, n°103, pp 23-36

Tirely, n°105, pp 52-54

Enquête sur les prétendues natrolites d'Aubenas (Ardèche), n°108, p 40

Les pegmatites du Château, Mayres, Ardèche, n°111, pp 5-20

Mémoires du Vieux-Mayres, n°111, p 19

La barite de Flaviac, Ardèche, n°53, pp 51-53

Cornas, n°63, pp 48-50

Une nouvelle barytine pour l'Ardèche, n°69, p 42

La Charderie, n°71, pp 45-47

La paulingite-(K) de Saint-Julien-Boutières (Ardèche), n°81, p 43

Histoire et minéralogie de l'ancienne concession de Mayres (Ardèche), n°85, pp 5-22

La paralaurionite de Mayres (Ardèche), n°87, p 44

De la célestine à Chomérac (Ardèche), n°95, pp 39-40

09 - Ariège

Le quartz de Saint-Lary, massif de La Calabasse, Ariège, n°106, pp 17-18

Aperçu minéralogique du Dévonien inférieur de la forêt de Saint-Lary, Ariège..., n°106, pp 20-22

Bularic, n°110, pp 56-58

Ariège : à propos du quartz de Saint-Lary, n°112, p 36

Lerz, n°113, pp 45-47

Ariège : belle découverte de dravites à Arignac, n°117, p 49

L'ancienne mine de Laquorre, Aulus-les-bains, Ariège, n°118, pp 5-27
La lanarkite : quand les échantillons de Laquorre corrigent l'erreur de la description et le "pourquoi chimique" de sa rareté..., n°118, pp 22-24
Découverte de mattheddleite et de macphersonite à la mine de Laquorre en 1995, n°118, pp 28-29
La mattheddleite Pb₅(SiO₄)₁.5(SO₄)₁.5Cl : un bien singulier minéral, n°118, p 29
La descloizite : d'une "erreur" de Damour à la mine de Laquorre, en passant par Alfred des Cloizeaux et Claude Guillemin, n°118, pp 30-31
Ariège : une pyrite trapézoédrique à Trimouns, n°127, p 31
Un renouveau minier en France ? Le tungstène de Salau, Ariège., n°130, p 46
Le Bentaillou, n°130, pp 47-49
Une calcite peau de mouton, n°54, p 52
Ramsbeckite, n°56, p 58
La ktensite d'Auzat (Ariège), n°63, p 29
Découverte de microminéraux de platine (Pt), ruthénium (Ru), osmium (Os) et irridium (Ir) dans la lherzolite de Lherz, Ariège, n°67, pp 52-53
Minéralogie de la carrière de gypse de Castéroulot-de-Charot, Betchat, vallée du Lens, Ariège, n°89, pp 17-30

11 - Aude

Les sulfosels et la valentinite de La Bousole (Aude), n°101, p 35
Saint-Estèbe, n°125, pp 47-49
Cyanophyllite bleue et autres espèces rares du Tistoulet, n°55, p 49
Roches et minéraux dans le contexte de la rupture, n°57, p 14
Puy Merle, n°88, pp 45-47
Montauch, n°91, pp 36-38

12 - Aveyron

Pichiguet, n°104, pp 55-57
Une macle de pyromorphite, n°106, pp 55-56
Compolibat, n°115, pp 47-49
Regard sur quelques mines de cuivre du bassin permien de Saint-Affrique, Aveyron., n°124, pp 5-20
À la redécouverte de la barytine violette, n°125, p 44
Nouvelle occurrence française de minéraux séléniés : la munakataite et la chalcomérite de la Vidale, Asprières, Aveyron, France, n°127, pp 19-20
Aveyron : la cérusite de la Maladrerie, n°127, p 30
Engualès, n°128, pp 37-39
Aveyron : des minéralogistes au tribunal correctionnel de Rodez., n°130, pp 44-45
Le site de Bouco-Payrol, n°130, p 45
Millau, ses minéraux, son viaduc ! (Aveyron), n°63, pp 37-47
Une fluorhellestadite de taille !, n°69, p 40
Saint-Xist, n°87, pp 41-43
Ma vallée des rubis... Viala-du-Tarn, Aveyron, n°93, pp 67-68
Le Mazega, n°99, pp 54-56
La carrière du Puech de Vermus, Espalion (Aveyron), n°HS XVII, pp 59-62
Les zéolithes de Coste Belle (Aveyron), n°HS XVII, p
Les minéraux des rhyolites du bassin de Decazeville (Aveyron), n°HS XVII, pp 65-68

13 - Bouches-du-Rhône

La calcite de Saint-Maximin (Bouches-du-Rhône), n°74, p 33

15 - Cantal

La scheelite et la molybdénite de Vèze, Cantal, n°116, pp 55-57
Ouche, n°129, pp 37-39
Auliac, n°76, pp 40-43
L'aragonite de Riom-ès-Montagne, Cantal, n°85, pp 31-34
Le mont Coupet, Menet et le Sioulot : trois gisements de saphirs du Massif Central, n°93, pp 28-36
Luzer, n°97, pp 39-41
Les "phacolites" de la Veissière, Murat, Cantal, n°HS XVII, p 24

16 - Charente

Les Montagris, n°108, pp 57-59
La calcite de Mons, Etagnac, Charente, n°125, pp 35-38
Une mine d'antimoine à Etagnac, n°125, pp 38-40

18 - Cher

La pyrite de Bourges, Cher., n°121, pp 31-34

19 - Corrèze

La spessartine du Puy Bézin, Saint-Yrieix-le-Déjalat, Corrèze, n°113, pp 23-30
La mine de barytine de Meyrignac-de-Bar, Corrèze, n°123, pp 5-16
Des diamants en Corrèze, n°125, pp 33-34
Poursuite heureuse des travaux de l'A89, n°52, pp 42-45
Barytine et quartz des environs du barrage de Bort-les-Orgues, Puy-de-Dôme, n°60, p 56
La concession minière de Meymac, Corrèze, n°91, pp 9-21
Minéralogie de la mine de La Grange, Meymac, Corrèze, n°91, pp 23-31
Meymac et la tourmaline, n°91, p 18
Les Farges, un gisement de classe mondiale !, n°HS XV, pp 7-8
Les Farges Ba-Pb-Ag deposit, Ussel, Corrèze, France, n°HS XV, pp 11-14
La mine des Farges, Ussel, Corrèze, n°HS XV, pp 17-36
Pyromorphite et quelques autres espèces du filon des Farges, n°HS XV, pp 39-60
Une récolte de pyromorphite aux Farges, n°HS XV, pp 63-64
Une découverte inattendue à Ussel, Corrèze, n°HS XV, pp 77-78

20 - Corse

Nouveautés minéralogiques en Corse, n°102, pp 33-40
À la recherche des mythiques clinoclors corses..., n°129, pp 14-17
La wulfénite d'Appietto (Corse), n°66, p 45
De nouvelles découvertes en Corse, entre amis, n°73, pp 7-14
Les fentes alpines de Canari, Haute-Corse, n°74, pp 21-26
La quartz de la Porta (Haute-Corse), n°74, pp 33-34

Découverte de riebeckite-arfvedsonite à la Punta di u Mazzone, Ocana, Corse, n°79, pp 17-26
Les amphiboles bleues du Monte Cinto, n°79, p 24
L'anatase de Girolata (Corse), n°86, p 35

22 - Côtes-d'Armor

Bretagne : deux nouvelles espèces minérales, la mössbauerite et la trébeurdénite, n°108, p 52
Côtes-d'Armor : le galet aux béryls de Saint-Jacut-de-la-mer ..., n°115, p 42
L'opale noire de Saint-Lubin, Plémet, Côtes-d'Armor, n°120, pp 54-55
Redécouverte de la fluorite à la Clarte, n°123, p 42
Mélantérite de Bégard (Côte d'Armor), n°65, p 11
L'épidote de la vallée du Gouet (Côtes d'Armor), n°66, p 44
Minéralogie du complexe granitique de Ploumanac'h, Côtes-d'Armor, n°72, pp 19-28
Le quartz de Pont-Ar-Guic, Loc Envel, Côte-d'Armor, n°73, pp 15-21
Le grenat almandin de Plélauff, Côte-d'Armor, n°79, pp 13-16

23 - Creuse

Fluorine : de nouvelles découvertes dans la carrière des Roches, Montebras, Creuse., n°110, pp 53-54
La fluorite de l'étang de la Ramade, Flayat, Creuse, n°130, pp 35-36
Mines et minéraux de Montebras, Soumans, Creuse, n°99, pp 5-33
Archéologie minière à Montebras, n°99, p 6
Ernest Mallard et Montebras, n°99, p 7
La formation des phosphates de Montebras, n°99, p 18

24 - Dordogne

La wulfénite du filon du Cantonnier, Nontron, n°125, p 45
Minéralogie des mines du Nontronnais, Dordogne, n°84, pp 5-22
L'embreyite et l'hisingsérite du filon du Cantonnier, Nontron, Dordogne, n°84, pp 23-24
Minéralogie de la carrière Tabataud, Nontron, Dordogne, n°84, pp 27-32
Du disthène à Saint-Priest-les-Fougères, Dordogne, n°96, pp 15-16

26 - Drôme

La strontiodresserite de Condorcet (Drôme), n°61, p 61
Minéralogie des septarias du gisement "Laget", Remuzat (Drôme), n°64, pp 42-47
Une découverte récente de célestine à Condorcet (Drôme), n°78, p 14
Une curieuse barytine (Drôme), n°78, p 26
Serves, n°92, pp 48-50

29 - Finistère

Les saphirs de Vreac'h Coat, Coray, Finistère, n°128, pp 32-34
Les quartz d'Huelgoat, n°54, p 52
Scorodite bretonne, n°55, p 49
Reportage : Les staurotides bretonnes, des pierres de légendes ?, n°56, pp 41-46
Les nodules de pyrite de Porsguen, Finistère, n°61, pp 54-57
Le kaolin et le quartz de Menez Molvé, Berrien, Finistère, n°64, pp 34-41
Découverte de scorodite à Saint-Thonan, Finistère, n°74, pp 15-19
Huelgoat, n°74, pp 37-40
Histoire des mines de Huelgoat (Locmaria-Berrien) et de Poullaouen, Finistère, n°HS XVIII, pp 7-23
Les travaux de recherches effectués par le BRGM au 20e siècle [Huelgoat, Finistère], n°HS XVIII, p
L'amalgamation au 19e siècle en Bretagne : une étape préalable à l'extraction de l'argent des "terres rouges" du Huelgoat, n°HS XVIII, pp 25-27
Les machines à colonne d'eau de Juncker pour l'exhaure à la mine du Huelgoat, n°HS XVIII, pp 29-32
1823 : une invasion d'eau à la mine du Huelgoat !, n°HS XVIII, p 33
Contexte géologique et métallogénique des minéralisations du Huelgoat et de Poullaouen, n°HS XVIII, pp 35-51
Minéralogie des mines du Huelgoat et de Poullaouen, Finistère, n°HS XVIII, pp 53-78
Sexangulite & Cie : les pseudomorphoses du Huelgoat et de Poullaouen, n°HS XVIII, p 68
La fonderie de Poullaouen et les minéraux de scories : la redécouverte d'un "gîte", n°HS XVIII, pp 81-96
Les scories de Poullaouen et les bretons, n°HS XVIII, p 96
Les microminéraux des scories gallo-romaines de la laverie du Huelgoat (Finistère), n°HS XVIII, p 96
La saturnite [du Huelgoat], n°HS XVIII, p 97

30 - Gard

Une découverte de calcite à Bagard, Gard, n°102, pp 48-49
Molières : localité-type de la boulangérite (Gard), n°106, p 57
La Tranchée, n°119, pp 57-59
Les agates de la Dourbie, Gard, n°130, pp 28-32
Roches et minéraux dans le contexte de la rupture, n°57, pp 8-10
Calcite de la carrière d'Anduze, Gard., n°60, p 56
Saint-Bresson, n°64, pp 21-23
La calcite et la fluorite de Saint-Julien-les-Rosiers (Gard), n°69, pp 8-20
Une découverte de calcite dans la carrière de l'Event, Saint-Martin-de-Valgalmgues, Gard, n°69, pp 22-23
Les anciennes mines des environs de Durfort, Gard, n°98, pp 5-18
Les Malines lead-zinc mine, Gard, France, n°HS XVI, pp 7-12
La mine et la concession des Malines dans son contexte historique et géographique, n°HS XVI, pp 14-17
Historique de la mine des Malines et de ses environs, n°HS XVI, pp 19-28
Les exploitations médiévales de Saint-Laurent-le-Minier, n°HS XVI, pp 31-
L'histoire géologique du district minier des Malines, n°HS XVI, pp 33-38
Les processus de minéralisation du gisement des Malines, n°HS XVI, pp 39-44
Le saviez-vous ?, n°HS XVI, p 46
Quelques données et chiffres, n°HS XVI, p 46
Minéralogie de la mine des Malines, Gard., n°HS XVI, pp 49-86
Entretien avec un passionné des Malines : Louis Dallard dit Loulou, n°HS XVI, pp 89-90
Les Malines, le graal des garimpeiros à Saint-Laurent-le-Minier, n°HS XVI, pp 93-
Les Malines : une aiguille dans un hangar de bottes de foin, n°HS XVI, p 95
Matin noir aux Malines, n°HS XVI, pp 97-101

31 - Haute-Garonne

La calcédoine orbiculaire des Petites Pyrénées, n°89, pp 12-14

34 - Hérault

Hérault : le rêve bleu de Cabrières..., n°111, pp 38-39

Une nouvelle espèce uranifère ! La leydetite, Mas d'Alary (Hérault), n°111, p 41

Pillage de concrétions dans l'Hérault, n°121, p 34

De la calcite à Balaruc-les-Bains, n°123, pp 37-38

Hérault : vol de concrétions à la grotte de Clamouse, le procès., n°123, p 44

Saint-Privat, n°123, pp 47-49

Magie noire dans le massif de l'Agout, La Salvetat-sur-Agout (Hérault) : noires tourmalines en Montagne... Noire, n°67, pp 5-16

Mont Coudour, n°69, pp 33-35

Minéralogie de la carrière d'Usclas-du-Bosc (Hérault), n°83, pp 5-16

Usclas-du-Bosc : plus belle sera la chute !, n°83, pp 19-20

Minéralogie des mines de Cabrières, Hérault, n°94, pp 5-21

35 - Ille-et-Vilaine

Minéralogie du massif du Pertre, Ille-et-Vilaine, n°127, pp 5-18

36 - Indre

Peurot, n°79, pp 48-50

Les découvertes minéralogiques de polychrom France, n°80, pp 53-54

Souvenirs de Chaillac, n°HS X, pp 7-8

Chaillac, un geyser à barytine et fluorite de 203 Ma !, n°HS X, pp 9-19

Histoires de Chaillac, n°HS X, p 21

Exploitation et utilisation de la barytine de Chaillac, n°HS X, pp 22-25

Minéralogie du bassin minier de Chaillac, n°HS X, pp 32-47

37 - Indre-et-Loire

L'opale de la carrière Paulmy, Indre-et-loire, n°126, pp 51-52

38 - Isère

Des crichtonites à Mont-de-Lans, Oisans, Isère, n°102, pp 41-42

Une plongée dans les crichtonite de Mont-de-Lans et découverte de la première dessautite-(Y) en France, n°102, pp 45-46

Des cheveux de Vénus à l'Alpe-d'Huez, n°103, p 50

Un hiver à Vizille, n°105, pp 47-50

Le "four à Gateau" : une fissure à quartz-à-ames extraordinaire !, n°107, pp 5-8

Isère : chalcopyrite et améthyste à l'Alpe-d'Huez, n°112, p 35

Les minéraux de "l'or gris" de la carrière souterraine de Champa, Le Gua, Isère, n°113, pp 5-18

L'andradite démantoidé de Chamrousse, Isère, n°115, pp 21-27

Analyse du grenat de Chamrousse au CMTG (Grenoble), n°115, p 24

Chamrousse : une minéralogie à (re)découvrir !, n°115, p 26

Les grenats de Benoit Jayet, n°115, p 27

Minéralogie et topographie de la concession de Pierre Plate, Vizille, Isère., n°116, pp 7-46

Isère : la linarite de la Galerie sodin, Pierre Plate, Isère, n°116, p 54

Isère : la langite de Pierre-Plate, vizille., n°120, p 57

L'anatase des "schistes verts" des Grandes Rousses..., n°121, pp 7-14

Le trou des Anciens: une nouvelle découverte d'épidote sur quartz ! Oisans, Isère., n°125, pp 23-26

Isère : découverte de l'Oisans et de la Matheysine, n°127, pp 34-35

Isère : une deuxième occurrence à Dessautite-(Y), n°127, p 35

La mélodie du Plan du Lac, Saint-Christophe-en-Oisans, Isère., n°127, pp 36-39

Une nouvelle poche d'épidote au Cornillon ! Oisans, Isère., n°129, p 34

Des travaux et des cristaux aux Deux-Alpes durant l'été 2015, Mont-de-Lans, Oisans, Isère., n°130, pp 42-43

Cueillette de pétales de sidérite parsemés de bournonite à Saint-Pierre-de-Mésage, Isère, n°53, pp 40-43

Histoire d'une découverte de calcite au nord de l'Île Crémieu, Isère, n°53, pp 44-46

Belle découverte de quartz dans le massif des Grandes Rousses, n°55, pp 48-49

Des quartz "fantômes" sauvés, n°67, p 51

Le quartz-fantôme des Deux-Alpes (Isère), n°71, p 13

Des fossiles à L'Alpes d'Huez (Isère), n°72, p 49

Affaires des cristalliers de l'Oisans, n°81, pp 43-44

De nouvelles célestines à Montaliou (Isère), n°87, p 44

Le patrimoine géologique en Rhône-Alpes: 7ème rencontre régionales du patrimoine culturel, Grenoble, 24 et 25 novembre 2009, n°91, pp 39-43

Une découverte de quartz à Allevard (Isère), n°95, pp 40-42

Une découverte de quartz à Vizille (Isère), n°96, pp 49-50

Rencontre à Allevard (Isère), n°96, pp 50-51

Une découverte exceptionnelle de barytine à La Mure, Isère, n°97, pp 11-12

Les fentes à quartz-fenêtres des calcaire bajociens, entre l'Isère et la Savoie, n°98, p 24

De la tourmaline à Chamrousse, n°99, pp 49-50

Enquête sur deux gisements de Brewstérite dans les Alpes françaises..., n°HS XVII, pp 96-98

40 - Landes

Roches et minéraux dans le contexte de la rupture, n°57, p 16

42 - Loire

Les anciennes mines autour de Saint-Julien-Molin-Molette, Loire et d'Eteize, Ardèche : histoire et état des lieux, n°103, pp 23-36

La mine de cuivre et plomb des Rats, le Crozet, Loire., n°109, pp 7-46

La fluorite de Saint-Martin-d'Estreaux (Loire), n°75, p 38

Le Crozet, n°83, pp 37-39

Saint-Martin-d'Estreaux (Loire), n°86, p 35

43 - Haute-Loire

Du plomb au pays des sucres : les anciennes mines de Versilhac et du Chambonnet, Haute-Loire, n°131, pp 5-12

Nouvelles découvertes à Versilhac, Haute-Loire., n°131, pp 13-23

Minéralogie des volcans du mont Denise, Espaly-Saint-Marcel, Haute-Loire, n°62, pp 9-22

Sauvons le "Trou de Barlet" (Haute-loire), n°71, pp 6-9

Nant, n°73, pp 36-38

La Minayre, n°86, pp 30-32
Le mont Coupet, Menet et le Sioulot : trois gisements de saphirs du Massif Central, n°93, pp 28-36
Des saphirs dans le bassin de Paulhaguet, entre Allier et Sénouire, Haute-Loire, n°93, pp 43-46
Des histoires pour le saphir du Riou Pezzouliou, n°93, pp 48-52
A la découverte du rubis de Peygerolles, Saint-Privat-du-Dragon, Haute-Loire, n°93, pp 53-56
Sur les pentes du Coupet (Haute-Loire), n°98, p 28
La fluorine en Haute-Loire, n°HS XI, pp 37-52
Des fluorines et des hommes... en Haute-Loire, n°HS XI, pp 75-80
Langeac : "c'est toi Christian", n°HS XI, pp 75-76
La grande faille, n°HS XI, pp 78-80
Marsanges-Barlet. 20 ans après, n°HS XI, p 80
Histoire de la chabazite en Haute-Loire, n°HS XVII, p 40

44 - Loire-Atlantique

A la redécouverte des pegmatites de Batz-sur-mer, Loire-Atlantique, n°105, pp 37-40
Une redécouverte de pegmatite au Manéric, Batz-sur-mer, Loire-Atlantique, n°105, p 42
Monsieur Le Huédé, un minéralogiste de Batz-sur-mer au 19ème siècle, n°105, p 42
Fait divers à Nantes : vol à la portière (car-jacking), n°109, p 46
Prospection dans la vallée du Cens, Orvault, Loire-Atlantique, n°113, pp 31-32
Loire-Atlantique : d'autres uranifères à l'Escarprière, n°116, p 52
Une fente hercynienne à quatrz et adulaire à Petit-Mars, Loire atlantique, n°120, pp 35-38
Les staurotides noires de Coadry : légende ou réalité ?, n°128, p 36
La goyazite de Saint-Aubin-des-Châteaux (Loire-Atlantique), n°65, p 9
Abbaretz, n°75, pp 39-41
La tour de plomb de Couëron, n°HS XIX, p 26

45 - Loiret

Les saphirs des alluvions de la Loire près de Gien, Loiret, n°93, pp 57-60

46 - Lot

L'aragonite de Figeac, n°106, p 56
Lot : la munakataite de la Gasquie, Cuzac, n°115, p 41
L'azurite de Gaillot. Faycelles, Lot, n°86, pp 6-9
La galène de Planioles, Lot, n°87, pp 5-12

47 - Lot-et-Garonne

Des géodes extraordinaires (Lot-et-Garonne), n°77, pp 30-31

48 - Lozère

Sur les pas de Jacques Geffroy : le disthène du pont de Travette, Lozère, n°109, pp 53-55
Bahours-haut, n°111, pp 34-36
Lozère : les nouvelles barytines du Piboul, n°127, p 31
La Chaumette, n°131, pp 49-51
Montmirat, n°54, pp 36-38
Découvertes de nouvelles barytines en Cévennes, n°71, pp 10-13
La mine du Buisson, Saint-Etienne-du-Valdonnez, Lozère, n°90, pp 5-16
Disthène et corindon à Marvejols (Lozère), n°93, p 68

50 - Manche

Sur quelques minéraux du département de la Manche, un vaste champ de recherches ouvert aux prospecteurs..., n°126, pp 6-30
Quelques minéraux de la Manche signalés par Alfred Lacroix, n°126, p 28

53 - Mayenne

Mayenne : l'indice à calcite et fluorite de Changé, n°127, pp 29-30

54 - Meurthe-et-Moselle

Les whewellite de Vandières, Meurthe-et-Moselle, n°81, pp 38-39

56 - Morbihan

Une belle apatite bleue à La Villeder (Morbihan), n°105, p 55
Morbihan : un grenat pas comme les autres !, n°111, p 37
Les kaolins de Ploemur : jardin d'Eden du quartzophile..., n°75, pp 5-18
Les Salles, n°78, pp 28-30
Minéralogie des Abords de la vallée de l'Evel, Morbihan. Rencontre avec un collectionneur breton : Bernard Delpouget, n°96, pp 19-24
Le mystère des "callaïs" du Morbihan, n°99, p 22

59 - Nord

Une géode géante de calcite, n°67, p 51

60 - Oise

Du champ à la carrière, la petite énigme du quartz de Gouvieux... Oise.G, n°117, pp 39-42

63 - Puy-de-Dôme

Un nouvel indice à barytine à Chanonat (Puy-de-Dôme), n°101, p 36
Sauvegarde du patrimoine minier de Pontgibaud (Puy-de-Dôme), n°103, p 55
Puy-de-Dôme : la belle natrolite de Saint-Jean-des-Ollières, n°130, p 34
Combronde, n°57, pp 26-28
Travaux Autoroute A 89: nouvelles découvertes minéralogiques (Puy-de-Dôme), n°60, pp 47-51
la pyrite de Sauterre, n°60, p 51
Les quartz fumés de la Narse, n°60, p 51
La pyromorphite de Bromont-Lamothe, n°60, p 51
Les barytines de Four-la-Brouque, Roure (Puy-de-Dôme), n°65, p 12
La fluorite d'Herment (Puy-de-Dôme), n°72, p 48
La fülöppite de la mine de la Forge, n°77, pp 15-20
L'aigue-marine de Beauchaud (Puy-de-Dôme), n°78, p 26

Pongibaud (Puy-de-Dôme) : le cauchemard continue..., n°82, p 36
Des "bombes" volcaniques dans la chaîne des Puys (Puy-de-Dôme), n°82, p 37
Découverte au Puy de Tunnisset (Puy-de-Dôme), n°92, p 31
Le mont Coupet, Menet et le Sioulot : trois gisements de saphirs du Massif Central, n°93, pp 28-36
A la recherche de saphirs auvergnats..., n°93, pp 61-66
A la découverte des orthoses du vallon de Four-la-Brouque, Puy-de-Dôme, n°95, pp 5-16
La fluorine dans le Puy-de-Dôme, n°HS XI, pp 53-72
Des fluorines et des hommes... dans le Puy-de-Dôme, n°HS XI, pp 83-90
Blague à (La) Barre, n°HS XI, p 86
Alexis Chermette au Beix, n°HS XI, p 86
Comment penser aux fluorines d'Auvergne sans que je ne pense tout de suite à La Barre ?, n°HS XI, p 87
La caverne d'Ali Baba (j'adore les mers du sud...), n°HS XI, p 88
Les effets indésirables de fluorine bleue, n°HS XI, p 88
"Grignette", 25 ans au Beix..., n°HS XI, p 90
Mines et minéraux du district plombo-argentifère de Pontgibaud, Puy-de-Dôme, n°HS XIX, pp 9-10
Techniques minières et métallurgiques à Pontgibaud, n°HS XIX, pp 19-26
Charpenterie des mines gallo-romaines du filon Saint-Denis, mine des Rosiers, Pontgibaud, n°HS XIX, pp 27-34
Géologie et géologie du district de Pontgibaud, Puy-de-Dôme, n°HS XIX, pp 35-42
Minéralogie du district plombo-argentifère du Pontgibaud, Puy-de-Dôme, n°HS XIX, pp 43-82
Des minéraux et des Hommes : les voyages de Jacques Geffroy à Pontgibaud, n°HS XIX, pp 85-90
Une localité française classique : Le Puy de Marman, Veyre-Monton, Puy-de-Dôme, n°HS XVII, pp 41-44
L'exploitation du bitume en Limagne. Histoire industrielle et humaine des mines, n°HS XXI, pp 23-35
Les gisements de la lussatite auvergnate., n°HS XXI, pp 55-60
Les autres espèces associées à la lussatite de Limagne, n°HS XXI, pp 63-64
M comme mélanophlogite, n°HS XXI, p 64
La petite perle bleue, ou quand le rêve devient réalité..., n°HS XXI, p 67
À la poursuite des lussatites auvergnates !, n°HS XXI, pp 68-71
Les "paléo-escargots" et autres fossiles en lussatite de la mine des Rois de Dallet, Puy-de-Dôme, n°HS XXI, pp 73-74

64 - Pyrénées-Atlantiques

Pyrénées : un massif de lherzolite menacé ?, n°106, p 57
L'hémimorphite "se met en boule" à Arbouet, Pyrénées-Atlantiques, n°114, pp 21-24
Zircon, samarskite-(Y), columbite-(Mn), tantalite-(Mn) et saphir, à Etche-Urdach, Pyrénées-Atlantiques, n°122, pp 27-30
La péridotite d'Urdach en danger, n°122, p 30
L'or de Cambo-les-Bains (Pyrénées-atlantique), n°130, p 46
Le quartz de Saint-Jean-Pied-de-Port (Pyrénées-Atlantiques), n°75, p 38
Les quartz de la vallée d'Aspe, Pyrénée Atlantique, n°86, pp 21-25
Une découverte de calcite à Salies-de-Béarn, n°86, p 36
Les pegmatites à corindon du col d'Urdach, Pyrénées-Atlantiques, n°93, pp 37-39

66 - Pyrénées-Orientales

Pyrénées-Orientales : l'omsite, nouvelle espèce !, n°108, p 57
Pyrénées-Orientales : la lanthanite-(Ce) de Mosset, n°117, p 48
Les minéraux nickélifères d'Oms (Pyrénées-Orientales), n°75, p 38
Les grenats de Perpignan et autres richesses minérales des Pyrénées-Orientales, n°95, pp 22-33
A la redécouverte de la fluorine de Mas d'en Peixeta, Maureillas-Las-Illas, Pyrénées-Orientales, n°97, pp 15-16
La fluorine remobilisée de Mas d'en Peixeta, Maureillas-Las-Illas, Pyrénées-Orientales, n°97, p 18

68 - Haut-Rhin

L'hématite de la Tête du Violu, Haut-Rhin, n°103, pp 39-42
Les mines et les minéraux de Steinbach, Haut-Rhin, n°110, pp 5-35
Haut-Rhin : la richelsdorffite, une nouveauté sainte-marienne, n°111, pp 37-38
Le calme avant la tempête, n°82, p 33

69 - Rhône

De grosses cuprites à Chessy (Rhône), n°102, p 54
Les minéraux des mines dites de Sain-Bel, Rhône, n°107, pp 34-37
Bertrandite et préhnite sur l'A89, n°123, p 36
De l'anatase dans le Beaujolais, n°72, p 49
Chessy-les-Mines, n°86, p 35
La dumorthièrite d'Ecully (Rhône), n°92, pp 31-32
La scotlandite de Monsols (Rhône), n°99, p 49
Mines and mineralogy of Chessy, n°HS IX, p 4
Sur le chemin de la mine de Chessy en Beaujolais, n°HS IX, pp 6-17
Histoire de l'exploitation des mines de Chessy, n°HS IX, pp 18-23
Jacques Cœur et les mines lyonnaises, n°HS IX, pp 25-26
Le nouveau gisement de Chessy ou le mystère d'un amas sulfuré caché, n°HS IX, pp 27-29
Contexte géologique du gisement de Chessy, n°HS IX, pp 30-39
Une affaire de Cu et d'azurite à Chessy ou la passation de pouvoir... Faire rêver, n°HS IX, pp 42-43
Les minéraux et les minéralogistes de Chessy-les-Mines, n°HS IX, pp 46-84
Chessy dans l'histoire : repères chronologiques, n°HS IX, p 87
Chessy dans l'histoire : repères chronologiques, n°HS IX, p 87

71 - Saône-et-Loire

Saône-et-Loire : la tourmaline des Lartault et Naudiots, Marmagne., n°115, pp 41-42
Nouveau éléments de caractérisation de la mimérite fibreuse des Molérats, Saint-Prix, Saône-et-Loire, n°123, pp 33-35
L'autunite de Saint-Symphorien (Saône-et-Loire), n°61, p 61
A propos du Morvan, n°86, p 35
La pyromorphite radioactive des Dorains, n°HS XIII, p 30
Le gisement de pyrite de Chizeuil (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 31-34
Remarques sur certains minéraux de Chizeuil, n°HS XIII, p 34
Svanbergite, "chizeuilite" et "volnyne" de Chizeuil (Saône-et-Loire) décrites par Alfred Lacroix, n°HS XIII, p 35
Fluor et baryum dans le Morvan, des richesses du passé aux perspectives de l'avenir, n°HS XIII, pp 37-38
Voltennes (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 41-56
Maine-Reclesne (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 57-66

L'Argentole (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 73-84
Les Molérats (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 91-95
La "prixite" : mimérite !, n°HS XIII, p 92
La plumbotsumite des Molérats près de Saint-Prix, n°HS XIII, pp 95-96
Une découverte étonnante de barytine à Voltennes, n°HS XIII, pp 114-117
Claude Quéméneur et la "grande géode", n°HS XIII, pp 119-120
La fluorite de la Chaume (Saône-et-Loire), n°HS XIII, p 120

73 - Savoie

La bazzite du Bois Kersy, massif de la Lauzière, Bonneval, Tarentaise, Savoie, n°101, pp 5-15
La synchysite-(Ce) et la brookite noire du Grand-Châtelard (Savoie), n°103, p 51
Une fente alpine dans le massif des Grandes Rousses (Savoie), n°106, pp 25-30
Minéralogie des gorges de l'Envers, Sollières-Sardières, Savoie, n°108, pp 19-28
La brannérite du Pont Saint-Antoine, Bourg-Saint-Maurice, Savoie, n°111, pp 23-26
Thorite, dessautite-(Y), hingganite-(Y) et monazite-(Ce) au Mont-Cenis, Savoie, n°112, pp 27-31
La synchysite-(Ce) de Saint-Martin-de-Belleville, Tarentaise, Savoie, n°122, pp 31-36
Le béryl bleu d'Arvillard, Savoie, n°124, pp 57-58
Savoie : de nouveaux grossulaires à Bessans, n°125, p 44
Savoie : dans les prasinites de Bourg-Saint-Maurice, n°125, p 45
La thortvéitite de la Lauzière, Savoie, n°127, pp 24-26
La devilline de St-Georges-d'Hurtières, Maurienne, Savoie, n°129, pp 31-32
Un gîte de diopside en Haute Maurienne, Savoie, n°53, p 21
Le diopside de Bessans, Haute Vallée de la Maurienne, Savoie, n°53, pp 23-27
Le Grand-Châtelard, n°53, pp 36-38
Découverte de kainosite-(Y) au glacier de l'Invernet, Sainte-Foy, Haute-Tarentaise, Savoie, n°54, pp 11-17
Apatite rose et titanite "choco", n°55, p 49
Une chalcopryrite pour le MNHNP, n°55, p 49
Quartz hématite, n°56, pp 57-58
La ferroaxinite de la Léchère, Tarentaise, Savoie, n°58, pp 16-22
Rochers de la Curiaz, n°60, pp 53-55
Le glacier de Gerbroulaz : localité-type de la Sellaïte, n°61, p 15
L'andradite de Bessans (Savoie), n°61, pp 61-63
La zincowoodwardite de le Penay (Savoie), n°65, p 11
Orpiment et dolomite jaune de Bramans (Savoie), n°65, p 11
Nouvelles de la Lauzière (Savoie), n°66, p 45
Minéralogie des Aiguilles de L'Argentière, Maurienne, Savoie, n°70, pp 5-19
Mes découvertes autour du Col du Glandon, n°70, pp 21-26
La crichtonite de Mont-Rond, Massif de Belledonne, Savoie, n°70, pp 31-33
A la recherche de cristaux dans la vallée des Villards, Savoie, n°70, pp 34-35
Une zéolite rare à Sainte-Foy-Tarentaise, Savoie : la brewsterite-(Ba), n°72, pp 29-38
Une fente alpine à calcite (Savoie), n°72, p 48
Minéralogie en Savoie, n°77, p 29
Du xénotime au Montcenis (Savoie), n°78, p 26
Les minéraux de nickel du col du Glandon (Savoie), n°83, p 29
Les minéraux de titane, uranium et terres rares du Mont-Cenis, Lanslebourg, Savoie, n°84, pp 40-50
L'améthyste des Enclaves, Beaufortin, Savoie, n°87, p 33
Le Beaufortin, l'autre pays du quartz, n°87, p 32
Montagne et cristaux : une passion de la haute vallée de l'Arvan, Maurienne, Savoie, n°94, pp 22-29
Les fentes alpines à cookéite de la haute vallée de l'Arvan, Maurienne, Savoie, n°94, pp 31-37
Une fissure à barytine (Savoie), n°95, pp 40-41
Des fentes alpines datées dans le massif de La Lauzière et ses environs, Tarentaise, Savoie, n°96, pp 45-48
Observations analytiques sur la monazite-(Ce) de Savoie, n°96, p 48
L'heulandite-Ca de Roche Brisée, massif de la Lauzière, Savoie, n°97, p 27
De grands clinochlores au glacier de l'Invernet (Savoie), n°97, p 37
Le gros caillou savoyard, n°98, pp 19-22
Rêves de cristaux, n°98, p 28
Une fente alpine à dravite et boulangérite dans le massif de la Lauzière, Notre-Dame-du-Cruet, Savoie, n°99, pp 35-36
La Lauzière : une poche à cristaux mémorable, n°99, p 36
Une découverte de chabazite dans le massif de La Lauzière, n°HS XVII, pp 86-88

74 - Haute-Savoie

Des quartz vrillés incolores à Argentière, Mont-Blanc, Haute-Savoie, n°103, pp 7-18
Le Mont-Blanc livre ses cristaux mais garde son secret, n°103, p 8
Fin août 2012 : petit récit d'une session dans le secteur des Périades, Mont-Blanc, n°113, p 42
Le phénix d'Argentière ou la renaissance d'un cristallier du Mont-Blanc..., n°114, pp 35-37
Haute-Savoie : les titanites des Périades, n°114, p 44
"Pinnacle Peak". Poursuite des découvertes à Argentière, Mont-Blanc, Savoie, n°121, pp 35-42
La saison 2015 dans le massif du Mont-Blanc : un cru exceptionnel !, n°127, p 28
Quartz et fluorite du Mont-Blanc, n°78, p 26
Trois cristalliers au Mont-Blanc, Haute-Savoie, n°79, pp 5-10
Un groupe de fluorite rose magique, n°79, p 8
La carte physique et minéralogique du Mont-Blanc, des montagnes et des vallées qui l'avoisinent..., n°83, p 25
Mise en place d'une réglementation pour la récolte des cristaux dans le massif du Mont-Blanc, n°83, p 26
Une cueillette d'apatite violette dans le massif du Mont-Blanc... Savoie, n°85, pp 37-38
La légende des Périades, n°86, pp 13-20
Le géologue du Mont-Blanc: Nicolas Oulianoff (1881-1977), n°96, p 31

75 - Paris

Premières "géorencontre" (Paris). 21 et 22 novembre 2008, n°86, pp 33-34
"Or des Amériques". Exposition au MNHM, Paris du 8 avril 2009 au 11 janvier 2010, n°88, pp 23-26

79 - Deux-Sèvres

La barytine de Thorigné (Deux-Sèvres), n°94, p 39

81 - Tarn

Cabrespine, n°103, pp 47-49
La matulaïte, redéfinie grâce au gisement de La Fumade, n°106, p 56
Nouveautés à la Fumade (Tarn) : clinobisvanite, meurigite-K, sigloïte et sudoïte, n°110, pp 52-53
Tarn : encore du nouveau à Fumade, n°112, p 35
Tarn : la tubulite de Peyrebrune, n°120, p 56
Une belle Wavellite à la Fumade, n°123, p 36
Salvignol, n°58, pp 28-30
Berlan, n°59, pp 33-35
L'arget et l'antimoine de Peyrebrune (Tarn), n°61, p 61
Roquemaure, n°77, pp 36-38
Découverte de minéraux rares à Castelnau-de-Brassac (Tarn), n°91, p 46
Les minéraux du secteur de Fumade, Castelnau-de-Brassac, (Tarn), n°92, pp 5-26
La Croix-Saint-Julien, n°95, pp 44-46
Tarn, l'afmite, nouvelle espèce minérale française, n°99, p 49
Fluorites of Tarn, France, n°HS XII, pp 6-
La saga de la fluorine du Tarn, n°HS XII, pp 8-24
Géologie et minéralogie des filons de fluorine du Tarn, n°HS XII, pp 25-31
Les gîtes minéraux du Tarn, n°HS XII, pp 33-58
Description des fluorines du Tarn, n°HS XII, pp 61-76
La "méjanite" du Tarn, n°HS XII, p 76
L'acharnement dominical paye au Cluzel, n°HS XII, pp 79-82
Les gallos-romains nous ont réservé des surprises, n°HS XII, p 82
Le Tarn : un district minier et des hommes d'exception !, n°HS XII, pp 85-86

83 - Var

La Forêtite, 14ème espèce-type de Cap-Garonne (Var), n°106, p 55
Pic Martin Est, n°117, pp 44-46
Calcite et fluorite de Cabasse, Var., n°122, pp 5-10
Nouvelle contribution à l'étude des grenats de l'Estérel, Var., n°128, pp 8-15
Retour sur une découverte de fluorite à Fontante, Var., n°128, pp 16-20
Cap Nègre, n°56, pp 50-52
Opale, n°56, p 57
Les filons de fluorite de la mine de Maraval (Var), n°60, pp 20-25
Les Bouis, n°61, pp 39-41
L'andradite du Drammont, Saint-Raphaël (Var), n°63, p 29
Dans la tourmente des nuées ardentes : les lithophyses de l'Estérel, n°65, pp 48-56
Vallon-Caoud, n°68, pp 19-21
Dernières découvertes à l'Avellan..., n°69, p 40
Le Charbonnier, n°72, pp 50-52
Les fluorites de Vallon Caoud et du Bouis (Var), n°75, p 36
Château-Rouge, n°82, pp 40-42
De la sidérite dans le Var, n°97, p 36

85 - Vendée

Les Sards, n°112, pp 53-55

87 - Haute-Vienne

Vaulry, n°102, pp 30-32
Nouvelle découverte de Pécout (Haute-Vienne), n°103, p 55
Les péralites de Chédeville, Ambazac (Haute-Vienne), n°107, pp 23-27
Les topazes de Chédeville (Haute-Vienne), n°108, p 54
Les minéraux uranifères des monts d'Ambazac, Haute-Vienne., n°113, pp 5-22
Margnac, un gisement de classe mondiale, n°113, p 8
Le filon de la Traverse, Vénéchat, Haute-Vienne ou l'histoire d'une petite découverte en famille, n°115, pp 33-34
Haute-Vienne : la mine de Glanges, une nouvelle occurrence de wulfénite, n°117, p 48
Histoire de la mine de Puy-les-Vignes, St-Léonard-de-Noblat, Haute-Vienne, n°119, pp 7-16
Le gisement de tungstène de Puy-les-Vignes : contexte géologique et métallogénique régional, n°119, pp 17-28
Minéraux de la mine de Puy-les-Vignes, St-Léonard-de-Noblat, Haute-Vienne, n°119, pp 30-44
Le quartz de Ladiagnac-le-Long, n°125, p 46
Haute-Vienne : un béryl historique ..., n°127, p 29
La moraesite de Saint-Léger-Magnazeix, Haute-Vienne, n°130, pp 25-27
La fluorite de la carrière de Nouaillas, Ambazac, Haute-Vienne, n°81, pp 5-15
Minéralogie de la carrière du Pont de Mazéras, Folles, Haute-Vienne, n°82, pp 5-13
La carrière d'Ambazac (Haute-Vienne), n°83, p 29
Une réserve géologique pour l'astroblob de Rochechouart-Chassebon, n°86, pp 35-36
Découverte de phénakite dans les Monts d'Ambazac (Haute-Vienne), n°87, pp 44-45
Une découverte exceptionnelle de béryls à Vénachat, Compreignac, Monts d'Ambazac (Haute-Vienne), n°91, pp 5-8
Sur la présence de bendadaïte à la Vilatte-Haute (Mont d'Ambazac, Haute-Vienne), n°94, p 40
Découverte d'arthurite dans les Monts d'Ambazac (Haute-Vienne), n°96, p 51
La monazite-(Ce) de la carrière de Nouaillas, Ambazac (Haute-Vienne), n°97, p 37
Mineralogy of thze Ambazac Mounnts pegmatitic field, n°HS XIV, p 5
A la découverte des pétun-zé, n°HS XIV, pp 7-10
Le leucogranite de Saint-Sylvestre, n°HS XIV, pp 11-14
Les pegmatites des Monts d'Ambazac : l'exemple de Margac, n°HS XIV, pp 15-28
Et les pegmatites sodolithiques dans tout ça ?, n°HS XIV, p 30
Historique de l'exploitation des pegmatites des Monts d'Ambazac, n°HS XIV, pp 37-39
Minéralogie des pegmatites des Monts d'Ambazac, n°HS XIV, pp 41-62
Découverte de tourmaline noire, n°HS XIV, p 60
Nouvelles observations sur la minéralogie des pegmatites à phosphates de la région de Chanteloube, Haute-Vienne, n°HS XIV, pp 64-66
Le béryl des Monts d'Ambazac, et d'ailleurs..., n°HS XIV, pp 67-74
Histoire d'une découverte de béryl, n°HS XIV, p 74
Ballade dans les pegmatites... Etat actuel et perspective : un guide prospection, n°HS XIV, pp 76-91

88 - Vosges

Une occurrence à babingtonite, datolite et préhnite dans le massif du Rossberg, Vosges du Sud, n°104, pp 27-32

Le skarn de Raon-l'Étape: un gîte de contact dans le trapp, n°58, pp 5-15

89 - Yonne

La Roche-Percée, n°127, pp 40-42

90 - Territoire-de-Belfort

Le fluorine de Saint-Pierre, Giromagny, Territoire de Belfort, n°107, pp 13-18

972 - Martinique

La Martinique, n°HS XVII, pp 104-108

974 - Réunion

Des cristaux éphémères (Île de la Réunion), n°104, p 51

Les chabazites de la rivière des Galets, Saint-Paul, Île de la Réunion., n°128, pp 4-6

La truscottite de Cilaos (île de la Réunion), n°65, p 11

Carnet de voyage sur l'île de la Réunion, n°HS XVII, pp 109-110

Les gisements français

Chaque page mentionnée renvoie spécifiquement à un article traitant du gisement

Abbaretz, Loire-Atlantique, n° 75, pp 39-41

Allevard, Isère, n° 95, pp 40-42 - n° 96, pp 50-51

Allos, Alpes-de-Haute-Provence, n° 111, pp 30-31 - n° 71, pp 19-26 - n° 96, p 50

Alpe-d'Huez, Isère, n° 103, p 50 - n° 112, p 35

Ambazac, Haute-Vienne, n° 83, p 29

Ambazac (monts d'), Haute-Vienne, n° 113, pp 5-22 - n° HS XIV, pp 7-10, pp 11-14, p 30, pp 37-39, pp 41-62, pp 67-74, p 74, pp 76-91

Anduze, Gard, n° 60, p 56

Appietto, Corse, n° 66, p 45

Arbouet, Pyrénées-Atlantiques, n° 114, pp 21-24

Arbouet (carrière d'), Pyrénées-Atlantiques, n° 52, p 52

Argentière, Haute-Savoie, n° 103, pp 7-18

Argentière (Aiguilles de l'), Savoie, n° 83, p 29 - n° 70, pp 5-19 - n° 50, p 56

Argentière (bassin d'), Haute-Savoie, n° 121, pp 35-42

Argentière (glacier d'), Haute-Savoie, n° 114, pp 35-37

Argentole (l'), Saône-et-Loire, n° HS XIII, pp 73-84

Arignac (carrière souterraine d'), Ariège, n° 117, p 49

Arvan (haute vallée de l'), Savoie, n° 94, pp 31-37

Arvillard, Savoie, n° 124, pp 57-58

Aspe (vallée d'), Pyrénées-Atlantiques, n° 86, pp 21-25

Aubenas, Ardèche, n° 108, p 40

Auliac, Cantal, n° 76, pp 40-43

Bagard (carrière de), Gard, n° 102, pp 48-49

Bahours-haut, Lozère, n° 111, pp 34-36

Balaruc-les-Bains, Hérault, n° 123, pp 37-38

Barlet, Haute-Loire, n° 71, pp 6-9

Baud, Morbihan, n° 111, p 37 - n° 96, pp 19-24

Beauchaud, Puy-de-Dôme, n° 78, p 26

Beaufortin, Savoie, n° 56, pp 57-58 - n° 87, p 32

Beauvoir, Allier, n° 99, p 15

Belledonne (massif de), Isère, n° 115, pp 21-27

Bellegarde, Ain, n° 61, p 63

Bentaillou (le), Ariège, n° 130, pp 47-49

Berlan, Tarn, n° 59, pp 33-35

Bessans, Savoie, n° 125, p 44 - n° 61, pp 61-63 - n° 53, p 21, pp 23-27

Bigorre, Haute-Loire, n° HS XVII, p 40

Bois Kersy, Savoie, n° 101, pp 5-15

Bois-de-la-Roche (carrière de), Loire-Atlantique, n° 65, p 9

Bort-les-Orgues, Corrèze, n° 60, p 56

Bouco-Payrol, Aveyron, n° 130, pp 44-45, p 45

Bouis (les), Var, n° 61, pp 39-41

Bourg-Saint-Maurice, Savoie, n° 125, p 45

Bourges, Cher, n° 121, pp 31-34

Boussole (la), Aude, n° 101, p 35

Bramans, Savoie, n° 65, p 11

Brocuéjols, Aveyron, n° 125, p 44

Bromont-Lamothe, Puy-de-Dôme, n° 60, p 51

Buisson (mine du), Lozère, n° 90, pp 5-16 - n° 71, pp 10-13

Bularic, Ariège, n° 110, pp 56-58

Burc (mine du), Tarn, n° 52, p 52

Bégard, Côtes-d'Armor, n° 65, p 11

Cabasse, Var, n° 122, pp 5-10

Cabrespine, Tarn, n° 103, pp 47-49

Cabrières, Hérault, n° 111, pp 38-39 - n° 94, pp 5-21

Caille, Alpes-Maritimes, n° 97, pp 29-32

Calabasse (massif de la), Ariège, n° 106, pp 17-18

Canari, Corse, n° 74, pp 21-26

Cantonier, Dordogne, n° 84, pp 23-24

Cantonier (filon Du), Dordogne, n° 125, p 45

Cap Nègre, Var, n° 56, pp 50-52

Cap-Garonne, Var, n° 106, p 55

Castéroulot-de-Charot (carrière de), Ariège, n° 89, pp 17-30

Cens (vallée du), Loire-Atlantique, n° 113, pp 31-32

Chaillac, Indre, n° HS X, pp 7-8, pp 9-19, p 21, pp 32-47

Champa (carrière souterraine de), Isère, n° 113, pp 5-18
 Chamrousse, Isère, n° 115, p 24, p 26, p 27 - n° 99, pp 49-50
 Changé, Mayenne, n° 127, pp 29-30
 Chanonat, Puy-de-Dôme, n° 101, p 36
 Chanteloube, Haute-Vienne, n° HS XIV, pp 64-66
 Charbonnier (le), Var, n° 72, pp 50-52
 Charderie (la), Ardèche, n° 71, pp 45-47
 Château-Rouge, Var, n° 97, p 36
 Chaume (la), Saône-et-Loire, n° HS XIII, p 120
 Chaumette (la), Lozère, n° 131, pp 49-51
 Chavanon, Corrèze, n° 125, pp 33-34
 Chessy, Rhône, n° 102, p 54 - n° 86, p 35 - n° HS IX, p 4, pp 6-17, pp 18-23, pp 27-29, pp 30-39, p 41, pp 42-43, pp 46-84, p 87, p 87
 Chizeuil, Saône-et-Loire, n° HS XIII, pp 31-34, p 34, p 35
 Chomérac, Ardèche, n° 95, pp 39-40
 Château (le), Ardèche, n° 111, pp 5-20, p 19
 Château-Rouge, Var, n° 82, pp 40-42
 Chédeville, Haute-Vienne, n° 107, pp 23-27 - n° 108, p 54
 Cilaos, - Réunion, n° 65, p 11
 Clarte, Côtes-d'Armor, n° 123, p 42
 Coadry, Loire-Atlantique, n° 128, p 36
 Combronde, Puy-de-Dôme, n° 58, p 46 - n° 57, pp 26-28 - n° 60, pp 47-51
 Compolibat, Aveyron, n° 115, pp 47-49
 Compolibat (puech du), Aveyron, n° 106, pp 55-56
 Condorcet, Drôme, n° 61, p 61 - n° 78, p 26
 Coray, Finistère, n° 56, pp 41-46
 Cornas, Ardèche, n° 63, pp 48-50
 Cornillon, Isère, n° 129, p 34
 Correc d'En Llinassos, Pyrénées-Orientales, n° 108, p 57 - n° 75, p 38
 Coste Belle, Aveyron, n° HS XVII, p
 Cougnasses (les), Hautes-Alpes, n° 66, pp 31-33
 Couloumier, Ariège, n° 56, p 58
 Couloumiers (mine du), Ariège, n° 63, p 29
 Coupet (mont), Haute-Loire, n° 93, pp 28-36 - n° 98, p 28
 Croix des Oncins, Rhône, n° 99, p 49
 Croix-Saint-Julien (la), Tarn, n° 95, pp 44-46
 Crozet (le), Loire, n° 83, pp 37-39
 Dax, Landes, n° 57, p 16
 Decazeville (bassin De), Aveyron, n° HS XVII, pp 65-68
 Denise (mont), Haute-Loire, n° 62, pp 9-22
 Deux-Alpes, Isère, n° 102, p 44 - n° 67, p 51 - n° 71, p 13 - n° 130, pp 42-43
 Dorains, Saône-et-Loire, n° HS XIII, p 30
 Doucy (massif de), Savoie, n° 55, p 49
 Dourbie (vallée De La), Gard, n° 130, pp 28-32
 Drammont, Var, n° 63, p 29
 Droiturier, Allier, n° 112, p 36
 Ecully, Rhône, n° 92, pp 31-32
 Egletons, Corrèze, n° 52, pp 42-45
 Enclaves (les), Savoie, n° 87, p 33
 Engualès, Aveyron, n° 128, pp 37-39
 Escarprière (mine d'), Loire-Atlantique, n° 116, p 52
 Esterel, Var, n° 128, pp 8-15
 Estérel, Var, n° 65, pp 48-56
 Etagnac, Charente, n° 125, pp 38-40
 Etche-Urdach, Pyrénées-Atlantiques, n° 122, pp 27-30
 Eteize, Ardèche, n° 103, pp 23-36
 Event (carrière de l'), Gard, n° 69, pp 22-23
 Farges (les), Corrèze, n° HS XV, pp 7-8, pp 11-14, pp 17-36, pp 39-60, pp 63-64, pp 77-78
 Farinole (rocher De), Corse, n° 129, pp 14-17
 Farinole (rocher de), Corse, n° 73, pp 7-14
 Figeac, Lot, n° 106, p 56
 Flamanville, Manche, n° 126, pp 6-30, p 28
 Flaviac, Ardèche, n° 53, pp 51-53
 Fonsante, Var, n° 128, pp 16-20
 Forge (mine de la), Puy-de-Dôme, n° 77, pp 15-20
 Four-la-Brouque, Puy-de-Dôme, n° 95, pp 5-16 - n° 65, p 12
 Fumade, Tarn, n° 106, p 56 - n° 110, pp 52-53 - n° 112, p 35 - n° 91, p 46 - n° 92, pp 5-26 - n° 99, p 49
 Fée (la), Isère, n° 102, pp 45-46
 Gaillot, Lot, n° 86, pp 6-9
 Galets (rivière Des), - Réunion, n° 128, pp 4-6
 Gasquie (la), Lot, n° 115, p 41
 Gebroulaz (glacier De), Savoie, n° 61, p 15
 Gien (près de), Loiret, n° 93, pp 57-60
 Giftgrube, Haut-Rhin, n° 111, pp 37-38
 Girolata, Corse, n° 86, p 35
 Glacier de l'Invernet, Savoie, n° 54, pp 11-17
 Glanges (mine de), Haute-Vienne, n° 117, p 48
 Gouvieux, Oise, n° 117, pp 39-42
 Grand-Châtelard, Savoie, n° 103, p 51 - n° 53, pp 36-38
 Grandes Rousses (massif des), Savoie, n° 106, pp 25-30 - n° 55, pp 48-49
 Grange (la), Corrèze, n° 91, pp 23-31
 Herment, Puy-de-Dôme, n° 72, p 48
 Huelgoat, Finistère, n° HS XVIII, pp 25-27, pp 29-32, p 33, p 96, p 97 - n° 54, p 52 - n° 74, pp 37-40
 Huelgoat - Poullaouen, Finistère, n° HS XVIII, pp 7-23, p , pp 35-51, pp 53-78, p 68
 Ile Crémieu, Isère, n° 53, pp 44-46
 Invernet (glacier de l'), Savoie, n° 97, p 37

Janailat, Creuse, n° 58, pp 37-43
 Jas-Roux, Hautes-Alpes, n° 103, p 50
 Jouguet, Côtes-d'Armor, n° 66, p 44
 Kagem, , n° 97, p 28
 L'Avellan, Var, n° 69, p 40
 L'Envers (gorges de), Savoie, n° 108, pp 19-28
 La Coste, La Grande Vernissière, Gard, n° 98, pp 5-18
 La Fumade, Tarn, n° 123, p 36
 La Fée, Isère, n° 127, p 35
 La Gardette, Isère, n° 55, p 54
 La Lauzière (massif De), Savoie, n° 127, pp 24-26
 La Maladrerie, Aveyron, n° 127, p 30
 La Roche-Percée, Yonne, n° 127, pp 40-42
 La Tranchée, Gard, n° 119, pp 57-59
 La Veissière, Cantal, n° HS XVII, p 24
 La Vidale, Aveyron, n° 127, pp 19-20
 La Villeder, Morbihan, n° 105, p 55
 La-Mure, Isère, n° 97, pp 11-12
 La-Vauzelle, Haute-Vienne, n° HS XIV, p 60
 Ladignac-le-Long, Haute-Vienne, n° 125, p 46
 Laget (monsieur), Drôme, n° 64, pp 42-47
 Lantigné, Rhône, n° 72, p 49
 Lapanouse-de-Séverac, Aveyron, n° 69, p 40
 Laquorre, Ariège, n° 118, p 29, pp 5-27, pp 22-24, pp 28-29, pp 30-31
 Lartault, Naudots, Saône-et-Loire, n° 115, pp 41-42
 Lauzière (massif De La), Savoie, n° HS XVII, pp 86-88
 Lauzière (massif de la), Savoie, n° 50, pp 56-57 - n° 66, p 45 - n° 77, p 29 - n° 96, pp 45-48 - n° 99, pp 35-36
 Lerz, Ariège, n° 113, pp 45-47
 Leucate, Aude, n° 57, p 14
 Lherz (Etang de), Ariège, n° 67, pp 52-53
 Luzer, Cantal, n° 97, pp 39-41
 Léchère (la), Savoie, n° 58, pp 16-22
 Maine-Reclesne, Saône-et-Loire, n° HS XIII, pp 57-66
 Malines (mine des), Gard, n° 58, p 46 - n° HS XVI, pp 7-12, pp 14-17, pp 33-38, pp 39-44, p 46, p 46, pp 49-86, pp 89-90, pp 93-, p 95, pp 97-101, pp 19-28
 Manéric, Loire-Atlantique, n° 105, pp 37-40
 Maraval, Var, n° 60, pp 20-25
 Margnac, Haute-Vienne, n° 113, p 8 - n° HS XIV, pp 15-28
 Marvejols, Lozère, n° 93, p 68
 Mas d'Alary, Hérault, n° 111, p 41
 Mas d'en Peixeta, Pyrénées-Orientales, n° 97, pp 15-16, p 18
 Mayres, Ardèche, n° 85, pp 5-22 - n° 87, p 44
 Mazega (le), Aveyron, n° 99, pp 54-56
 Mazerier, Allier, n° 101, pp 17-20
 Menet, Cantal, n° 93, pp 28-36
 Menez Molvé, Finistère, n° 64, pp 34-41
 Meymac, Corrèze, n° 91, pp 9-21, p 18
 Meyrignac-de-Bar (mine De), Corrèze, n° 123, pp 5-16
 Millau (viaduc de), Aveyron, n° 63, pp 37-47
 Minayre (la), Haute-Loire, n° 86, pp 30-32
 Minglanilla, , n° 52, p 48
 Molières, Gard, n° 106, p 57
 Molérats (les), Saône-et-Loire, n° HS XIII, pp 91-95, p 92, pp 95-96
 Mons, Charente, n° 125, pp 35-38
 Mont Coudour, Hérault, n° 69, pp 33-35
 Mont-Blanc, Haute-Savoie, n° 78, p 26 - n° 83, p 26 - n° 85, pp 37-38 - n° 103, p 8
 Mont-Blanc (massif Du), Haute-Savoie, n° 127, p 28
 Mont-Cenis, Savoie, n° 112, pp 27-31 - n° 84, pp 40-50
 Mont-Giron, Rhône, n° 123, p 36
 Mont-Rond, Savoie, n° 70, pp 31-33
 Montagris (les), Charente, n° 108, pp 57-59
 Montalieu, Isère, n° 87, p 44
 Montauch, Aude, n° 91, pp 36-38
 Montcenis, Savoie, n° 78, p 26
 Monte Cinto, Corse, n° 79, p 24
 Montebras, Creuse, n° 99, pp 5-33, p 18
 Montmirat (col de), Lozère, n° 54, pp 36-38
 Montroc, Tarn, n° 53, p 47
 Montroc (mine de), Tarn, n° 58, p 46
 Mosset, Pyrénées-Orientales, n° 117, p 48
 Moulinal (mine du), , n° 52, p 52 - n° 53, p 47 - n° 58, p 46
 Nant, Haute-Loire, n° 73, pp 36-38
 Narse, Puy-de-Dôme, n° 60, p 51
 Neuf-Jours, Corrèze, n° 91, p 19
 Nizerolles, Allier, n° 81, pp 40-42 - n° 86, p 35
 Nontron, Dordogne, n° 84, pp 5-22
 Nouaillas, Haute-Vienne, n° 81, pp 5-15
 Nouaillas ou Pointys, Haute-Vienne, n° 97, p 37
 Oisans, Isère, n° 127, pp 34-35
 Ouche, Cantal, n° 129, pp 37-39
 Paulhaguet (bassin de), Haute-Loire, n° 93, pp 43-46
 Paulmy (carrière De), Indre-et-Loire, n° 126, pp 51-52
 Pause (la), Hautes-Alpes, n° 58, p 46
 Penay, Savoie, n° 65, p 11
 Pertre (massif Du), Ille-et-Vilaine, n° 127, pp 5-18
 Petit-Mars, Loire-Atlantique, n° 120, pp 35-38

Peurot, Indre, n° 79, pp 48-50
 Peygerolles, Haute-Loire, n° 93, pp 53-56
 Peyrebrune, Tarn, n° 120, p 56 - n° 61, p 61
 Peyrebrune (carrière de), Tarn, n° 52, p 52 - n° 53, p 47
 Piboul, Lozère, n° 127, p 31
 Pic Martin Est, Var, n° 117, pp 44-46
 Pic de la Garde (carrière du), Puy-de-Dôme, n° 130, p 34
 Pichiguet, Aveyron, n° 104, pp 55-57
 Pierre-Plate, Isère, n° 116, pp 7-46, p 54 - n° 120, p 57
 Piton de La Fournaise, - Réunion, n° 104, p 51
 Plan Du Lac, Isère, n° 127, pp 36-39
 Plan du Lac, Isère, n° 50, p 56
 Planioles, Lot, n° 87, pp 5-12
 Ploemeur, Morbihan, n° 75, pp 5-18
 Ploumanac'h, Côtes-d'Armor, n° 72, pp 19-28
 Plélauff, Côtes-d'Armor, n° 79, pp 13-16
 Poncieux (carrière de), Ain, n° 90, pp 19-22
 Pont Saint-Antoine, Savoie, n° 111, pp 23-26
 Pont de Mazéras, Haute-Vienne, n° 82, pp 5-13
 Pont-Ar-Guic, Côtes-d'Armor, n° 73, pp 15-21
 Pontaubert, Saône-et-Loire, n° 86, p 35
 Pontchara, Isère, n° 98, p 24
 Pontgibaud, Puy-de-Dôme, n° 103, p 55 - n° HS XIX, pp 9-10, pp 19-26, pp 35-42, pp 43-82, pp 85-90
 Porsguen, Finistère, n° 61, pp 54-57
 Porta, Corse, n° 74, pp 33-34
 Poullaouen, Finistère, n° HS XVIII, pp 81-96, p 96
 Prunié, Tarn, n° 53, p 47
 Puech De Vermus (carrière De), Aveyron, n° HS XVII, pp 59-62
 Punta Di U Mazzone, Corse, n° 79, pp 17-26
 Puy Bézin, Corrèze, n° 113, pp 23-30
 Puy De Marman, Puy-de-Dôme, n° HS XVII, pp 41-44
 Puy Merle, Aude, n° 88, pp 45-47
 Puy de Tunisset, Puy-de-Dôme, n° 92, p 31
 Puy-les-Vignes, Haute-Vienne, n° 119, pp 7-16, pp 17-28, pp 30-44
 Pécout, Haute-Vienne, n° 103, p 55
 Pécout (carrière De), Haute-Vienne, n° 127, p 29
 Pécout (carrière de), Haute-Vienne, n° 87, pp 44-45
 Périades (les), Haute-Savoie, n° 113, p 42 - n° 114, p 44 - n° 86, pp 13-20
 Ramade (étang De La), Creuse, n° 130, pp 35-36
 Raon-l'Étape, Vosges, n° 58, pp 5-15
 Rats (les), Loire, n° 109, pp 7-46
 Ravin de l'Enfer, Savoie, n° 55, p 49
 Reocin, , n° 52, p 48
 Riom-ès-Montagne, Cantal, n° 85, pp 31-34
 Riou Pezzouliou, Haute-Loire, n° 93, pp 48-52
 Roche Brisée, Savoie, n° 97, p 27
 Rochechouart-Chassebon, Haute-Vienne, n° 86, pp 35-36
 Rochers de la Curiaz, Savoie, n° 60, pp 53-55
 Roches (carrières des), Creuse, n° 110, pp 53-54
 Rois De Dallet (mine Des), Puy-de-Dôme, n° HS XXI, pp 73-74
 Roquemaure, Tarn, n° 77, pp 36-38
 Rossberg, Vosges, n° 104, pp 27-32
 Roua, Alpes-Maritimes, n° 120, pp 56-57
 Roua (la), Alpes-Maritimes, n° 52, p 54
 Réunion (Ile De La), - Réunion, n° HS XVII, pp 109-110
 Sain-Bel, Rhône, n° 107, pp 34-37
 Saint-Affrique, Aveyron, n° 124, pp 5-20
 Saint-André d'Embrun, Hautes-Alpes, n° 53, p 47
 Saint-Aubin-des-Châteaux, Loire-Atlantique, n° 52, p 54
 Saint-Bresson, Gard, n° 64, pp 21-23
 Saint-Christophe-en-Oisans, Isère, n° 52, p 52 - n° HS XVII, pp 96-98
 Saint-Coux (carrière de), Deux-Sèvres, n° 94, p 39
 Saint-Denis (filon, Mine Des Rosiers), Puy-de-Dôme, n° HS XIX, pp 27-34
 Saint-Estèbe, Aude, n° 125, pp 47-49
 Saint-Jacut-de-la-mer, Côtes-d'Armor, n° 115, p 42
 Saint-Jean-Pied-de-Port, Pyrénées-Atlantiques, n° 75, p 38
 Saint-Julien-Boutières, Ardèche, n° 81, p 43
 Saint-Julien-Molin-Molette, Loire, n° 103, pp 23-36
 Saint-Julien-de-Vergalgues, Gard, n° 69, pp 8-20
 Saint-Julien-de-la-Nef, Gard, n° 57, pp 8-10
 Saint-Lary, Ariège, n° 112, p 36
 Saint-Lary (forêt de), Ariège, n° 106, pp 20-22
 Saint-Laurent-du-Pape, Ardèche, n° 69, p 42
 Saint-Laurent-le-Minier, Gard, n° HS XVI, pp 31-
 Saint-Lubin, Côtes-d'Armor, n° 120, pp 54-55
 Saint-Léger-Magnazeix, Haute-Vienne, n° 130, pp 25-27
 Saint-Martin-d'Estreaux, Loire, n° 75, p 38 - n° 86, p 35
 Saint-Martin-de-Belleville, Savoie, n° 122, pp 31-36
 Saint-Maximin, Bouches-du-Rhône, n° 74, p 33
 Saint-Nicolas, Steinbach, Haut-Rhin, n° 110, pp 5-35
 Saint-Pierre, Territoire-de-Belfort, n° 107, pp 13-18
 Saint-Pierre-de-Mésage, Isère, n° 53, pp 40-43
 Saint-Pons, Alpes-de-Haute-Provence, n° 104, pp 51-53 - n° 118, pp 54-56 - n° 104, p 51 - n° 109, pp 47-52 - n° 97, pp 19-20, p 20
 Saint-Priest-les-Fougères, Dordogne, n° 96, pp 15-16
 Saint-Privat, Hérault, n° 123, pp 47-49

Saint-Prix, Saône-et-Loire, n° 123, pp 33-35
 Saint-Symphorien, Saône-et-Loire, n° 61, p 61
 Saint-Thonan, Finistère, n° 74, pp 15-19
 Saint-Thonan, Finistère, n° 55, p 49
 Saint-Xist, Aveyron, n° 87, pp 41-43
 Sainte-Foy-Tarentaise, Savoie, n° 72, pp 29-38
 Salies-de-Béarn, Pyrénées-Atlantiques, n° 86, p 36
 Salles (les), Morbihan, n° 78, pp 28-30
 Salvétat-sur-Agout (la), Hérault, n° 67, pp 5-16
 Salvignol, Tarn, n° 58, pp 28-30
 Sapey (forêt du), Savoie, n° 95, pp 40-41
 Sardis (les), Vendée, n° 112, pp 53-55
 Sauterre, Puy-de-Dôme, n° 60, p 51
 Serves, Drôme, n° 92, pp 48-50
 Sioulot, Puy-de-Dôme, n° 93, pp 28-36
 Soyons (mine de), Ardèche, n° 50, p 57
 St-Georges-d'Hurtières, Savoie, n° 129, pp 31-32
 Séchier (le), Hautes-Alpes, n° 65, pp 25-27
 Tabataud (carrière de), Dordogne, n° 84, pp 27-32
 Tarentaise, Savoie, n° 72, p 48
 Terres Plaines (vallon de), Alpes-de-Haute-Provence, n° 101, p 35
 Thuy (combe de), Isère, n° 102, pp 41-42
 Tirely, Ardèche, n° 105, pp 52-54
 Tistoulet, Aude, n° 55, p 49
 Traverse (filon de la), Haute-Vienne, n° 115, pp 33-34
 Travette (carrière du pont de), Lozère, n° 109, pp 53-55
 Trimouns, Ariège, n° 127, p 31
 Trois Evéchés (pic des), Hautes-Alpes, n° 65, p 9
 Trou Des Anciens, Isère, n° 125, pp 23-26
 Trébeurden, Côtes-d'Armor, n° 108, p 52
 Turriers, Alpes-de-Haute-Provence, n° 102, p 51
 Tête du Violu, Haut-Rhin, n° 103, pp 39-42
 Urdach, Pyrénées-Atlantiques, n° 122, p 30
 Urdach (col d'), Pyrénées-Atlantiques, n° 93, pp 37-39
 Usclas-du-Bosc, Hérault, n° 83, pp 5-16, pp 19-20
 Vallon-Caoud, Var, n° 68, pp 19-21
 Vallon-Caoud et le Bouis, Var, n° 75, p 36
 Vallée De La Roudoule, Alpes-Maritimes, n° 101, pp 38-40
 Vandières, Meurthe-et-Moselle, n° 81, pp 38-39
 Vaulry, Haute-Vienne, n° 102, pp 30-32
 Versilhac, Haute-Loire, n° 131, pp 13-23
 Versilhac - Chambonnet, Haute-Loire, n° 131, pp 5-12
 Vezzani / Bradesi, Corse, n° 102, pp 33-40
 Viala-du-Tarn, Aveyron, n° 93, pp 67-68
 Vilatte-Haute, Haute-Vienne, n° 94, p 40 - n° 96, p 51
 Villards (vallée des), Savoie, n° 70, pp 34-35
 Villeneuve-Loubet, Var, n° 56, p 57
 Vizille, Isère, n° 105, pp 47-50 - n° 96, pp 49-50
 Voltennes, Saône-et-Loire, n° HS XIII, pp 114-117, pp 41-56
 Vreac'h Coat, Finistère, n° 128, pp 32-34
 Vèze, Cantal, n° 116, pp 55-57
 Vénachat, Haute-Vienne, n° 91, pp 5-8
 Wallers Trelon (carrière de), Nord, n° 67, p 51

Fiches de Gîtes Minéraux

Abbaretz (44 - Loire-Atlantique), n°75, pp 39-41
 Auliac (15 - Cantal), n°76, pp 40-43
 Bahours-haut (48 - Lozère), n°111, pp 34-36
 Berlan (81 - Tarn), n°59, pp 33-35
 Bularic (09 - Ariège), n°110, pp 56-58
 Cabrespine (81 - Tarn), n°103, pp 47-49
 Cap Nègre (83 - Var), n°56, pp 50-52
 Château-Rouge (83 - Var), n°82, pp 40-42
 Combronde (63 - Puy-de-Dôme), n°57, pp 26-28
 Compolibat (12 - Aveyron), n°115, pp 47-49
 Cornas (07 - Ardèche), n°63, pp 48-50
 Enguialès (12 - Aveyron), n°128, pp 37-39
 Huelgoat (29 - Finistère), n°74, pp 37-40
 La Charderie (07 - Ardèche), n°71, pp 45-47
 La Chaumette (48 - Lozère), n°131, pp 49-51
 La Croix-Saint-Julien (81 - Tarn), n°95, pp 44-46
 La Minayre (43 - Haute-Loire), n°86, pp 30-32
 La Roche-Percée (89 - Yonne), n°127, pp 40-42
 La Tranchée (30 - Gard), n°119, pp 57-59
 Le Bentaillou (09 - Ariège), n°130, pp 47-49
 Le Charbonnier (83 - Var), n°72, pp 50-52
 Le Crozet (42 - Loire), n°83, pp 37-39
 Le Grand-Châtelard (73 - Savoie), n°53, pp 36-38
 Le Mazega (12 - Aveyron), n°99, pp 54-56
 Le Séchier (05 - Hautes-Alpes), n°65, pp 25-27
 Lerz (09 - Ariège), n°113, pp 45-47
 Les Bouis (83 - Var), n°61, pp 39-41

Les Cougnasses (05 - Hautes-Alpes), n°66, pp 31-33
Les Montagnis (16 - Charente), n°108, pp 57-59
Les Salles (56 - Morbihan), n°78, pp 28-30
Les Sards (85 - Vendée), n°112, pp 53-55
Luzer (15 - Cantal), n°97, pp 39-41
Mont Coudour (34 - Hérault), n°69, pp 33-35
Montauch (11 - Aude), n°91, pp 36-38
Montmirat (48 - Lozère), n°54, pp 36-38
Nant (43 - Haute-Loire), n°73, pp 36-38
Nizerolles (03 - Allier), n°81, pp 40-42
Peurot (36 - Indre), n°79, pp 48-50
Pic Martin Est (83 - Var), n°117, pp 44-46
Pichiguet (12 - Aveyron), n°104, pp 55-57
Puy Merle (11 - Aude), n°88, pp 45-47
Rochers de la Curiaz (73 - Savoie), n°60, pp 53-55
Roquemaure (81 - Tarn), n°77, pp 36-38
Saint-Bresson (30 - Gard), n°64, pp 21-23
Saint-Estèbe (11 - Aude), n°125, pp 47-49
Saint-Privat (34 - Hérault), n°123, pp 47-49
Saint-Xist (12 - Aveyron), n°87, pp 41-43
Salvignol (81 - Tarn), n°58, pp 28-30
Serves (26 - Drôme), n°92, pp 48-50
Tirely (07 - Ardèche), n°105, pp 52-54
Vallon-Caoud (83 - Var), n°68, pp 19-21
Vaulry (87 - Haute-Vienne), n°102, pp 30-32

Les gisements des autres pays

Allemagne

Des zéolites de niveau mondial (Allemagne), n°98, p 30
Le volcanisme de l'Eifel : chaud dessous !, n°73, p 26
La topaze de Schneckenstein (Allemagne), n°86, p 40
Mes découvertes au Wannenköpfe, Ochtendung, Eifel, Allemagne, n°73, pp 23-30

Angleterre

La collection de Lindsay Greenbank (Angleterre), n°94, p 4
Un diamant jaune à Londres, n°98, p 30
La fluorite des Pennines du Nord, Weardale, Angleterre, Grande Bretagne, n°66, pp 5-27

Argentine

Une découverte exceptionnelle de topaze en Argentine, n°88, pp 30-31

Autriche

Notre découverte de titanite au Graukogel, Habachtal, Hohe Tauern, Autriche, n°96, p 34
Mission d'étude Géopolis en Autriche (13-16 juillet 2006), n°73, pp 39-41

Belgique

Le massif de Brabant : toute une histoire !, n°106, pp 12-14
De merveilleuses cristallisations qui traversent le temps..., n°106, p 14
Minéralogie de la carrière de Beez, province de Namur, Belgique, n°104, pp 5-26
Le quartz de Bierghes, Rebecq, Brabant wallon, Belgique, n°106, pp 5-10
Le gisement de manganèse de la vallée de Lienne, Belgique, n°117, pp 5-24
Minéralogie de l'ancienne mine de plomb de La Roche-en-Ardenne, Belgique, n°88, pp 5-20
L'ardennite-(As) de Salmchâteau, Vielsalm, Province du Luxembourg, Belgique, n°117, pp 25-28
La fluorite de Seilles, Ardenne, Province de Namur, Belgique, n°129, pp 22-29
La fluorite de Seilles, carrière Brison, n°129, p 24

Bolivie

Un nouveau minéral en l'honneur d'un minéralogiste français : la favreauite, n°118, p 54

Botswana

Botswana : un diamant de 1111 carats !, n°127, p 39

Bulgarie

Des galènes passée au crible, n°97, p 28

Canada

La médaille Pinch, n°73, p 42
Brookite et anatase à Saint-Pierre-de-Broughton, Quebec, Canada : une minéralisation de type "fentes alpines", n°71, pp 28-42
L'aigüe-marine de Sept-Iles, Québec, Canada, n°98, pp 45-46

Chine

La rhodochrosite de Wutong, n°58, p 49

Congo

Mindouli versus M'Fouati (Congo), n°118, p 46

Espagne

Las Monjas : une géode de fluorite exceptionnelle de la mine de La Viesca, Asturies, Espagne., n°97, pp 7-10
Les sphalérites d'Álivaz, Picos de Europa (Espagne), n°63, pp 6-27

Etats-Unis

Comment sécuriser les anciennes mines sans les détruire ? Quelques observations faites aux Etats-Unis !, n°57, pp 33-34

Albite et hématite d'Enosburg (Etat-Unis), n°99, p 38

Les barytines de Linwood (Iowa, Etats-Unis), n°110, p 45

Finlande

Le béryl héliodore de Karélie (Finlande), n°62, pp 33-39

Guyane

L'or de la Guyane, n°82, pp 36-37

Haïti

Le séisme d'Haïti : une seconde faille, n°98, p 30

Inde

Mumbai ! Quelques réflexions impertinentes sur la minéralogie indienne, n°65, pp 37-46

Visite de la carrière de Lonavala, n°76, p 32

L'apophyllite de Bidkin, Aurangabad (Inde), n°76, p 19

La carrière de Lonavala, Poona, Inde, n°76, pp 30-35

Irak

Un champ de géodes énormes en Irak., n°131, pp 43-46

Iran

Un aperçu général sur la minéralogie de l'Iran, n°54, pp 40-51

Sur la minéralogie iranienne, n°85, p 29

Italie

Les tourmaline polychromes du massif de l'Adamello, Lombardie, Italie, n°119, pp 47-56

Zone de Bellecombe. Ussel et Montjoivet, Val d'Aoste., n°HS XX, pp 67-72

La bazzite de Chiomonte, Val de Suse, Piémont, Italie, n°125, p 32

Ligurie. Passo del Faiallo et Bric Camula (Prov. de Savone et Gênes), n°HS XX, pp 91-

Massif du Mont-Rose. Versants Val d'Ayas (Italie) - Zermatt et Saas Fee (Suisse), n°HS XX, pp 83-86

Monte Rosso di Verra. Saint-Jacques, Val d'Ayas, Val d'Aoste, n°HS XX, pp 77-78

Diopside, grenat, vésuvianite et chlorite du Pian della Mussa, Piémont, Italie : Ala est grand !, n°53, pp 29-35

Sardignaite, gelosaité et tancaite-(Ce) : trois nouveaux minéraux de Su Seinarigi, Sarroch, Sardaigne, Italie, n°112, pp 39-52

Val d'Ala. Prov. Turin, Piémont. Testa Ciarva (Balme, Piano della Mussa), n°HS XX, pp 49-60

Val d'Antrona. Prov. Verbano-cusio Ossola, Piémont. Antronapiana (Schieranco), n°HS XX, p 65

Val de Susa. Prov. Turin, Piémont. Alpe delle Frasse (Laietto - Pratobotrile, Condove), n°HS XX, pp 27-32

Val de Viù. Prov. Turin, Piémont. Alpe delle Frasse. Laghi Falin (Usseglio), n°HS XX, p

À la découverte des zéolites de Vérone... Vénétie, Italie, n°121, pp 19-22

Japon

The Big One, n°99, p 38

Kosovo

Kosovo : une collection de minéraux de Trepca, n°124, p 42

Liban

Mim, le musée des minéraux de Beyrouth, n°114, pp 27-34

Madagascar

Contribution des géologues et des minéralogistes français et malgaches à la connaissance géologique et minière de Madagascar du 19ème et 20ème siècle, n°80, pp 4-21

La tourmaline et le zébu de Bevaondrano, Ikalamavony, province de Fianarantsoa, Madagascar, n°80, pp 25-50

Rhodizite, londonite et autres minéraux rares des pegmatites granitiques à danburite du centre de Madagascar, n°80, pp 57-65

Le béryl-Cs d'Ambatovita, Madagascar, n°52, pp 36-41

Pseudomorphose de fossiles en andradite démantoidé, Antetetzambato, Madagascar, n°123, pp 21-26

D'exceptionnels béryls malgaches !, n°129, p 30

Découverte exceptionnelle de chiaevnite associée à la pezzotaïte dans la pegmatite de Sakavalana, Ambatovita, Madagascar, n°62, pp 25-28

Mali

Grenats, préhinite et épidote du Mali, n°101, p 4

Maroc

Ruée vers l'or rouge, n°51, p 28

Les nouveaux grenats démentoïdes d'Ambanja, Province d'Antsiranana, Madagascar, n°90, pp 41-46

La pegmatite à phosphate d'Angarf-Sud, Maroc, n°108, p 53

Tachgagalt, n°57, p 19

Mexique

Le jade des Mayas (Mexique), n°98, p 30

La xocolatlite (Mexique), n°86, p 40

Une nouvelle macle de la pyrrhotite sur un échantillon de la mine El Potosi, Santa Eulalia, Chihuahua, Mexique, n°90, pp 47-49

Les mégacristaux de gypse de Naica (Mexique), n°91, p 33

Les extraordinaires macles de calcite de Patoni, Durango, Mexique., n°59, pp 37-41

Myanmar (République de l'Union du Myanmar)

La phénakite de Mogok, n°94, p 59

Des péridots hors du commun à Mogok !, n°103, pp 43-46

Une grande géode à topaze au Myanmar, n°106, pp 34-35

Myanmar : de nouvelles découvertes à Mogok !, n°130, p

Les elbaïtes de Male, Mandalay, Myanmar, n°125, pp 29-30

De nouvelles découvertes à Mogok, n°124, pp 52-53

De l'aigue-marine à Sakangyi, Mogok, Myanmar, n°123, pp 18-19

Namibie

14°32'49" E - 21°07'10" S : Brandberg en vue!, n°74, pp 29-32

La Raspite d'Erongo (Namibie), n°94, p 4

Népal

Un extraordinaire groupe de quartz au Népal, n°97, p 25

Pakistan

Sur la route de l'aigue-marine, à la découverte du Karakorum..., n°62, pp 43-49

La bavénite d'Alchuri, Pakistan, n°122, p 31

Hunza (Pakistan), n°97, p 28

Pologne

Minéralogie des pegmatites du massif granitique de Strzegom-Sobótka, Silésie, Pologne, n°79, pp 35-44

Portugal

Une découverte exceptionnelle de béryls gemmes à Chaves, District de Vila Real, Portugal, n°107, pp 19-22

Nos découvertes de quartz au Portugal, n°110, pp 36-37

Minéralogie de la carrière de Montijos, Monte Redondo, Leiria, Portugal, n°87, pp 13-27

Un gîte européen : l'amas sulfuré de Neves-Corvo, Portugal, n°56, pp 47-49

Les mines de cuivre et nickel de Palhal et Telhadela, Albergaria-a-Velha, Aveiro, Portugal, n°92, pp 36-47

Les minéraux d'altération du plomb (Pb) et zinc (Zn) du massif de Preguiça, Moura, Portugal, n°75, pp 19-26

Natrolite et analcime du massif alcalin de Monchique, Faro, Portugal, n°72, pp 39-45

Russie

On a marché sur l'Oural ! ... l'aventure au-delà des cristaux, n°59, pp 5-28

Dalnegorsk à l'heure de la "glasnost", n°68, p 41

Un voyage à Dalnegorsk, Mont Sikhote-Alin, Primorié, Russie, n°68, pp 22-49

Dodo, n°59, pp 11-18

Puiva, n°59, pp 14-16

La sperrylite de Talnakh (Russie), n°94, p 4

République Tchèque

Le district minier de Horni Slavkov (Schlaggenwald) République tchèque, n°52, pp 7-23

Suisse

Les dinosaures de la Transjurane, Suisse, n°54, p 60

Au pays du quartz, n°77, pp 13-14

Le trésor des fées (Suisse), n°97, p 28

Les tribulations de trois minéralogistes dans le Bimtal, un été 2003, n°61, pp 44-53

La fissure alpine de Burg, Fieschergletscher, n°52, pp 30-35

Une découverte de vésuvianite à Felskinn, Saas Fee, Valais, Suisse, n°97, pp 23-24

Découverte au glacier de Fiesch, Suisse, n°52, pp 24-29

Espèces rares à la Platrière (Suisse), n°101, p 4

Cristaux géants au Planggenstock, Vallée de Göschenen, Uri, Suisse, n°77, pp 7-12

Massif du Mont-Rose. Versants Val d'Ayas (Italie) - Zermatt et Saas Fee (Suisse), n°HS XX, pp 83-86

Sénégal

Sénégalite et phosphates associés de Kouroudiako (Sénégal), n°65, pp 13-24

Turquie

Souvenirs d'Anatolie : la kammérite ou le rêve rouge, n°54, pp 18-29

USA

Balade matinale d'un frency dans les environs de Tucson, n°98, p 52

TGMS 2013 Show. Fluorite : colors of the rainbow (les couleurs de l'arc-en-ciel). Impression d'un collectionneur de fluorines, n°110, pp 41-44

Le Dragon d'Or. Un or natif légendaire, n°75, pp 29-31

Une découverte exceptionnelle d'or natif à la mine de Mockingbird, Comté de Mariposa, Californie, n°74, pp 13-14

Vietnam

Un minéralogiste et collectionneur français à Luc Yen, Vietnam, n°99, pp 39-48

Découverte de liddicoatite à Luc Yen, Vietnam, n°76, pp 25-28

Vénézuela

Vénézuela : le plus grand cristal d'or natif au monde !, n°118, p 33

Zambie

Zoom sur la Zambie, n°97, p 42

Les émeraudes de la mine Kagem, district minier de Kafubu, Ndola, Province du Copperbelt, Zambie, n°92, pp 27-28

Les espèces minéralogiques

Sauf erreur de saisie, le nom des espèces est en principe orthographié comme dans l'article auquel il renvoie, expliquant ainsi que l'on puisse par exemple trouver "fluorine" et "fluorite", "barytine" et "baryte" etc.

Acanthite, n°109, p 18 - n° 58, p 49 - n° HS XIX, p 43

Acimite, n°53, p 7

Actinolite, n°71, p 30 - n° 77, p 29 - n° 89, p 22 - n° HS IX, p 80 - n° HS XIII, p 102

Actinote, n°61, p 23

Actinote vanadifère, n°73, p 17

Actinote-trémolite, n°58, p 22 - n° 70, p 9
Adamite, n°125, p 47 - n° 54, p 45 - n° 68, p 35 - n° HS IX, p 76
Adulaire, n°101, p 15 - n° 107, p 6 - n° 112, p 50 - n° 117, p 10 - n° 119, p 32 - n° 121, p 16 - n° 54, p 17 - n° 58, p 51 - n° 60, p 53 - n° 61, p 63 - n° 70, p 9 - n° 84, p 42
Aegirine, n°72, p 44
Aeschynite-(Ce), n°122, p 28
Aeschynite-(Y), n°112, p 47 - n° 61, p 63
Afghanite, n°56, p 60
Afmite, n°112, p 35 - n° 118, p 54 - n° 99, p 49
Agardite-(Nd) calcique, n°HS IX, p 76
Agardite-(Y), n°HS IX, p 76
Agate, n°130, pp 28-32 - n° 131, pp 43-46
Agrinierite, n°113, p 8 - n° 83, p 34
Aigue-marine, n°123, p 18 - n° 78, p 26 - n° 80, p 67 - n° 98, pp 45-46 - n° HS XIV, p 67
Akaganéite-beta, n°53, p 54
Alalite, n°53, p 7
Albite, n°101, p 15 - n° 104, p 30 - n° 107, p 6 - n° 108, p 24 - n° 111, p 12 - n° 112, p 47 - n° 113, p 45 - n° 117, p 10 - n° 122, p 34 - n° 127, p 12 - n° 52, p 32 - n° 52, p 50 - n° 54, p 17 - n° 61, p 25 - n° 62, p 37 - n° 66, p 45 - n° 67, p 13 - n° 70, p 9 - n° 71, p 32 - n° 72, p 36 - n° 79, p 42 - n° 84, p 42 - n° 87, p 22 - n° 89, p 22 - n° 99, p 38 - n° HS XIV, p 19 - n° HS XIV, p 55
Allanite, n°101, p 15 - n° 122, p 28 - n° 126, p 28 - n° 72, p 36 - n° HS XIII, p 102
Allanite-(Ce), n°61, p 23 - n° 72, p 24
Alloclasite, n°92, p 39
Allophane, n°104, p 16 - n° 109, p 28 - n° 118, p 16 - n° HS IX, p 80
Alluaudite, n°HS XIV, p 45 - n° HS XIV, p 64
Almandin, n°111, p 37 - n° 127, p 14 - n° HS XIII, p 102 - n° HS XIV, p 55
Altaïte, n°HS XIII, p 102
Alumohydrocalcite, n°104, p 16
Alunogène, n°54, p 51
Alvanite, n°51, p 13
Amarantite, n°54, p 51
Amazonite, n°52, p 52 - n° 53, p 47
Amblygonite, n°99, p 16 - n° HS XIV, p 46
Améthyste, n°112, p 35 - n° 53, p 54 - n° 80, p 53 - n° 87, pp 29-30
Amphibole, n°79, p 29 - n° 87, p 22
Amphiboles bleues, n°79, p 24
Analcime, n°121, p 22 - n° 52, p 48 - n° 72, p 44 - n° HS XIII, p 102 - n° HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 108 - n° HS XVII, p 122 - n° HS XVII, p 60 - n° HS XVII, p 64 - n° HS XVII, p 66 - n° HS XXI, p 63
Analcime, n°104, p 30
Anatase, n°101, p 15 - n° 103, p 51 - n° 107, p 6 - n° 112, p 35 - n° 112, p 47 - n° 117, p 10 - n° 121, p 16 - n° 121, pp 7-14 - n° 52, p 46 - n° 54, p 15 - n° 54, p 33 - n° 61, p 20 - n° 66, p 45 - n° 70, p 12 - n° 71, p 32 - n° 72, p 36 - n° 72, p 49 - n° 77, p 29 - n° 83, p 29 - n° 84, p 42 - n° 86, p 35 - n° 91, p 24 - n° HS XIII, p 102 - n° HS XIV, p 41
Ancylyte-(Ce), n°72, p 44
Andalousite, n°111, p 12 - n° 126, p 24 - n° 126, p 28 - n° 131, p 49 - n° 72, p 24 - n° 73, p 17 - n° 78, p 28 - n° HS IX, p 80 - n° HS XIII, p 102
Andésine, n°62, p 18
Andradite, n°109, p 22 - n° 115, pp 21-24 - n° 115, pp 28-30 - n° 123, pp 21-26 - n° 58, p 12 - n° 58, p 49 - n° 58, p 49 - n° 61, pp 61-63 - n° 63, p 29 - n° 68, p 28 - n° 72, p 24
Andratite, n°126, p 28 - n° 128, pp 12-14
Angarfite, n°108, p 53
Angéardite, n°HS XIV, p 62
Anglésite, n°104, p 55 - n° 109, p 18 - n° 109, p 26 - n° 110, p 30 - n° 117, p 10 - n° 118, p 16 - n° 131, p 11 - n° 53, p 47 - n° 74, p 37 - n° 81, p 40 - n° 84, p 14 - n° 84, p 28 - n° 86, p 11 - n° 88, p 16 - n° 90, p 16 - n° 92, p 12 - n° 92, p 44 - n° 98, p 12 - n° HS IX, p 66 - n° HS XI, p 52 - n° HS XIII, p 102 - n° HS XIII, p 78 - n° HS XIII, p 91 - n° HS XIX, p 43 - n° HS XVIII, p 54 - n° HS XVIII, p 90
Anhydrite, n°108, p 24 - n° 111, p 26 - n° 117, p 49 - n° 61, p 23 - n° 69, p 16 - n° 89, p 22 - n° HS IX, p 66
Ankangite, n°51, p 13
Ankérite, n°109, p 51 - n° 110, p 28 - n° 116, p 38 - n° 122, p 34 - n° 122, p 8 - n° 124, p 16 - n° 61, p 22 - n° 63, p 43 - n° 64, p 44 - n° 66, p 31 - n° 69, p 29 - n° 70, p 12 - n° 83, p 12 - n° 91, p 36 - n° HS XIII, p 54
Annabergite, n°83, p 29 - n° 92, p 42
Anorthose, n°62, p 18
Anthophyllite, n°65, p 25
Anthroxolite, n°104, p 8
Antigorite, n°115, p 26 - n° HS XIII, p 102
Antimoine (oxydés dV), n°82, p 40
Antimoine natif, n°97, p 39
Antlérite, n°109, p 26 - n° 83, p 14 - n° 92, p 44
Antmonpéarcéite, n°53, p 54
Apatite, n°101, p 15 - n° 102, p 30 - n° 105, p 38 - n° 105, p 55 - n° 107, p 6 - n° 110, p 36 - n° 111, p 12 - n° 113, p 26 - n° 113, p 45 - n° 116, p 38 - n° 119, p 32 - n° 131, p 49 - n° 52, p 15 - n° 52, p 46 - n° 54, p 17 - n° 54, p 30 - n° 54, p 55 - n° 55, p 49 - n° 58, p 10 - n° 58, p 51 - n° 62, p 16 - n° 67, p 13 - n° 72, p 24 - n° 72, p 36 - n° 85, pp 37-38 - n° 92, p 12 - n° 94, p 32 - n° 99, p 18 - n° HS IX, p 76 - n° HS XIII, p 102 - n° HS XIV, p 20 - n° HS XIV, p 46 - n° HS XVIII, p 54
Apatite-(CaCl), n°89, p 22
Apatite-(CaF), n°103, p 16 - n° 103, p 18 - n° 107, p 25 - n° 84, p 44 - n° 87, p 24 - n° 89, p 22 - n° HS XIV, p 64
Aphthitalite, n°54, p 51
Apjohnite, n°92, p 44
Apophyllite, n°52, p 48 - n° 54, p 33 - n° 58, p 10 - n° 76, p 19
Aragonite, n°104, p 10 - n° 106, p 56 - n° 109, p 26 - n° 109, p 51 - n° 110, p 28 - n° 116, p 38 - n° 117, p 10 - n° 118, p 17 - n° 124, p 17 - n° 125, p 47 - n° 52, p 48 - n° 53, p 26 - n° 54, p 33 - n° 54, pp 36-38 - n° 54, p 42 - n° 61, p 22 - n° 62, p 16 - n° 63, p 43 - n° 68, p 28 - n° 68, p 35 - n° 69, p 29 - n° 75, p 24 - n° 84, p 44 - n° 85, pp 32-34 - n° 88, p 12 - n° 90, p 14 - n° 92, p 41 - n° 98, p 12 - n° HS IX, p 68 - n° HS XIII, p 103 - n° HS XIII, p 78 - n° HS XVI, p 50 - n° HS XVIII, p 92
Ardennite, n°51, p 17
Ardennite-(As), n°117, pp 25-28
Ardennite-(V), n°117, p 10
Arfvedsonite, n°79, p 22
Argent, n°55, p 54 - n° 95, p 28 - n° HS IX, p 58
Argent natif, n°109, p 18 - n° 110, p 26 - n° 118, p 17 - n° 74, p 37 - n° 84, p 14 - n° 85, p 16 - n° HS X, p 32 - n° HS XIII, p 78 - n° HS XIX, p 43 - n° HS XVIII, p 54

Argentite, n°HS XIII, p 103 - n° HS XIX, p 43
Arsenic natif, n°68, p 28
Arséniosidérite, n°HS XIII, p 103
Arsénolite, n°HS IX, p 62
Arsénopyrite, n°102, p 30 - n° 110, p 56 - n° 117, p 44 - n° 119, p 32 - n° 122, p 32 - n° 128, p 37 - n° 52, p 13 - n° 68, p 35 - n° 73, p 19 - n° 74, p 17 - n° 75, p 39 - n° 76, p 40 - n° 81, p 8 - n° 85, p 16 - n° 87, p 22 - n° 90, p 12 - n° 91, p 19 - n° 92, p 14 - n° 92, p 39 - n° 99, p 24 - n° HS IX, p 58 - n° HS X, p 32 - n° HS XIII, p 103 - n° HS XIII, p 78 - n° HS XIX, p 43
Arsénosidérite, n°119, p 32 - n° 125, p 47
Arsénosulvanite, n°51, p 11
Arsénuranospathite, n°113, p 16
Arthurite, n°96, p 51
Atacamite, n°102, p 38
Atlasovite, n°91, p 31
Augelite, n°65, p 24
Aurichalcite, n°104, p 55 - n° 108, p 57 - n° 110, p 30 - n° 112, p 47 - n° 118, p 17 - n° 125, p 47 - n° 54, p 45 - n° 58, p 55 - n° 68, p 35 - n° 88, p 12 - n° 92, p 41 - n° HS IX, p 68 - n° HS XIII, p 78 - n° HS XVI, p 50
Austinite, n°HS XVIII, p 56
Autunite, n°102, p 30 - n° 113, p 16 - n° 115, p 47 - n° 122, p 32 - n° 127, p 14 - n° 131, p 49 - n° 58, p 49 - n° 61, p 61 - n° 99, p 20 - n° HS IX, p 76 - n° HS XIII, pp 16-18 - n° HS XIII, p 26 - n° HS XIV, p 22 - n° HS XIV, p 46
Avériéville, n°51, p 15
Axinite, n°52, p 50 - n° 58, p 22
Azurite, n°105, p 52 - n° 108, p 24 - n° 108, p 57 - n° 109, p 18 - n° 110, p 30 - n° 116, p 38 - n° 117, p 11 - n° 117, p 44 - n° 118, p 18 - n° 123, p 47 - n° 124, p 17 - n° 127, p 40 - n° 54, p 33 - n° 54, p 47 - n° 61, p 22 - n° 63, p 43 - n° 69, p 29 - n° 70, p 12 - n° 71, p 32 - n° 72, p 36 - n° 74, p 37 - n° 82, p 40 - n° 83, p 14 - n° 83, p 37 - n° 85, p 18 - n° 86, p 30 - n° 86, pp 6-9 - n° 88, p 14 - n° 88, p 45 - n° 90, p 14 - n° 91, p 36 - n° 92, p 48 - n° 94, p 14 - n° HS IX, pp 42-43 - n° HS IX, pp 68-72 - n° HS IX, p 76 - n° HS XIII, p 100 - n° HS XIII, p 103 - n° HS XIII, p 34 - n° HS XIII, p 91 - n° HS XIX, p 44 - n° HS XVI, p 50 - n° HS XVIII, p 56
Babingtonite, n°104, p 30 - n° 58, p 10
Baikalie ou baikalite, n°53, p 8
Bannermanite, n°51, p 15
Bariandite, n°51, p 13
Bariopharmacoalumine, n°118, p 54
Bariopharmacosidérite, n°99, p 24
Bariosincosite, n°51, p 13
Barite, n°52, p 50 - n° 53, pp 51-53 - n° 54, pp 36-38 - n° 60, p 25 - n° 60, p 56 - n° 61, p 23 - n° 61, p 39 - n° 63, p 45 - n° 64, p 21 - n° 64, p 44 - n° 65, p 12 - n° 68, p 19 - n° 68, p 37 - n° 69, p 16 - n° 69, p 29 - n° 69, p 33 - n° 69, p 42 - n° 71, p 10 - n° 72, p 36 - n° 78, p 26 - n° 79, p 48 - n° 81, p 40 - n° 82, p 8 - n° 83, p 14 - n° 84, p 14 - n° 84, p 28 - n° 85, p 20
Barnésite, n°51, p 13
Barrotite, n°120, pp 56-57
Barylite, n°50, p 54 - n° 52, p 52
Baryte, n°131, p 11 - n° HS XI, p 48
Barytine, n°101, p 36 - n° 102, p 30 - n° 103, p 34 - n° 104, p 10 - n° 105, p 52 - n° 108, p 57 - n° 109, p 18 - n° 110, p 32 - n° 110, p 45 - n° 111, p 26 - n° 111, p 34 - n° 112, p 53 - n° 115, p 47 - n° 117, p 11 - n° 117, p 44 - n° 118, pp 54-56 - n° 119, p 32 - n° 122, p 34 - n° 122, p 6 - n° 123, p 10 - n° 123, p 47 - n° 124, p 17 - n° 125, p 44 - n° 125, p 47 - n° 126, p 19 - n° 126, p 28 - n° 127, p 14 - n° 127, p 31 - n° 127, p 40 - n° 128, pp 22-24 - n° 50, p 57 - n° 53, p 47 - n° 55, p 54 - n° 58, p 55 - n° 86, p 30 - n° 86, p 35 - n° 90, p 15 - n° 91, p 24 - n° 91, p 36 - n° 92, p 48 - n° 94, p 14 - n° 94, p 39 - n° 95, p 40 - n° 97, p 39 - n° 98, p 12 - n° 99, p 24 - n° 99, p 54 - n° HS IX, p 66 - n° HS X, pp 43-44 - n° HS XI, p 44 - n° HS XI, p 52 - n° HS XI, p 58 - n° HS XI, p 68 - n° HS XI, p 70 - n° HS XIII, p 100 - n° HS XIII, p 103 - n° HS XIII, p 34 - n° HS XIII, p 54 - n° HS XIII, pp 62-64 - n° HS XIII, p 78 - n° HS XIII, p 92 - n° HS XIII, p 97 - n° HS XIV, p 44 - n° HS XIX, p 44 - n° HS XV, p 50 - n° HS XVI, p 46 - n° HS XVI, pp 50-56 - n° HS XVI, p 54 - n° HS XVIII, p 56
Barytine strontianifère, n°HS XIV, p 22
Basséite, n°113, p 18
Bastnaésite, n°80, p 68
Bastnäsite-(Ce), n°56, p 60
Bavénite, n°122, p 31 - n° 79, p 44
Bazzite, n°101, pp 12-15 - n° 125, p 30 - n° HS XIV, p 67
Becquerélite, n°113, p 8 - n° 83, p 31
Bederite, n°108, p 53
Béhierite, n°80, p 14 - n° 80, p 68
Bendadaite, n°94, p 40
Beraunite, n°108, p 53
Béraunite, n°92, p 14
Beraunite, n°HS XIV, p 46
Béraunite, n°HS XIV, p 64
Berdésinskiite, n°51, p 13
Berthiérine, n°126, p 24
Berthiérine, n°76, p 40 - n° 97, p 39
Bertrandite, n°105, pp 19-20 - n° 107, p 25 - n° 112, p 47 - n° 123, p 36 - n° 54, p 30 - n° 62, p 37 - n° 66, p 45 - n° HS XIII, p 103 - n° HS XIV, p 55
Béryl, n°102, p 30 - n° 103, p 55 - n° 107, p 25 - n° 112, p 36 - n° 112, p 47 - n° 113, p 26 - n° 113, p 45 - n° 115, p 42 - n° 124, pp 57-58 - n° 126, p 24 - n° 127, p 29 - n° 129, p 30 - n° 51, p 34 - n° 52, p 46 - n° 58, p 10 - n° 75, p 39 - n° 79, p 42 - n° 80, p 68 - n° 91, pp 6-8 - n° HS XIII, p 103 - n° HS XIV, p 20 - n° HS XIV, p 55 - n° HS XIV, p 64 - n° HS XIV, pp 67-74
Béryl aigue-marine, n°54, p 30 - n° 54, p 33
Béryl héliodore, n°52, p 50 - n° 62, pp 33-39 - n° 80, p 67
Béryl-Cs, n°52, pp 36-41
Bétafite, n°119, p 54 - n° 122, p 27 - n° 122, p 28 - n° 56, p 60 - n° 80, p 15 - n° 80, p 67
Bétékhtnite, n°58, p 51
Betpakdalite, n°102, p 30 - n° 52, p 17
Beudantite, n°102, p 30 - n° 119, p 32 - n° 91, p 19 - n° 92, p 14 - n° HS XVIII, p 92
Biébérite, n°54, p 47 - n° 92, p 45
Billiéite, n°113, p 8 - n° 83, p 31 - n° HS XIII, p 26
Bindheimite, n°104, p 55 - n° 123, p 47 - n° 66, p 31 - n° 83, p 14 - n° 86, p 30 - n° 91, p 36 - n° 92, p 14 - n° 94, p 16 - n° HS XVI, p 74
Biotite, n°111, p 13 - n° 112, p 47 - n° 112, p 53 - n° 62, p 18 - n° 62, p 37 - n° 71, p 32 - n° 72, p 24 - n° 72, p 44 - n° HS IX, p 80 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIV, p 55
Bismite, n°112, p 45
Bismoclite, n°102, p 38 - n° 112, p 45
Bismuth, n°102, p 30 - n° 52, p 13 - n° 58, p 12 - n° 68, p 28 - n° 73, p 19 - n° 91, p 19 - n° 91, p 26 - n° HS IX, p 58 - n° HS XIII, p 104
Bismuth natif, n°112, p 44 - n° 119, p 32 - n° 99, p 26 - n° HS XVIII, p 56
Bismuthinite, n°102, p 30 - n° 112, p 44 - n° 119, p 32 - n° 128, p 37 - n° 52, p 13 - n° 58, p 46 - n° 58, p 53 - n° 73, p 19 - n° 91, p 19 - n° 91, p 24 - n° 99, p

26 - n° HS IX, p 58 - n° HS XIII, p 104
Bismutite, n°102, p 38 - n° 112, p 45 - n° 119, p 32 - n° 91, p 26 - n° 91, p 31
Bismutocolumbite, n°119, p 54
Bismutotantalite, n°119, p 54
Bistagite, n°53, p 8
Bitume, n°123, p 47
Bityite, n°80, p 15 - n° 80, p 67
Blende, n°54, pp 36-38
Blossite, n°51, p 15
Bobiérite, n°54, p 33
Bokite, n°51, p 13
Boléite, n°54, p 45
Boothite, n°HS IX, p 66
Boracite, n°58, p 48 - n° 58, p 53
Bornite, n°102, p 30 - n° 109, p 18 - n° 117, p 11 - n° 124, p 17 - n° 131, p 11 - n° 58, p 12 - n° 71, p 32 - n° 92, p 39 - n° 94, p 16 - n° HS IX, p 58 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIV, p 41
Botryogène, n°54, p 49
Bottinoïde, n°75, p 38
Boulangérite, n°106, p 57 - n° 116, p 38 - n° 68, p 37 - n° 99, pp 35-36 - n° HS IX, p 58 - n° HS XI, p 45
Bourmonite, n°103, p 34 - n° 104, p 55 - n° 105, p 52 - n° 109, p 51 - n° 116, p 38 - n° 117, p 44 - n° 123, p 47 - n° 125, p 47 - n° 52, p 50 - n° 53, pp 40-43 - n° 58, p 46 - n° 58, p 55 - n° 63, p 45 - n° 66, p 31 - n° 68, p 37 - n° 82, p 40 - n° 83, p 12 - n° 83, p 12 - n° 86, p 30 - n° 90, p 12 - n° 91, p 36 - n° 94, p 16 - n° HS IX, p 58 - n° HS XI, p 44 - n° HS XIX, p 44 - n° HS XVI, pp 56-60 - n° HS XVI, p 58
Brackebushite, n°51, p 15
Brannérite, n°111, p 26 - n° 111, p 28 - n° 84, p 44
Brassite, n°83, p 34
Bravoïte, n°84, p 14
Breithauptite, n°HS IX, p 58
Brewstérite, n°HS XVII, p 122 - n° HS XVII, pp 96-98
Brewsterite-(Ba), n°72, pp 29-32 - n° 72, p 36
Brézinaïte, n°51, p 11
Brochantite, n°102, p 30 - n° 104, p 55 - n° 109, p 18 - n° 109, p 26 - n° 110, p 32 - n° 116, p 38 - n° 117, p 12 - n° 124, p 17 - n° 125, p 47 - n° 52, p 48 - n° 54, p 47 - n° 69, p 29 - n° 71, p 34 - n° 83, p 14 - n° 86, p 30 - n° 90, p 15 - n° 91, p 36 - n° 92, p 45 - n° 99, p 54 - n° HS IX, p 66 - n° HS XVI, p 60 - n° HS XVIII, p 92
Bromargyrite, n°74, p 37
Bromargyrite ("bromyrite"), n°HS XVIII, p 56
Brookite, n°103, p 16 - n° 103, p 51 - n° 107, p 6 - n° 112, p 35 - n° 112, p 47 - n° 122, p 34 - n° 51, p 42 - n° 54, p 15 - n° 58, p 49 - n° 59, p 24 - n° 61, p 20 - n° 65, p 9 - n° 66, p 45 - n° 71, p 34 - n° 72, p 36 - n° 80, p 68 - n° 84, p 44 - n° HS XIV, p 42
Brucite, n°56, p 60 - n° 57, p 35 - n° 57, p 35
Bushmakinite, n°51, p 13 - n° 91, p 46 - n° 92, p 14
Bustamite, n°53, p 8
Butfontéinite, n°58, p 53
Butlérite, n°54, p 51
Byssolite, n°104, p 30 - n° 58, p 12 - n° 70, p 9
Cacoxérite, n°104, p 16 - n° 119, p 34 - n° 122, pp 39-51 - n° 52, p 15 - n° 92, p 16 - n° HS IX, p 76 - n° HS XIV, p 22 - n° HS XIV, p 46 - n° HS XIV, p 65
Calcédoïne, n°115, p 47 - n° 131, pp 43-46 - n° 131, p 49 - n° 58, p 53 - n° 64, p 42 - n° 65, p 53 - n° 79, p 48 - n° 81, p 40 - n° 84, p 14 - n° 86, p 30 - n° 89, pp 12-14 - n° 89, pp 46-49 - n° 91, p 26
Calciovorborthite, n°51, p 13
Calcite, n°101, p 15 - n° 101, p 24 - n° 102, pp 48-49 - n° 103, p 18 - n° 104, p 10 - n° 104, p 18 - n° 104, p 30 - n° 104, p 52 - n° 104, p 55 - n° 107, p 6 - n° 108, p 24 - n° 109, p 18 - n° 109, p 26 - n° 109, p 51 - n° 110, p 30 - n° 111, p 26 - n° 112, p 48 - n° 113, p 14 - n° 116, p 38 - n° 117, p 12 - n° 118, p 18 - n° 119, p 34 - n° 119, p 57 - n° 122, p 34 - n° 122, p 6 - n° 123, p 36 - n° 124, p 17 - n° 125, pp 35-38 - n° 125, p 47 - n° 126, p 19 - n° 126, p 28 - n° 127, pp 29-30 - n° 130, p 47 - n° 131, p 11 - n° 52, p 32 - n° 52, p 50 - n° 53, p 26 - n° 53, pp 44-46 - n° 54, p 15 - n° 54, pp 36-38 - n° 54, pp 52-53 - n° 58, p 12 - n° 58, p 20 - n° 58, p 46 - n° 58, p 48 - n° 58, p 49 - n° 58, p 51 - n° 58, p 55 - n° 59, pp 37-41 - n° 60, p 25 - n° 60, pp 47-51 - n° 60, p 56 - n° 61, p 22 - n° 61, p 39 - n° 62, p 16 - n° 62, p 39 - n° 63, p 24 - n° 63, p 45 - n° 64, p 21 - n° 66, p 31 - n° 67, p 51 - n° 68, p 28 - n° 68, p 37 - n° 69, p 16 - n° 69, pp 22-23 - n° 69, p 29 - n° 69, p 33 - n° 70, p 9 - n° 71, p 34 - n° 72, p 24 - n° 72, p 36 - n° 72, p 48 - n° 74, p 33 - n° 75, p 14 - n° 75, p 24 - n° 76, p 32 - n° 76, p 34 - n° 77, p 29 - n° 77, p 30 - n° 79, p 42 - n° 80, p 53 - n° 81, p 10 - n° 83, p 10 - n° 84, p 14 - n° 84, p 28 - n° 84, p 44 - n° 85, p 18 - n° 86, p 12 - n° 86, p 35 - n° 86, p 35 - n° 86, p 36 - n° 87, p 24 - n° 88, p 12 - n° 88, p 45 - n° 89, p 22 - n° 90, p 14 - n° 91, p 36 - n° 92, p 41 - n° 94, p 16 - n° 94, p 31 - n° 98, p 12 - n° HS IX, p 72 - n° HS X, p 40 - n° HS XI, p 45 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIII, p 78 - n° HS XIX, p 50 - n° HS XV, p 50 - n° HS XVI, p 60 - n° HS XVII, p 64 - n° HS XVII, p 68 - n° HS XVIII, p 56 - n° HS XXI, p 63
Calcite cobaltifère, n°52, p 48
Calédonite, n°109, p 28 - n° 118, p 18 - n° 54, p 45 - n° 92, p 45 - n° HS XIII, p 78 - n° HS XVIII, p 92
Canaanite, n°53, p 8
Cannonite, n°112, p 45 - n° 119, p 34 - n° 91, p 26 - n° 91, p 31
Carbonate ferrifère, n°61, p 39
Carbonate-Cyanotrichite, n°110, p 32
Carminite, n°102, p 30 - n° 112, p 35 - n° 119, p 34 - n° 92, p 42 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIX, p 50
Carnotite, n°51, p 16 - n° HS XIII, p 26
Carpholite, n°117, p 12 - n° 52, p 19
Cassedanéite, n°51, p 13
Cassitérite, n°102, p 30 - n° 107, p 25 - n° 112, p 48 - n° 119, p 34 - n° 126, p 18 - n° 50, p 54 - n° 52, p 13 - n° 52, p 50 - n° 74, p 17 - n° 75, p 39 - n° 83, p 29 - n° 91, p 19 - n° 99, p 26 - n° HS IX, p 62 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIV, p 42
Cavansite, n°51, p 15 - n° 76, p 32
Cavoïte, n°51, p 16
Céladonite, n°HS XIII, p 104
Célestine, n°113, p 14 - n° 113, p 20 - n° 122, p 8 - n° 95, pp 39-40
Célestite, n°104, p 52 - n° 108, p 24 - n° 54, p 45 - n° 61, p 23 - n° 64, p 44 - n° 78, p 17 - n° 78, pp 7-15 - n° 87, p 44 - n° 89, p 22
Cérusite, n°103, p 34 - n° 104, p 10 - n° 104, p 55 - n° 108, p 57 - n° 109, p 18 - n° 109, p 28 - n° 110, p 30 - n° 111, p 34 - n° 116, p 40 - n° 117, p 12 - n° 118, p 18 - n° 118, p 46 - n° 123, p 13 - n° 127, p 30 - n° 130, p 47 - n° 131, p 11 - n° 52, p 48 - n° 52, p 50 - n° 54, p 45 - n° 66, p 31 - n° 69, p 16 - n° 71, p 34 - n° 74, p 37 - n° 75, p 24 - n° 81, p 40 - n° 83, p 37 - n° 84, p 14 - n° 84, p 28 - n° 85, p 18 - n° 86, p 11 - n° 86, p 30 - n° 88, p 14 - n° 90, p 14 - n° 91, p 19 - n° 91, p 36 - n° 92, p 16 - n° 92, p 41 - n° 98, p 14 - n° HS IX, p 72 - n° HS X, p 40 - n° HS XI, p 52 - n° HS XIII, p 100 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIII, p 80 - n° HS XIII, p 92 - n° HS XIII, p 97 - n° HS XIX, p 50 - n° HS XV, p 50 - n° HS XVI, p 64 - n° HS XVIII, p 58 - n° HS XVIII, p 92
Césárolite, n°HS XVI, p 66
Chabazite, n°121, p 22 - n° 128, pp 4-6 - n° 79, p 42 - n° 98, p 30 - n° HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 108 - n° HS XVII, p 122 - n° HS XVII, p 40 - n° HS XVII, p 60
Chalcanthite, n°110, p 32 - n° 124, p 17 - n° 52, p 54 - n° 53, p 47 - n° 54, p 47 - n° 59, p 33 - n° 85, p 20 - n° 92, p 45 - n° 99, p 54 - n° HS IX, p 66 - n° HS XIII, p 34 - n° HS XIX, p 54 - n° HS XVIII, p 60

Chalcocite, n°102, p 30 - n° 109, p 20 - n° 117, p 12 - n° 118, p 18 - n° 124, p 18 - n° 54, p 45 - n° 71, p 34 - n° 92, p 39 - n° 94, p 16 - n° HS IX, p 58 - n° HS XIV, p 41
Chalcomérite, n°127, p 20 - n° 58, p 51
Chalcopyrite, n°104, p 18 - n° HS XIII, p 104
Chalcophyllite, n°52, p 17 - n° 92, p 42 - n° HS IX, p 80
Chalcopyrite, n°102, p 30 - n° 103, p 34 - n° 104, p 55 - n° 108, p 26 - n° 108, p 57 - n° 109, p 20 - n° 110, p 26 - n° 111, p 34 - n° 112, p 35 - n° 112, p 48 - n° 116, p 40 - n° 117, p 12 - n° 117, p 44 - n° 119, p 34 - n° 122, p 32 - n° 123, p 13 - n° 124, p 18 - n° 125, p 47 - n° 127, p 40 - n° 128, p 37 - n° 130, p 47 - n° 131, p 11 - n° 54, p 15 - n° 54, p 47 - n° 55, p 49 - n° 58, p 12 - n° 58, p 20 - n° 59, p 33 - n° 61, p 18 - n° 63, p 45 - n° 65, p 20 - n° 68, p 37 - n° 69, p 30 - n° 69, p 33 - n° 70, p 12 - n° 71, p 34 - n° 72, p 24 - n° 72, p 36 - n° 72, p 44 - n° 73, p 19 - n° 73, p 36 - n° 74, p 17 - n° 74, p 37 - n° 81, p 40 - n° 84, p 44 - n° 85, p 16 - n° 88, p 14 - n° 88, p 45 - n° 90, p 12 - n° 91, p 26 - n° 92, p 39 - n° 92, p 48 - n° 94, p 16 - n° 94, p 32 - n° 99, p 54 - n° HS IX, p 60 - n° HS X, p 32 - n° HS XI, p 44 - n° HS XI, p 52 - n° HS XI, p 58 - n° HS XI, p 68 - n° HS XI, p 70 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIII, p 80 - n° HS XIII, p 92 - n° HS XIV, p 41 - n° HS XIX, p 54 - n° HS XVI, p 66 - n° HS XVIII, p 60
Chalcosidérite, n°52, p 15 - n° 99, p 20
Chalcostibite, n°104, p 52 - n° 109, p 51
Chamosite, n°101, p 15 - n° 103, p 18 - n° 117, p 12 - n° 126, p 26 - n° 71, p 34 - n° 87, p 24
Chénite, n°109, p 28 - n° HS XVIII, p 92
Chérémnykhite, n°51, p 15
Chernykhite, n°51, p 17
Chervéite, n°51, p 13
Chesséxite, n°HS XIII, p 62
Chevkinite-(Ce), n°122, p 28
Chiavennite, n°62, pp 25-28
Chizeuilite, n°HS XIII, p 35
Chlorargyrite, n°74, p 37
Chlorargyrite (°céraryrite°), n°HS XVIII, p 60
Chlorite, n°103, p 16 - n° 104, p 30 - n° 117, p 12 - n° 118, p 18 - n° 121, p 16 - n° 53, pp 29-35 - n° 53, pp 36-38 - n° 58, p 49 - n° 60, p 53 - n° 62, p 39 - n° 66, p 45 - n° 69, p 30 - n° 70, p 9 - n° 72, p 24 - n° 92, p 16 - n° HS IX, p 80 - n° HS XIII, p 104
Chloritoïde-ottrélite, n°117, p 14
Chondrodite, n°52, p 50
Chromcéladonite, n°51, p 17
Chrome-diopside, n°53, p 8
Chromite, n°115, p 26 - n° 54, p 42 - n° 71, p 34 - n° HS XIII, p 104
Chromomphacite, n°53, p 8
Chromphyllite, n°51, p 17
Chrysobéryll (alexandrite), n°53, p 47
Chrysocolle, n°109, p 20 - n° 109, p 28 - n° 118, p 16 - n° 125, p 47 - n° 54, p 47 - n° 58, p 12 - n° 83, p 14 - n° 86, p 30 - n° 88, p 45 - n° HS IX, p 80 - n° HS XIII, p 80 - n° HS XIII, p 92
Chrysotile, n°115, p 26
Churchite-(Y), n°112, p 48
Cinabre, n°126, p 10 - n° 126, p 28 - n° 54, p 33 - n° 54, p 47
Clinobisvanite, n°51, p 16
Clinochlore, n°115, p 26 - n° 117, p 12 - n° 122, p 34 - n° 129, pp 14-17 - n° 52, p 32 - n° 54, p 17 - n° 58, p 22 - n° 61, p 25 - n° 70, p 9 - n° 71, p 34 - n° 72, p 36 - n° 84, p 44 - n° 89, p 22 - n° 97, p 37
Clinoclase, n°117, p 14
Clinoptilolite, n°58, p 48 - n° 58, p 55 - n° HS XVII, p 122
Clinoptilolite-Ca, n°HS XXI, p 63
Clinopyroxène, n°62, p 18 - n° 73, p 17
Clinozoïsite, n°70, p 9 - n° 73, p 14 - n° 79, p 42
Clonibisvanite, n°110, p 52
Cobaltaustinite, n°54, p 33
Cobaltite, n°HS IX, p 60 - n° HS XIX, p 54
Cobaltomérite, n°58, p 51
Coccolite, n°53, p 8
Coffinite, n°113, p 20 - n° HS XIII, p 26
Collinsite, n°108, p 53 - n° 54, p 33
Columbite (groupe), n°HS XIV, p 42
Columbite-(Fe), n°122, p 28 - n° HS XIV, p 65
Columbite-(Mn), n°122, p 28 - n° 99, p 28
Columbo-tantalite, n°107, p 25 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIV, p 22
Colusite, n°101, p 4 - n° 51, p 11
Compreignacite, n°113, p 8 - n° 83, p 34
Conichalcite, n°125, p 47 - n° HS IX, p 80
Connellite, n°102, p 38 - n° 109, p 28 - n° 117, p 14 - n° HS IX, p 66 - n° HS XVIII, p 92
Cookéite, n°109, p 51 - n° 94, p 32 - n° 97, p 20
Coparsite, n°51, p 15
Copiapite, n°116, p 52 - n° 54, p 51
Coquimbite, n°54, p 49 - n° 54, p 51
Cordiérite, n°111, p 13 - n° 126, p 24 - n° 126, p 28 - n° 131, p 49 - n° 52, p 48 - n° 62, p 18 - n° 72, p 24 - n° 73, p 17 - n° 99, p 28 - n° HS XIII, p 104
Corindon, n°53, p 47 - n° 55, pp 36-47 - n° 55, pp 7-47 - n° 62, p 14 - n° 72, p 24 - n° 73, p 28 - n° 93, pp 5-74 - n° 98, p 28 - n° HS IX, p 62 - n° HS XIII, p 104
Corkite, n°112, p 35
Cornwaldite, n°92, p 42
Coronadite, n°109, p 20 - n° HS XIII, p 104
Corvusite, n°51, p 13
Cotunite, n°90, p 14
Coulsonite, n°51, p 15
Covellite, n°102, p 30 - n° 110, p 26 - n° 118, p 18 - n° 58, p 12 - n° 72, p 24 - n° 74, p 17 - n° 81, p 40 - n° 86, p 30 - n° 88, p 14 - n° 92, p 16 - n° 92, p 39 - n° 94, p 16 - n° HS IX, p 60 - n° HS X, p 32 - n° HS XIII, p 104 - n° HS XIII, p 54 - n° HS XVIII, p 92
Crandallite, n°52, p 15 - n° 65, p 24 - n° 99, p 20
Crichtonite, n°102, pp 41-42 - n° 102, pp 45-46 - n° 50, p 56 - n° 70, pp 31-33 - n° 71, p 34 - n° 84, p 46
Cristobalite, n°62, p 16
Crocoïte, n°58, p 48 - n° 84, p 14 - n° 84, pp 37-39 - n° 85, p 29 - n° HS XIX, p 54
Cryptomélane, n°104, p 20 - n° 117, p 14 - n° HS XIV, p 65
Cubanite, n°55, p 54 - n° 69, p 30 - n° 72, p 24 - n° HS IX, p 60
Cuivre, n°HS IX, p 58

Cuivre arséniate, n°119, p 34
Cuivre gris, n°103, p 34 - n° 104, p 55 - n° 117, p 44 - n° 123, p 47 - n° 124, p 18 - n° 69, p 33 - n° 73, p 36 - n° 81, p 40 - n° 88, p 45 - n° 92, p 48
Cuivre natif, n°102, p 30 - n° 109, p 20 - n° 109, p 28 - n° 110, p 26 - n° 117, p 14 - n° 119, p 34 - n° 128, p 37 - n° 52, p 50 - n° 52, p 52 - n° 58, p 46 - n° 65, p 20 - n° 83, p 37 - n° 92, p 39 - n° 94, p 16 - n° HS XIX, p 54 - n° HS XVIII, p 92
Cuprite, n°102, p 30 - n° 102, p 54 - n° 104, p 55 - n° 109, p 20 - n° 109, p 30 - n° 110, p 28 - n° 117, p 14 - n° 124, p 18 - n° 125, p 47 - n° 52, p 50 - n° 52, p 52 - n° 58, p 46 - n° 58, p 55 - n° 86, p 30 - n° 88, p 14 - n° HS IX, p 62 - n° HS XVI, p 66 - n° HS XVIII, p 92
Cuprobismutite, n°102, p 37
Cuprocoiapite, n°92, p 45
Cuproiridsite, n°67, p 53
Cuproskłodowskite, n°58, p 51
Curiénite, n°122, p 32 - n° 51, p 16
Curite, n°113, p 10 - n° 83, p 32 - n° 99, p 28
Cyanophyllite, n°55, p 49
Cyanotrichite, n°52, p 50
Danburite, n°55, p 54 - n° 68, p 30 - n° 68, p 37
Datolite, n°104, p 30 - n° 53, p 47 - n° 56, p 60 - n° 58, p 12 - n° 68, p 30 - n° 68, p 37
Dawsonite, n°61, p 22
Dekalbite, n°53, p 8
Deliensite, n°116, p 52
Delrioite, n°51, p 15
Delvauxite, n°104, p 18
Démantoïde, n°115, pp 28-30 - n° 123, pp 21-26
Demesmaekerite, n°58, p 51
Derricksite, n°58, p 51
Descloizite, n°101, p 26 - n° 118, p 18 - n° 118, pp 30-31 - n° 51, p 15 - n° 54, p 45 - n° 75, p 24
Dessaute-(Y), n°102, pp 45-46 - n° 112, p 28 - n° 127, p 35
Destinézite, n°104, p 18
Devilline, n°105, p 52 - n° 109, p 22 - n° 109, p 30 - n° 124, p 18 - n° 129, pp 31-32 - n° 92, p 45 - n° HS IX, p 66 - n° HS XVI, p 66
Dewindtite, n°113, p 18 - n° HS XIII, p 26
Diaboléite, n°109, p 30 - n° 54, p 45
Diadochite, n°74, p 37 - n° HS XVIII, p 60
Diallage, n°53, p 8
Diamant, n°125, pp 33-34 - n° 127, p 39 - n° 51, p 42 - n° 53, p 47 - n° 54, p 55 - n° 57, p 35 - n° 98, p 30
Diaspore, n°HS XIII, p 34
Dickite, n°104, p 20 - n° 108, p 26 - n° 52, p 19
Dickthomssénite, n°51, p 13
Digénite, n°117, p 14 - n° 92, p 39 - n° HS IX, p 60 - n° HS XIII, p 54
Diopside, n°101, p 24 - n° 103, p 47 - n° 109, p 22 - n° 126, p 24 - n° 51, p 34 - n° 52, p 50 - n° 52, p 54 - n° 53, pp 23-27 - n° 53, pp 29-35 - n° 53, p 8 - n° 54, p 55 - n° 58, p 51 - n° 68, p 30 - n° HS XIII, p 106
Diophtase, n°52, p 48 - n° 52, p 52 - n° 54, p 45 - n° 58, p 53
Direnzoite, n°HS XVII, p 122
Disthène, n°109, pp 53-55 - n° 56, pp 50-52 - n° 93, p 68 - n° 96, p 14 - n° 96, pp 15-16 - n° 96, pp 5-6 - n° 96, pp 9-14
Djurleite, n°58, p 51
Dolomite, n°104, p 10 - n° 104, p 30 - n° 108, p 26 - n° 110, p 30 - n° 112, p 48 - n° 113, p 14 - n° 119, p 57 - n° 122, p 8 - n° 124, p 18 - n° 125, p 47 - n° 53, p 26 - n° 54, p 33 - n° 54, pp 36-38 - n° 58, p 49 - n° 61, p 22 - n° 63, p 26 - n° 64, p 44 - n° 65, p 11 - n° 70, p 12 - n° 71, p 36 - n° 81, p 10 - n° 83, p 12 - n° 83, p 8 - n° 84, p 28 - n° 84, p 46 - n° 88, p 12 - n° 89, p 22 - n° 92, p 41 - n° 94, p 16 - n° 98, p 14 - n° HS XIII, p 106 - n° HS XIII, p 54 - n° HS XIII, p 80 - n° HS XIX, p 54 - n° HS XVI, p 66 - n° HS XVIII, p 60 - n° HS XXI, p 63
Dolomite ferrière, n°118, p 18
Dolorésite, n°51, p 13
Dravite, n°103, p 16 - n° 117, p 49 - n° 122, p 36 - n° 89, p 28 - n° 99, pp 35-36
Dufrénite, n°HS XIV, p 46
Duffite, n°HS IX, p 80
Duffite vanadifère, n°51, p 9
Duhamélie, n°51, p 16
Dumontite, n°83, p 32
Dumorthiérite, n°111, p 13 - n° 92, pp 31-32
Dundasite, n°84, p 14
Dussertite, n°HS XIII, p 106
Duttonite, n°51, p 13
Dwornikite, n°92, p 45
Dyscrasite, n°109, p 22 - n° HS XIII, p 106
Dzhezkazganite, n°58, p 51
Elbaite, n°119, p 54 - n° 125, pp 29-30 - n° 80, p 68
Electrum, n°HS IX, p 58
Elyte, n°109, p 30 - n° 83, p 37 - n° HS XVIII, p 92
Embreyite, n°84, p 20 - n° 84, p 23
Émeraude, n°53, p 47 - n° 56, p 59 - n° 92, pp 27-28 - n° 97, p 28 - n° 98, pp 31-38 - n° HS XIV, p 67
Emplectite, n°52, p 13
Énargite, n°101, p 4 - n° 81, p 40 - n° HS XIII, p 34
Endlichite, n°51, p 19
Eosphorite, n°99, p 20
Épidote, n°101, p 24 - n° 101, p 4 - n° 103, p 16 - n° 104, p 30 - n° 109, p 22 - n° 125, pp 23-26 - n° 126, p 24 - n° 126, p 28 - n° 129, p 34 - n° 51, p 34 - n° 52, p 32 - n° 54, p 17 - n° 58, p 12 - n° 58, p 22 - n° 58, p 49 - n° 61, p 25 - n° 65, p 25 - n° 66, p 44 - n° 70, p 8 - n° 71, p 36 - n° 72, p 24 - n° 79, p 42 - n° 84, p 46 - n° 89, p 24 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 106
Epiméride, n°53, p 8
Epistilbite, n°HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 122
Epsomite, n°HS IX, p 66 - n° HS XVI, p 66
Erionite, n°HS XVII, p 122
Erlanite, n°51, p 17
Erllichmanite, n°67, p 53 - n° 95, p 19
Erythrite, n°54, p 47 - n° 88, p 18 - n° 92, p 42 - n° 94, p 16
Eskolaite, n°51, p 13
Ettringite, n°109, p 32 - n° 83, p 35
Euclase, n°58, p 46
Eudydimite, n°52, p 52

Eulytite, n°85, p 22
 Euxenite, n°62, p 39
 Évansite, n°HS XIII, p 34
 Famatinite, n°117, p 44
 Fassaité, n°53, p 8
 Favreaute, n°118, p 54
 Fédérovite, n°53, p 8
 Feldspath, n°101, p 24 - n° 85, p 22
 Feldspath potassique, n°79, p 42 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 106
 Felsobanyaite, n°HS XVIII, p 60
 Ferbérie, n°102, p 30 - n° 112, p 48 - n° 119, p 34 - n° 73, p 19 - n° 91, p 26 - n° HS XIV, p 44 - n° HS XIV, p 65
 Fergusonite-(Y), n°122, p 28
 Fernandinite, n°51, p 11
 Ferricopiapite, n°92, p 45
 Ferririte, n°HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 122
 Ferrimolybdite, n°112, p 45 - n° 91, p 26
 Ferristrunzite, n°112, p 35
 Ferritungstite, n°91, p 19 - n° 91, p 26
 Ferro-alluaudite, n°HS XIV, p 45
 Ferroactinolite, n°87, p 22
 Ferroaxinite, n°58, p 22 - n° 59, p 26 - n° 70, p 8 - n° 79, p 42
 Ferrobarrroisite, n°79, p 22
 Ferrowinchite, n°79, p 22
 Fervanite, n°51, p 16
 Fianérite, n°51, p 16
 Fibroferrite, n°54, p 51
 Fiedlerite, n°115, p 37
 Fingérite, n°51, p 15
 Florencite-(Ce), n°122, p 34 - n° 126, p 18
 Fluellite, n°52, p 15 - n° HS XIV, p 65
 Fluorapatite, n°104, p 19 - n° 127, p 14 - n° 128, p 37 - n° 52, p 33 - n° 61, p 23 - n° 71, p 36
 Fluorapophyllite, n°55, p 54 - n° 58, p 48 - n° 68, p 30 - n° 76, p 34
 Fluorhellestadite, n°69, p 40
 Fluorine, n°101, p 20 - n° 102, p 30 - n° 103, p 16 - n° 103, p 18 - n° 103, p 36 - n° 103, p 51 - n° 107, pp 15-16 - n° 108, p 26 - n° 108, p 57 - n° 111, p 13 - n° 111, p 34 - n° 112, p 53 - n° 117, p 31 - n° 50, p 57 - n° 52, p 48 - n° 52, p 48 - n° 52, p 52 - n° 53, p 47 - n° 54, p 33 - n° 56, p 60 - n° 58, p 49 - n° 58, p 53 - n° 58, p 55 - n° 94, p 18 - n° 94, p 38 - n° 97, p 10 - n° 97, pp 15-16 - n° 97, p 18 - n° 98, p 14 - n° 99, p 28 - n° HS X, pp 35-36 - n° HS XI, pp 15-24 - n° HS XI, pp 25-34 - n° HS XI, pp 37-72 - n° HS XII, pp 61-76 - n° HS XII, pp 89-110 - n° HS XIII, p 100 - n° HS XIII, p 106 - n° HS XIII, p 54 - n° HS XIII, p 66 - n° HS XIII, p 80 - n° HS XIII, p 92 - n° HS XIII, p 97 - n° HS XV, p 52 - n° HS XVI, p 68
 Fluorite, n°104, p 10 - n° 110, p 28 - n° 110, pp 41-44 - n° 110, p 53 - n° 112, p 48 - n° 115, pp 39-40 - n° 115, p 47 - n° 117, p 44 - n° 118, p 18 - n° 122, p 8 - n° 123, p 42 - n° 125, p 47 - n° 127, p 14 - n° 127, pp 29-30 - n° 127, p 40 - n° 129, pp 26-28 - n° 130, pp 35-36 - n° 131, p 11 - n° 52, p 13 - n° 52, p 50 - n° 54, p 15 - n° 58, p 12 - n° 59, p 33 - n° 60, p 23 - n° 61, p 20 - n° 61, p 39 - n° 62, p 39 - n° 63, p 26 - n° 66, pp 5-27 - n° 68, p 19 - n° 68, p 37 - n° 69, p 16 - n° 69, p 40 - n° 72, p 24 - n° 72, p 44 - n° 72, p 48 - n° 75, p 14 - n° 75, p 37 - n° 75, p 38 - n° 78, p 26 - n° 79, p 44 - n° 79, p 48 - n° 81, p 10 - n° 81, p 40 - n° 82, p 10 - n° 85, p 18 - n° 86, p 35 - n° 87, p 41 - n° 92, p 48 - n° HS XIX, p 54
 Fluorocanilloite, n°56, p 60
 Forérite, n°106, p 55 - n° 118, p 54
 Fornacite, n°54, p 45
 Fourmariérite, n°83, p 32
 Francevillite, n°51, p 16
 Franciscanite, n°51, p 17
 Freibergite, n°HS XIX, p 54
 Freieslebenite, n°58, p 51
 Fritzschéite, n°51, p 16 - n° HS XIII, p 28
 Frondérite, n°HS XIV, p 46 - n° HS XIV, p 65
 Fuschite, n°80, p 53
 Fülöppite, n°77, p 18
 Gahnite, n°126, p 18 - n° HS IX, p 64
 Galène, n°103, p 36 - n° 104, p 12 - n° 104, p 32 - n° 104, p 55 - n° 107, pp 15-16 - n° 108, p 57 - n° 109, p 22 - n° 110, p 26 - n° 111, p 34 - n° 112, p 48 - n° 112, p 53 - n° 116, p 40 - n° 117, p 14 - n° 117, p 44 - n° 118, p 18 - n° 119, p 36 - n° 122, p 32 - n° 123, p 13 - n° 123, p 47 - n° 125, p 47 - n° 126, p 10 - n° 126, p 28 - n° 127, p 16 - n° 127, p 40 - n° 130, p 47 - n° 131, p 11 - n° 53, pp 36-38 - n° 54, p 33 - n° 54, p 45 - n° 56, p 60 - n° 58, p 12 - n° 58, p 20 - n° 61, p 18 - n° 61, p 39 - n° 63, p 24 - n° 63, p 45 - n° 66, p 31 - n° 68, p 30 - n° 68, p 39 - n° 69, p 18 - n° 69, p 30 - n° 70, p 12 - n° 71, p 10 - n° 71, p 36 - n° 72, p 24 - n° 72, p 36 - n° 73, p 19 - n° 74, p 37 - n° 75, p 14 - n° 79, p 48 - n° 81, p 40 - n° 82, p 10 - n° 83, p 10 - n° 84, p 20 - n° 84, p 30 - n° 85, p 16 - n° 86, p 12 - n° 86, p 30 - n° 88, p 14 - n° 90, p 10 - n° 91, p 28 - n° 92, p 16 - n° 92, p 39 - n° 92, p 48 - n° 97, p 28 - n° 98, p 16 - n° HS IX, p 60 - n° HS X, p 32 - n° HS XI, p 44 - n° HS XI, p 48 - n° HS XI, p 52 - n° HS XI, p 70 - n° HS XIII, p 100 - n° HS XIII, p 106 - n° HS XIII, p 56 - n° HS XIII, p 80 - n° HS XIII, p 92 - n° HS XIV, p 22 - n° HS XIX, p 54 - n° HS XV, p 52 - n° HS XVI, p 68 - n° HS XVII, p 68 - n° HS XVIII, pp 60-62 - n° HS XVIII, p 92
 Gamagarite, n°51, p 16
 Garronite, n°HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 122
 Gartrellite, n°110, p 34
 Gédrite, n°126, p 24
 Gelosaité, n°112, p 44
 Genthelvite, n°56, p 60
 Georgiadésite, n°115, p 38
 Germanocolusite, n°51, p 11
 Gersdorffite, n°117, p 44 - n° 83, p 29 - n° 94, p 18 - n° HS XIII, p 106
 Getchellite, n°54, p 47
 Gibbsite, n°104, p 19 - n° 50, p 54
 Giessenite, n°69, p 30
 Gigantolite, n°111, p 13
 Gismondine, n°116, p 50
 Gismondite, n°HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 122 - n° HS XVII, p 60 - n° HS XVII, p 64
 Gladite-pékoite, n°91, p 28
 Glaubérite, n°89, p 24
 Glaucodot, n°HS XIII, p 106
 Glauconite, n°104, p 19
 Glaucophané, n°126, p 22
 Gmélinite, n°121, p 22

Goethite, n°104, p 12 - n° 104, p 19 - n° 109, p 22 - n° 109, p 32 - n° 110, p 28 - n° 112, p 48 - n° 116, p 40 - n° 117, p 14 - n° 119, p 36 - n° 124, p 18 - n° 127, p 16 - n° 58, p 28 - n° 61, p 20 - n° 62, p 14 - n° 62, p 39 - n° 69, p 30 - n° 72, p 24 - n° 72, p 36 - n° 73, p 19 - n° 75, p 24 - n° 84, p 46 - n° 88, p 18 - n° 92, p 16 - n° 92, p 41 - n° HS IX, p 64 - n° HS X, pp 36-40 - n° HS XIII, p 106 - n° HS XIII, p 34 - n° HS XIII, p 56 - n° HS XIII, p 80 - n° HS XIV, p 44 - n° HS XV, p 56 - n° HS XVI, p 70 - n° HS XVIII, p 66 - n° HS XVIII, p 92

Goldmanite, n°51, p 17 - n° 73, p 17

Gonnardite, n°72, p 44 - n° HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 122 - n° HS XVII, p 64

Gorceixite, n°99, p 20 - n° HS XIV, p 48

Gordonite, n°108, p 53

Gormanite, n°52, p 46

Goshénite, n°58, p 51 - n° HS XIV, p 67

Goslarite, n°69, p 18 - n° HS IX, p 66

Gottlobite, n°51, p 16

Goudeyite, n°HS IX, p 80 - n° HS XIV, p 48 - n° HS XIV, p 65

Goyazite, n°52, p 15 - n° 65, p 9

Grandidiérite, n°80, p 15 - n° 80, p 67

Graphite, n°126, p 28 - n° HS XIII, p 106

Greenockite, n°104, p 12 - n° 108, p 57 - n° 58, p 12 - n° 69, p 18 - n° 88, p 18 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIII, p 80 - n° HS XVI, p 70

Greifensteinite, n°HS XIV, p 48 - n° HS XIV, p 65

Gréigite, n°HS XIII, p 98

Grenat, n°101, p 4 - n° 112, p 53 - n° 115, p 27 - n° 131, p 49 - n° 53, p 26 - n° 53, pp 29-35 - n° 57, p 35 - n° 57, p 35 - n° 58, p 12 - n° 67, p 13 - n° 72, p 24 - n° 73, p 17 - n° 75, p 14 - n° 95, pp 22-33 - n° 96, p 22 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIV, p 55

Grenat (andratite-grossulaire), n°109, p 22

Grenat almandin, n°56, pp 50-52 - n° 62, p 18 - n° 79, pp 13-16

Grenat démantonoïde, n°90, pp 41-46

Grenat grossulaire, n°58, p 49

Grenat spessartite, n°51, p 34 - n° 52, p 46 - n° 54, p 30

Grossulaire, n°103, p 47 - n° 109, p 22 - n° 125, p 44 - n° 126, p 24 - n° 58, p 12 - n° 68, p 30 - n° 73, p 17 - n° HS XIV, p 56

Groutite, n°117, p 16

Grunerite, n°79, p 22

Guanacoïte, n°54, p 33

Guettardite, n°101, p 4

Guilleminite, n°58, p 51 - n° 58, p 53

Gummite, n°113, p 20

Gunningite, n°92, p 41

Gypse, n°104, p 19 - n° 104, p 51 - n° 108, p 26 - n° 109, p 22 - n° 109, p 32 - n° 109, p 51 - n° 110, p 32 - n° 112, p 48 - n° 113, p 14 - n° 116, p 40 - n° 116, p 52 - n° 117, p 16 - n° 117, p 49 - n° 118, p 20 - n° 119, p 36 - n° 124, p 18 - n° 127, p 16 - n° 54, p 45 - n° 58, p 46 - n° 59, p 33 - n° 60, pp 47-51 - n° 61, p 23 - n° 62, p 39 - n° 64, p 44 - n° 69, p 18 - n° 69, p 30 - n° 83, p 14 - n° 83, p 37 - n° 84, p 46 - n° 87, p 24 - n° 89, p 24 - n° 90, pp 10-22 - n° 90, p 16 - n° 91, p 33 - n° HS IX, p 66 - n° HS X, p 44 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIII, p 80 - n° HS XVI, p 70 - n° HS XVIII, p 64 - n° HS XVIII, p 92 - n° HS XXI, p 63

Halite, n°61, p 20 - n° 89, p 24 - n° HS IX, p 62 - n° HS XXI, p 63

Halloysite, n°104, p 19 - n° 112, p 47 - n° HS IX, p 83 - n° HS XVIII, p 64

Halotrichite, n°102, p 36 - n° 119, p 36 - n° 74, p 37 - n° 92, p 45 - n° HS XVI, p 70 - n° HS XVIII, p 64

Hamburgite, n°58, p 51 - n° 80, p 67

Haradaïte, n°51, p 17

Harmotome, n°72, p 37 - n° HS XVII, p 122

Hastingsite, n°72, p 24

Hawleyite, n°104, p 12 - n° 88, p 18

Hechtsbergite, n°51, p 16

Hédenbergite, n°126, p 24 - n° 68, p 30 - n° 68, p 39

Héliodore, n°52, p 50 - n° HS XIV, p 67

Helvite, n°50, p 54 - n° 52, p 46

Hématite, n°103, pp 39-42 - n° 104, p 20 - n° 110, p 56 - n° 112, p 48 - n° 116, p 40 - n° 117, p 16 - n° 122, p 36 - n° 124, p 18 - n° 124, pp 21-29 - n° 126, p 18 - n° 52, p 52 - n° 53, p 26 - n° 55, p 54 - n° 58, p 13 - n° 58, p 28 - n° 58, p 45 - n° 60, p 53 - n° 61, p 20 - n° 62, p 14 - n° 62, p 39 - n° 65, p 20 - n° 66, p 45 - n° 68, p 39 - n° 69, p 30 - n° 71, p 36 - n° 72, p 24 - n° 72, p 37 - n° 72, p 44 - n° 73, p 26 - n° 80, p 53 - n° 80, p 68 - n° 81, p 40 - n° 84, p 46 - n° 87, p 24 - n° 89, p 24 - n° 92, p 16 - n° 92, p 31 - n° 99, p 28 - n° 99, p 38 - n° HS IX, p 64 - n° HS X, p 40 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIV, p 44 - n° HS XVIII, p 64

Hémimorphite, n°104, p 12 - n° 104, p 55 - n° 110, p 34 - n° 110, p 56 - n° 114, p 22 - n° 114, p 24 - n° 116, p 40 - n° 118, p 20 - n° 118, p 46 - n° 130, p 47 - n° 53, p 47 - n° 54, p 33 - n° 54, p 45 - n° 54, p 45 - n° 71, p 36 - n° 72, p 37 - n° 75, p 24 - n° 83, p 14 - n° 85, p 22 - n° 94, p 18 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 82 - n° HS XIII, p 92 - n° HS XVI, p 70

Hemloïte, n°51, p 15

Henmilite, n°52, p 52

Hétérosite, n°HS XIV, p 48 - n° HS XIV, p 65

Heulandite, n°52, p 48 - n° 54, p 33 - n° 56, p 60 - n° 58, p 46 - n° 58, p 48 - n° 68, p 39 - n° 70, p 9 - n° HS XVII, p 108 - n° HS XVII, p 122

Heulandite-(Ca), n°72, p 37 - n° 76, p 32 - n° 76, p 35 - n° 97, p 27

Hewettite, n°51, p 13

Heyite, n°51, p 15

Hibonite, n°80, p 16

Hingganite-(Y), n°112, p 30

Hinsdalite, n°HS XVIII, p 64

Hisingérite, n°68, p 39 - n° 84, p 20 - n° 84, p 24

Hohmanite, n°54, p 51

Hollandite, n°52, p 46

Hollingworthite, n°58, p 51

Hornblende, n°126, p 24 - n° 62, p 19 - n° 72, p 24

Hornésite, n°73, p 12 - n° 92, p 42

Hortonite, n°53, p 8

Horváthite-(Y), n°71, p 42

Howardevansite, n°51, p 15

Hubnérite, n°119, p 36 - n° HS XIV, p 44

Huémulite, n°51, p 13

Hummérite, n°51, p 13

Huntite, n°54, p 42

Huréaulite, n°52, p 46 - n° HS XIV, p 50

Hureaulite, n°HS XIV, p 65

Hyalite, n°91, p 28

Hübnerite, n°52, p 17 - n° 91, p 28
Hydrocarbures, n°HS XVI, p 70
Hydrocérusite, n°118, p 20 - n° 88, p 16 - n° HS XIII, p 92
Hydrokenoelsmoreite, n°119, p 38
Hydromagnésite, n°54, p 42 - n° HS XVI, p 70
Hydrotungstite, n°91, p 28
Hydroxyapophyllite, n°52, p 52 - n° 68, p 39
Hydroxylapatite, n°112, p 48
Hydroxylherdéríte, n°53, p 54 - n° 58, p 46
Hydrozincite, n°110, p 30 - n° 110, p 56 - n° 118, p 20 - n° 119, p 57 - n° 130, p 47 - n° 54, pp 36-38 - n° 54, p 45 - n° 75, p 24 - n° 85, p 20 - n° 86, p 11 - n° 88, p 12 - n° 90, p 15 - n° 92, p 41 - n° 92, p 48 - n° 98, p 16 - n° HS IX, p 72 - n° HS XVI, p 72
Ianthinite, n°113, p 10 - n° 56, p 59 - n° 83, p 32 - n° HS XIII, p 28
Idaïte, n°117, p 16 - n° HS XIII, p 34
Iddingsite, n°62, p 19
Illite, n°104, p 20 - n° 62, p 39
Ilménite, n°101, p 15 - n° 107, p 6 - n° 112, p 53 - n° 131, p 49 - n° 52, p 33 - n° 53, p 47 - n° 54, p 15 - n° 54, p 30 - n° 71, p 36 - n° 72, p 26 - n° 72, p 37 - n° 87, p 24 - n° 89, p 24 - n° HS IX, p 64
Ilmenorutile, n°50, p 54
Ilvaïte, n°68, p 30 - n° 68, p 39
Imitéríte, n°83, p 34
Indialite, n°HS XIV, p 67
Iodargyrite, n°HS XVIII, p 64
Iowaïte, n°57, p 35
Iranite, n°54, p 45
Isokite, n°52, p 15
Jacquesdietrichite, n°57, p 19
Jade, n°98, p 30
Jadéite, n°61, p 25
Jahnsite-(CaMnFe), n°HS XIV, p 50 - n° HS XIV, p 65
Jahnsite-(CaMnMg), n°108, p 52
Jahnsite-(NaFeMg), n°108, p 53
Jamesonite, n°50, p 56 - n° 68, p 41 - n° 92, p 16 - n° HS XVIII, p 64
Jarosite, n°102, p 38 - n° 104, p 20 - n° 112, p 48 - n° 122, p 32 - n° 59, p 33 - n° 71, p 36 - n° 91, p 30 - n° 92, p 45 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XVIII, p 64
Jaspe, n°108, p 57
Jasrouxite, n°118, p 54
Jeffersonite, n°53, p 8
Jérémejévite, n°51, p 42 - n° 56, p 60 - n° 73, p 28 - n° 73, pp 32-33
Jordanite-géochronite, n°101, p 4
Junckéríte, n°HS XVIII, p 64
Kahléríte, n°99, p 28
Kainosite-(Y), n°54, p 17 - n° 56, p 60
Kammeréríte, n°54, pp 18-29 - n° 54, p 42
Kaolin, n°105, p 52
Kaolinite, n°104, p 20 - n° 104, p 20 - n° 112, p 47 - n° 62, p 39 - n° 64, pp 38-40 - n° 72, p 26 - n° 88, p 18 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIV, p 56
Karélianite, n°51, p 15
Kasolite, n°HS XIII, p 28
Kastningite, n°108, p 52
Kazakhstanite, n°51, p 13
Kermésite, n°54, p 30 - n° 58, p 48 - n° 76, p 40 - n° 77, p 18 - n° 97, p 39
Késtéríte, n°101, p 4 - n° 52, p 50
Khadémite, n°54, p 49
Khamrabaevite, n°51, p 15
Kidwellite, n°108, p 53
Kimuraïte-Y, n°52, p 52
Kintoreite, n°112, p 35
Kobellite, n°112, p 35
Kobokoboite, n°112, p 35
Koechlinite, n°112, p 46 - n° 52, p 19
Kolbékite, n°52, p 17
Kolovratite, n°51, p 13
Kolwésite, n°58, p 51
Kombatite, n°51, p 16
Koragoïte, n°91, p 28
Korvdorsites, n°51, p 42
Kosnarite, n°52, p 46
Kovdorskite, n°54, p 33
Krausite, n°HS XVI, p 72
Krettnichite, n°51, p 16
Kténasite, n°63, p 29 - n° HS XVI, p 72
Kuksite, n°51, p 13
Kurumsakite, n°51, p 13
Kutnahorite, n°68, p 30
Kutnohorite, n°117, p 16
Kuzérite, n°56, p 60
Kyzylkumite, n°51, p 13
Köttigite, n°92, p 42
Lacroixite, n°99, p 20
Lanarkite, n°109, p 32 - n° 118, p 20 - n° 118, pp 22-24 - n° HS XVIII, p 92
Langite, n°109, p 32 - n° 110, p 32 - n° 117, p 16 - n° 120, p 57 - n° 53, p 47 - n° 83, p 37 - n° 92, p 45 - n° 99, p 54 - n° HS IX, p 66 - n° HS XIII, p 92 - n° HS XVI, p 72 - n° HS XVIII, p 92
Lanthanite-(Ce), n°117, p 48
Laumontite, n°52, p 33 - n° 58, p 48 - n° 68, p 30 - n° 68, p 41 - n° HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 122 - n° HS XVII, p 66 - n° HS XVIII, p 64
Laurionite, n°115, p 37
Laurite, n°67, p 53 - n° 95, p 19
Lavendulane, n°54, p 47 - n° 92, p 42

Lavrovite, n°53, p 8
Lawrowite, n°53, p 8
Leadhillite, n°109, p 22 - n° 109, p 32 - n° 118, p 24 - n° 54, p 45 - n° 84, p 20 - n° HS XIII, p 82 - n° HS XIII, p 92
Leningradite, n°51, p 15
Lenoblite, n°51, p 13
Lépidocrocite, n°104, p 20 - n° 119, p 38 - n° 72, p 26 - n° 87, p 30 - n° 92, p 16 - n° HS IX, p 64 - n° HS X, p 40 - n° HS XIII, p 34 - n° HS XVIII, p 66
Lépidolite, n°107, p 25 - n° 131, p 49 - n° 99, p 28 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIV, p 56
Leucaugite, n°53, p 8
Leucophosphate, n°52, p 17 - n° HS XIV, p 50 - n° HS XIV, p 65
Lévyne, n°HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 123
Leydetite, n°111, p 41
Leydétite, n°116, p 52
Lherzolite, n°53, p 8
Liandratite, n°80, p 16
Libéthénite, n°108, p 53 - n° 99, p 20 - n° HS IX, p 76
Liddicoatite, n°119, p 54 - n° 53, p 54 - n° 76, pp 25-29 - n° 80, p 16 - n° 80, p 53 - n° 80, p 68
Limonite, n°104, p 12 - n° 104, p 19 - n° 109, p 22 - n° 109, p 32 - n° 109, p 51 - n° 110, p 28 - n° 116, p 40 - n° 64, p 38 - n° 69, p 18 - n° HS X, p 40 - n° HS XI, p 45 - n° HS XIX, p 60
Lina, n°109, p 32
Linarite, n°103, p 36 - n° 104, p 55 - n° 109, p 24 - n° 110, p 32 - n° 116, p 40 - n° 116, p 54 - n° 118, p 24 - n° 131, p 12 - n° 52, p 48 - n° 54, p 45 - n° 57, pp 37-41 - n° 69, p 30 - n° 73, p 36 - n° 83, p 37 - n° 86, p 30 - n° 88, p 16 - n° 90, p 15 - n° 91, p 36 - n° 92, p 45 - n° HS IX, p 68 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIII, p 82 - n° HS XIII, p 92 - n° HS XVI, p 72 - n° HS XVIII, p 92
Lipscombite, n°HS XIV, p 22 - n° HS XIV, p 50 - n° HS XIV, p 65
Litharge, n°109, p 32 - n° 118, p 24 - n° HS XVIII, p 66 - n° HS XVIII, p 94
Lithiophorite, n°104, p 12 - n° 104, p 20 - n° 117, p 16 - n° 122, p 8 - n° HS XIII, p 107
Londonite, n°80, p 17 - n° 80, pp 57-65 - n° 80, p 68
Lussatite, n°HS XXI, pp 11-12 - n° HS XXI, pp 36-48 - n° HS XXI, pp 51-54
Lyonsite, n°51, p 15
Löllingite, n°102, p 30 - n° 91, p 19 - n° 99, p 30 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIV, p 41
Mackinawite, n°72, p 26 - n° HS IX, p 60
Macphersonite, n°118, p 24 - n° 118, pp 28-29 - n° HS XIII, p 78
Maganvésuvianite, n°52, p 52
Magnésiocopiapite, n°102, p 36 - n° HS XVI, p 72
Magnésiocoulsonite, n°51, p 15
Magnésiohomblende, n°87, p 22
Magnésite, n°61, p 22 - n° 71, p 36 - n° 89, p 26 - n° HS XXI, p 63
Magnesiumzippéite, n°HS XIII, p 28
Magnétite, n°110, p 56 - n° 112, p 53 - n° 122, p 28 - n° 126, p 14 - n° 51, p 34 - n° 53, p 26 - n° 53, p 47 - n° 58, p 13 - n° 62, p 16 - n° 65, p 20 - n° 71, p 36 - n° 72, p 26 - n° 72, p 44 - n° 87, p 24 - n° 89, p 24 - n° 92, p 31 - n° HS IX, p 64
Malachite, n°102, p 30 - n° 103, p 36 - n° 104, p 55 - n° 108, p 26 - n° 108, p 57 - n° 109, p 24 - n° 109, p 36 - n° 109, p 51 - n° 110, p 30 - n° 112, p 48 - n° 116, p 40 - n° 117, p 16 - n° 117, p 44 - n° 118, p 24 - n° 123, p 47 - n° 124, p 18 - n° 125, p 47 - n° 127, p 40 - n° 130, p 47 - n° 131, p 12 - n° 53, p 47 - n° 54, p 17 - n° 54, p 47 - n° 59, p 33 - n° 61, p 22 - n° 63, p 45 - n° 68, p 41 - n° 69, p 33 - n° 70, p 12 - n° 71, p 36 - n° 72, p 37 - n° 73, p 36 - n° 74, p 37 - n° 82, p 40 - n° 83, p 14 - n° 83, p 37 - n° 84, p 46 - n° 85, p 20 - n° 86, p 30 - n° 88, p 14 - n° 88, p 45 - n° 90, p 14 - n° 91, p 36 - n° 92, p 16 - n° 92, p 42 - n° 92, p 48 - n° 94, p 18 - n° 99, p 54 - n° HS IX, p 72 - n° HS XI, p 52 - n° HS XIII, p 100 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIII, p 34 - n° HS XIII, p 56 - n° HS XIII, p 82 - n° HS XIII, p 92 - n° HS XIX, p 44 - n° HS XVI, p 74 - n° HS XVIII, p 66 - n° HS XVIII, p 94
Malacolite, n°53, p 8
Malanite, n°67, p 53
Manandonite, n°80, p 17 - n° 80, p 67
Manganaxinite, n°68, p 30 - n° 68, p 41
Manganite, n°117, p 16 - n° 99, p 30 - n° HS IX, p 64
Manganochromite, n°51, p 15
Manganocolumbite, n°119, p 56
Manganogrunérite, n°68, p 41
Mannardite, n°51, p 13
Mansfieldite, n°92, p 16
Mansjoeite, n°53, p 8
Marcasite, n°119, p 38 - n° HS XIX, p 60 - n° HS XVIII, p 66
Marcassite, n°104, p 12 - n° 104, p 20 - n° 108, p 57 - n° 110, p 26 - n° 111, p 34 - n° 112, p 53 - n° 115, p 47 - n° 117, p 16 - n° 117, p 44 - n° 127, p 16 - n° 128, p 37 - n° 131, p 12 - n° 52, p 48 - n° 54, pp 36-38 - n° 58, p 13 - n° 60, p 25 - n° 61, p 63 - n° 68, p 41 - n° 69, p 18 - n° 69, p 30 - n° 72, p 26 - n° 77, p 18 - n° 82, p 40 - n° 84, p 20 - n° 84, p 30 - n° 88, p 16 - n° 90, p 12 - n° 92, p 40 - n° 94, p 18 - n° HS IX, p 60 - n° HS X, p 35 - n° HS XI, p 52 - n° HS XIII, p 66 - n° HS XVI, p 76
Marécottite, n°53, p 54
Margaritasite, n°51, p 16
Margarite, n°62, p 39
Marthozite, n°58, p 51
Massicot, n°109, p 36 - n° 118, p 24 - n° 54, p 45 - n° HS XVI, p 74 - n° HS XVIII, p 94
Masuyite, n°83, p 32
Mattheddleite, n°118, p 24 - n° 118, pp 28-29
Matulaite, n°106, p 56 - n° 112, p 35 - n° 91, p 46 - n° 92, p 18
Mazzite-Mg, n°HS XVII, p 123
McBirmeyite, n°51, p 15
Médaite, n°51, p 16
Meisserite, n°114, p 24
Mélanophlogite, n°HS XXI, p 64
Mélanovanadinite, n°51, p 11
Mélantérite, n°110, p 32 - n° 65, p 11 - n° 69, p 18 - n° 85, p 22 - n° 92, p 45 - n° HS IX, p 68 - n° HS XIII, p 34 - n° HS XVI, p 74
Melnikovite, n°97, p 39 - n° HS XVI, p 76
Mélonjosphite, n°108, p 53
Mendozavilite, n°112, p 46
Ménéghinite, n°130, p 34 - n° HS IX, p 60
Mercure, n°104, p 51 - n° HS IX, p 58
Merenskyite, n°95, p 20
Merlinoite, n°HS XVII, p 123
Mésolite, n°76, p 35 - n° HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 108 - n° HS XVII, p 123
Messelite, n°108, p 53

Méta-autunite, n°113, p 16 - n° 52, p 17 - n° 52, p 48 - n° 99, p 20
Méta-torbernite, n°112, p 48 - n° 113, p 20 - n° 99, p 21
Méta-zeunérite, n°113, p 20 - n° HS XIV, p 55 - n° HS XIV, p 66
Métahohmannite, n°54, p 51
Métamunirite, n°51, p 15
Métavoltine, n°54, p 49
Meurigite-K, n°110, p 52
Meymacite, n°91, p 19 - n° 91, p 28 - n° HS XIV, p 45
Micas, n°111, p 13
Microcline, n°111, p 13 - n° 113, p 26 - n° 62, p 39 - n° 72, p 26 - n° 95, pp 10-12 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIV, p 19 - n° HS XIV, p 56
Microlite, n°119, p 54 - n° 52, p 50 - n° 58, p 46
Microlite-pyrochlore, n°62, p 39
Milarite, n°50, p 54
Millérite, n°50, p 54
Mimérite, n°109, p 24 - n° 110, p 34 - n° 116, p 40 - n° 118, p 46 - n° 123, pp 33-35 - n° 125, p 47 - n° 50, p 56 - n° 51, p 34 - n° 54, p 45 - n° 58, p 55 - n° 71, p 38 - n° 75, p 24 - n° 84, p 20 - n° 88, p 16 - n° 90, p 16 - n° 91, p 36 - n° 92, p 18 - n° 92, p 42 - n° HS IX, p 80 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIII, p 92 - n° HS XIX, p 60 - n° HS XVI, p 74
Minasragrite, n°51, p 11
Minerocordite, n°75, p 24
Minium, n°118, p 24 - n° HS XIII, p 95 - n° HS XIX, p 68
Mispickel, n°76, p 40
Mocrocline, n°113, p 45
Moëloite, n°101, p 4
Molybdénite, n°102, p 30 - n° 112, p 44 - n° 116, pp 56-57 - n° 119, p 38 - n° 126, p 11 - n° 127, p 16 - n° 128, p 37 - n° 52, p 13 - n° 54, p 33 - n° 54, p 47 - n° 58, p 13 - n° 58, p 55 - n° 71, p 38 - n° 72, p 26 - n° 73, p 19 - n° 75, p 39 - n° 79, p 44 - n° 91, p 28 - n° HS IX, p 60 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIV, p 41
Molybdite, n°HS XIV, p 44
Monazite, n°101, p 15 - n° 107, p 6 - n° 54, p 17 - n° 72, p 37 - n° 96, p 45 - n° HS XIII, p 107
Monazite-(Ce), n°112, p 30 - n° 112, p 48 - n° 122, p 28 - n° 58, p 46 - n° 61, p 63 - n° 62, p 39 - n° 66, p 45 - n° 71, p 38 - n° 96, p 48 - n° 97, p 37 - n° HS XIV, p 50
Moncheite, n°95, p 19
Monrinite, n°99, p 20
Montgomeryite, n°108, p 53
Montmorillonite, n°111, p 14 - n° HS IX, p 83
Montrebasite, n°58, p 46 - n° 99, p 16
Moraesite, n°130, pp 26-27
Mordénite, n°52, p 48 - n° 76, p 32 - n° HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 123
Morénosite, n°92, p 46
Morganite, n°80, p 67 - n° HS XIV, p 67
Morinite, n°HS XIV, p 50
Mottramite, n°92, p 18 - n° HS XV, p 56
Mouanaïte, n°51, p 16
Mountkeithite, n°57, p 35
Mullite, n°131, pp 36-38 - n° 62, p 19
Munakataïte, n°115, p 41 - n° 127, p 20
Munirite, n°51, p 15
Murdochite, n°54, p 45
Muscovite, n°105, p 38 - n° 112, p 50 - n° 112, p 53 - n° 113, p 26 - n° 117, p 16 - n° 119, p 38 - n° 122, p 32 - n° 127, p 16 - n° 131, p 49 - n° 54, p 17 - n° 54, p 30 - n° 54, p 30 - n° 56, p 60 - n° 61, p 25 - n° 62, p 19 - n° 62, p 39 - n° 69, p 30 - n° 71, p 38 - n° 72, p 26 - n° 73, p 30 - n° 84, p 46 - n° 89, p 26 - n° 91, p 30 - n° 99, p 30 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIV, p 20 - n° HS XIV, p 56
Muscovite-fluorophlogopite/muscovite-céladonite, n°108, p 26
Mushistonite, n°52, p 50
Muskhinite, n°51, p 17
Mussite, n°53, p 8
Mössbauerite, n°108, p 52
Nabiasite, n°51, p 16
Nacrite, n°HS XIV, p 56
Nagashimalite, n°51, p 17
Nagyágite, n°52, p 48
Namibite, n°51, p 16
Natalyite, n°51, p 17
Natanite, n°99, p 30
Natrodufrénite, n°108, p 53
Natrojarosite, n°91, p 30
Natrolite, n°108, p 40 - n° 130, p 34 - n° 130, p 34 - n° 72, p 44 - n° HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 123 - n° HS XVII, p 44 - n° HS XVII, p 62 - n° HS XVII, p 64 - n° HS XXI, p 63
Natrozippéite, n°116, p 52
Nealite, n°115, p 38
Nekrasovite, n°101, p 4 - n° 51, p 11
Néphéline, n°62, p 19 - n° 72, p 45 - n° HS XIII, p 107
Nickéline, n°122, p 8 - n° 92, p 40
Nickéline antimonifère, n°83, p 29
Nickelskuttéridite, n°92, p 40
Niédernayrite, n°52, p 54
Nikischérite, n°51, p 42
Nioboeschynite-(Ce), n°56, p 60
Niobophyllite, n°50, p 54
Nolanite, n°51, p 13
Nontronite, n°84, pp 34-35 - n° HS XIII, p 107 - n° HS XIII, p 97
Norbergite, n°58, p 51
Novacékite, n°122, p 32
Nováčekite, n°54, p 47 - n° HS XIII, p 28
Nowackiite, n°92, p 40
Nsutite, n°117, p 18
Obertiite, n°56, p 60

Ocre d'antimoine, n°97, p 39
Offrétite, n°121, p 22 - n° HS XVII, p 123
Offrétite-Ca, n°HS XVII, p 102
Okénite, n°58, p 46
Olivénite, n°102, p 30 - n° 125, p 47 - n° 52, p 17 - n° 92, p 44 - n° HS IX, p 80 - n° HS XIV, p 50 - n° HS XIV, p 65
Olivine, n°62, p 19 - n° 98, p 28 - n° HS XIII, p 108
Olkhonskïte, n°51, p 13
Omsite, n°108, p 57 - n° 118, p 54
Oosterboshite, n°58, p 51
Opale, n°101, p 24 - n° 126, pp 51-52 - n° 127, p 16 - n° 52, p 54 - n° 53, p 47 - n° 56, pp 56-57 - n° 62, p 16 - n° 68, p 30 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 108
Or, n°101, p 24 - n° 102, p 30 - n° 115, pp 31-32 - n° 115, pp 39-40 - n° 118, p 33 - n° 126, p 9 - n° 52, p 54 - n° 53, p 47 - n° 55, p 54 - n° 69, p 30 - n° 75, pp 29-30 - n° 80, p 68 - n° 88, pp 22-26 - n° 95, pp 28-30 - n° 99, p 31 - n° HS IX, p 58 - n° HS XIII, p 108 - n° HS XIII, p 34
Or et argent (alliage), n°71, p 32
Or natif, n°HS XVIII, p 66
Orpiment, n°108, p 26 - n° 54, p 47 - n° 58, p 55 - n° 61, p 18 - n° 65, p 11
Orthobrannérite, n°111, p 28
Orthominasragrite, n°51, p 11
Orthopyroxène, n°62, p 20
Orthose, n°105, p 38 - n° 112, p 50 - n° 127, p 18 - n° 131, p 49 - n° 52, p 33 - n° 67, p 13 - n° 95, pp 5-16 - n° 99, p 30 - n° HS XIII, p 56 - n° HS XIV, p 19 - n° HS XIV, p 56
Orthoserpiérite, n°HS IX, p 68
Orthowalpurite, n°57, p 35 - n° 57, p 35
Osmium natif, n°53, p 47
Osumilite, n°62, p 20
Ouralite, n°53, p 10
Ouvarovite, n°54, p 42
Oxyde amorphe de Mn et Ca, n°52, p 33
Oxyde de fer, n°53, pp 36-38 - n° 70, p 12 - n° 97, p 39 - n° HS IX, p 64 - n° HS XI, p 52 - n° HS XI, p 58 - n° HS XI, p 66
Oxyde de manganèse, n°116, p 40 - n° 69, p 30 - n° 83, p 14 - n° HS IX, p 64 - n° HS X, p 40 - n° HS XI, p 52
Oxyplumboreite, n°112, p 35
Oxyplumboromeite, n°HS XVI, p 74
Pajsbergite, n°53, p 8
Palasite, n°58, p 55
Palenzonäite, n°51, p 16
Palygorskite, n°68, p 41 - n° 70, p 9
Parabutlérite, n°54, p 51
Paralaurionite, n°115, p 37 - n° 85, p 18 - n° 87, p 44
Paramélaconite, n°57, p 35 - n° 57, p 35
Parascholzite, n°108, p 52
Parasymplesite, n°92, p 44
Paratacamite, n°54, p 45
Paravauxite, n°108, p 52
Pargasite, n°89, p 26
Parsonite, n°HS XIII, p 28
Pascoïte, n°51, p 15
Patronite, n°51, p 11
Paulingite-(K), n°81, p 43
Paulingite-K, n°HS XVII, p 123
Péarcéite, n°52, p 52 - n° HS IX, p 60
Pechblende, n°113, p 10
Pectolite, n°53, p 47 - n° 58, p 13
Pegmatites, n°52, pp 42-45
Pekoïte, n°102, p 37
Penfieldite, n°115, p 38
Pennantite, n°117, p 12
Pentagonite, n°51, p 15 - n° 58, p 48 - n° 76, p 34
Pentahydroborite, n°52, p 52
Pentlandite, n°71, p 38 - n° HS XIII, p 84
Péridot, n°103, pp 43-46 - n° HS XIII, p 108
Pérovskite, n°52, p 52
Pétalite, n°107, pp 25-26
Petscheckite, n°80, p 17
Pezzotaïte, n°54, p 33 - n° 62, p 28 - n° 80, p 17 - n° 80, p 53 - n° 80, p 68 - n° HS XIV, p 67
Phacolite, n°98, p 30 - n° HS XVII, p 24
Pharmacolite, n°92, p 44
Pharmacosidérite, n°102, p 30 - n° HS XIII, p 108 - n° HS XIV, p 50 - n° HS XIV, p 65
Pharmacosidérite, n°119, p 38 - n° 52, p 17 - n° 74, p 17
Phénakite, n°50, p 54 - n° 52, p 46 - n° 54, p 33 - n° 56, p 60 - n° 58, p 48 - n° 58, p 51 - n° 66, p 45 - n° 77, p 29 - n° 94, p 59 - n° HS XIV, p 58
Phengite, n°119, p 38
Phillipsite, n°121, p 22 - n° HS XIII, p 108 - n° HS XVII, p 123 - n° HS XVII, p 62 - n° HS XVII, p 64
Phillipsite-Ca, n°HS XVII, p 102
Phlogopite, n°89, p 26
Phosgénite, n°54, p 45 - n° HS XVIII, p 94
Phosphohédyphe, n°118, p 46
Phosphophyllite, n°57, pp 44-47
Phosphosidérite, n°HS XIV, p 52 - n° HS XIV, p 66
Phosphovanadylite, n°51, p 13
Phosphuranylite, n°113, p 18 - n° HS XIII, p 28
Phénicochroïte, n°54, p 45
Picromérite, n°54, p 51
Picropharmacolite, n°102, p 30
Piémontite, n°117, p 18
Pintadoïte, n°51, p 15
Pitticite, n°HS XVIII, p 66

Plagioclase, n°52, p 50 - n° 72, p 26 - n° HS IX, p 83
 Planchéite, n°HS IX, p 83
 Planérite, n°86, p 30
 Platine-iridium-osmium (alliages), n°95, p 19
 Plattnérite, n°54, p 45 - n° 75, p 24 - n° HS XIX, p 68
 Plimérite, n°108, p 52
 Plomb natif, n°109, p 36 - n° HS XVIII, p 66 - n° HS XVIII, p 94
 Plumbogummite, n°74, p 37 - n° 92, p 20 - n° HS XVIII, p 68
 Plumbojarosite, n°109, p 36 - n° 111, p 34 - n° 88, p 16 - n° 92, p 45 - n° HS XIII, p 108
 Plumbotsumite, n°HS XIII, p 95
 Poldervaartite, n°58, p 53
 Pollucite, n°54, p 55
 Polybasite, n°68, p 41 - n° HS IX, p 60
 Portlandite, n°109, p 36
 Posjakite, n°92, p 46
 Posnjakite, n°102, p 30 - n° 102, p 38 - n° HS XVI, p 74
 Pottsite, n°51, p 16 - n° 56, p 59
 Powellite, n°112, p 47 - n° 51, p 42 - n° 52, p 19
 Préhnite, n°101, p 4 - n° 104, p 30 - n° 123, p 36 - n° 126, p 24 - n° 52, p 50 - n° 58, p 13 - n° 68, p 41 - n° 70, p 9 - n° 87, p 24 - n° HS XIII, p 108
 Preisingérite, n°91, p 20 - n° 91, p 31
 Prétulite, n°52, p 54
 Pridérite, n°56, p 60
 Prixite, n°HS XIII, p 95
 Protasite, n°83, p 36
 Protéite, n°53, p 8
 Proustite, n°58, p 48 - n° 58, p 49 - n° HS XIII, p 108 - n° HS XIII, p 98
 Pseudobolite, n°109, p 36
 Pseudobrookite, n°62, p 16 - n° 73, p 28
 Pseudomalachite, n°108, p 53 - n° 99, p 21 - n° HS IX, p 76
 Psilomélane, n°123, p 16 - n° 72, p 26 - n° 99, p 30 - n° HS XIII, p 108
 Puchérite, n°51, p 16
 Pumpelleyite, n°52, p 50 - n° 58, p 13
 Pumpelleyite-(Fe), n°87, p 24
 Pyralolite, n°53, p 8
 Pyrrargyrite, n°61, p 18 - n° HS X, p 35 - n° HS XIII, p 108 - n° HS XVIII, p 68
 Pyrgome, n°53, p 8
 Pyrite, n°101, p 15 - n° 103, p 18 - n° 103, p 36 - n° 104, p 14 - n° 104, p 20 - n° 104, p 55 - n° 108, p 26 - n° 108, p 57 - n° 109, p 24 - n° 110, p 28 - n° 110, p 56 - n° 111, p 26 - n° 111, p 34 - n° 112, p 50 - n° 112, p 53 - n° 116, p 40 - n° 117, p 18 - n° 117, p 44 - n° 118, p 24 - n° 119, p 38 - n° 119, p 57 - n° 121, pp 31-34 - n° 122, p 32 - n° 122, p 8 - n° 123, p 47 - n° 124, p 19 - n° 125, p 47 - n° 126, p 11 - n° 126, p 26 - n° 126, p 28 - n° 127, p 18 - n° 127, p 31 - n° 128, p 37 - n° 130, p 47 - n° 131, p 12 - n° 53, p 26 - n° 53, pp 36-38 - n° 54, p 15 - n° 54, p 15 - n° 54, p 47 - n° 58, p 13 - n° 58, p 20 - n° 59, p 33 - n° 60, p 25 - n° 60, p 51 - n° 60, p 53 - n° 61, p 20 - n° 61, p 39 - n° 61, pp 56-57 - n° 63, p 26 - n° 63, p 45 - n° 64, p 44 - n° 68, p 41 - n° 69, p 18 - n° 69, p 30 - n° 70, p 12 - n° 71, p 38 - n° 72, p 26 - n° 72, p 37 - n° 72, p 45 - n° 73, p 19 - n° 73, p 19 - n° 74, p 17 - n° 74, p 37 - n° 75, p 16 - n° 76, p 40 - n° 79, p 48 - n° 81, p 40 - n° 82, p 40 - n° 83, p 12 - n° 83, p 12 - n° 84, p 46 - n° 85, p 18 - n° 86, p 30 - n° 87, p 24 - n° 88, p 16 - n° 89, pp 26-28 - n° 90, p 12 - n° 91, p 30 - n° 92, p 22 - n° 92, p 40 - n° 94, p 18 - n° 94, p 32 - n° 97, p 39 - n° 99, p 54 - n° HS IX, p 60 - n° HS X, p 35 - n° HS XI, p 44 - n° HS XI, p 52 - n° HS XI, p 58 - n° HS XIII, p 108 - n° HS XIII, p 56 - n° HS XIII, p 66 - n° HS XIII, p 84 - n° HS XIII, p 95 - n° HS XIX, p 68 - n° HS XVI, pp 74-76 - n° HS XVIII, p 68 - n° HS XXI, p 63
 Pyroaurite, n°57, p 35
 Pyrobélonite, n°51, p 16
 Pyrochlore, n°107, p 25 - n° 119, p 54 - n° 122, p 28 - n° 56, p 60 - n° HS XIV, p 44
 Pyrolusite, n°112, p 35 - n° 117, p 18 - n° 53, p 47 - n° 58, p 13 - n° 58, p 28 - n° 99, p 30 - n° 99, p 54 - n° HS XIII, p 108
 Pyromorphite, n°104, p 55 - n° 106, pp 55-56 - n° 108, p 57 - n° 109, p 24 - n° 110, p 34 - n° 111, p 34 - n° 117, p 18 - n° 117, p 48 - n° 118, p 24 - n° 123, p 16 - n° 127, p 40 - n° 131, p 12 - n° 60, p 51 - n° 74, p 37 - n° 81, p 40 - n° 84, p 21 - n° 84, p 30 - n° 90, p 16 - n° 91, p 20 - n° 92, p 22 - n° HS X, p 44 - n° HS XI, p 48 - n° HS XIII, p 100 - n° HS XIII, p 108 - n° HS XIII, p 30 - n° HS XIII, p 84 - n° HS XIII, p 95 - n° HS XIII, p 97 - n° HS XIX, p 60 - n° HS XV, pp 30 - n° HS XV, pp 39-50 - n° HS XVI, p 78 - n° HS XVIII, pp 68-70
 Pyrophanite, n°50, p 54
 Pyrophyllite, n°117, p 18
 Pyroxène stéatiteux, n°53, p 8
 Pyroxmangite, n°53, p 47
 Pyrrhotite, n°110, p 56 - n° 118, p 26 - n° 130, p 47 - n° 55, p 54 - n° 58, p 20 - n° 58, p 53 - n° 65, p 20 - n° 68, p 41 - n° 69, p 30 - n° 70, p 12 - n° 72, p 26 - n° 72, p 37 - n° 87, p 24 - n° 90, pp 47-49 - n° 92, p 40 - n° HS IX, p 60 - n° HS XIII, p 108 - n° HS XIII, p 84
 Quartz, n°101, p 15 - n° 101, p 24 - n° 102, p 30 - n° 103, p 12 - n° 103, p 18 - n° 103, p 36 - n° 103, p 47 - n° 103, p 51 - n° 104, p 14 - n° 104, p 20 - n° 104, p 32 - n° 104, p 55 - n° 105, p 10 - n° 105, p 38 - n° 106, pp 17-18 - n° 106, pp 25-30 - n° 108, p 26 - n° 108, p 57 - n° 109, p 24 - n° 109, p 51 - n° 110, p 28 - n° 110, pp 36-37 - n° 110, p 56 - n° 111, p 14 - n° 111, p 26 - n° 111, pp 30-31 - n° 111, p 34 - n° 112, p 36 - n° 112, p 50 - n° 112, p 53 - n° 113, p 14 - n° 113, p 45 - n° 115, p 47 - n° 115, p 8 - n° 116, p 40 - n° 117, p 18 - n° 117, pp 39-42 - n° 117, p 44 - n° 118, p 26 - n° 122, p 36 - n° 123, p 16 - n° 123, p 47 - n° 124, p 19 - n° 125, pp 23-26 - n° 125, p 46 - n° 125, p 47 - n° 126, p 18 - n° 127, p 18 - n° 127, p 40 - n° 128, p 37 - n° 129, p 37 - n° 129, p 42 - n° 130, p 47 - n° 131, p 12 - n° 131, p 49 - n° 52, p 19 - n° 52, p 33 - n° 52, p 50 - n° 52, p 50 - n° 52, p 52 - n° 53, pp 36-38 - n° 53, p 47 - n° 53, p 54 - n° 54, p 17 - n° 54, p 30 - n° 54, p 33 - n° 54, pp 36-38 - n° 54, p 52 - n° 55, pp 48-49 - n° 55, p 54 - n° 56, pp 56-58 - n° 56, p 60 - n° 58, p 22 - n° 58, p 28 - n° 58, p 46 - n° 59, p 26 - n° 59, p 33 - n° 60, p 23 - n° 60, p 51 - n° 60, p 53 - n° 60, p 56 - n° 61, p 25 - n° 61, p 39 - n° 62, p 39 - n° 63, p 47 - n° 64, p 21 - n° 64, p 36 - n° 64, p 42 - n° 66, p 45 - n° 67, p 13 - n° 67, p 51 - n° 68, p 19 - n° 68, p 30 - n° 68, p 43 - n° 69, p 18 - n° 69, p 30 - n° 69, p 33 - n° 70, p 12 - n° 71, p 10 - n° 71, p 13 - n° 71, p 38 - n° 72, p 26 - n° 72, p 37 - n° 73, p 19 - n° 73, p 36 - n° 74, p 17 - n° 74, pp 33-34 - n° 75, p 16 - n° 75, p 38 - n° 75, p 39 - n° 76, p 34 - n° 76, p 40 - n° 77, p 13 - n° 77, p 18 - n° 78, p 26 - n° 79, p 48 - n° 80, p 53 - n° 81, p 14 - n° 81, p 40 - n° 82, p 10 - n° 82, p 40 - n° 84, p 21 - n° 84, p 30 - n° 84, p 46 - n° 85, p 22 - n° 86, p 24 - n° 86, p 30 - n° 87, p 24 - n° 87, p 32 - n° 88, p 12 - n° 88, p 45 - n° 89, p 28 - n° 90, p 14 - n° 91, p 30 - n° 91, p 36 - n° 92, p 22 - n° 92, p 48 - n° 94, p 18 - n° 94, pp 22-30 - n° 94, p 31 - n° 95, pp 40-43 - n° 96, pp 49-50 - n° 96, p 50 - n° 97, p 39 - n° 99, p 30 - n° 99, p 54 - n° HS IX, p 83 - n° HS X, p 44 - n° HS XI, p 44 - n° HS XI, p 48 - n° HS XI, p 52 - n° HS XI, p 58 - n° HS XI, p 66 - n° HS XI, p 68 - n° HS XI, p 70 - n° HS XIII, p 100 - n° HS XIII, p 108 - n° HS XIII, p 56 - n° HS XIII, p 84 - n° HS XIII, p 97 - n° HS XIV, p 19 - n° HS XIV, p 58 - n° HS XIV, p 60 - n° HS XIX, p 68 - n° HS XV, p 56 - n° HS XVI, p 78 - n° HS XVII, p 68 - n° HS XVIII, p 74
 Quartz béta, n°62, p 16
 Quartz fenestré, n°58, p 49
 Quartz vrillé, n°103, p 20
 Quartz-à-âme, n°107, p 6
 Quartz-fenêtre, n°102, p 51 - n° 71, p 26
 Rameauite, n°113, p 10 - n° 83, p 34
 Rammelsbergite, n°HS XIII, p 111
 Ramsbeckite, n°56, pp 56-58
 Ranciéite, n°110, p 28 - n° 91, p 36

Rankachite, n°51, p 13
 Raphilite, n°53, p 8
 Raspite, n°91, p 30 - n° 94, p 4
 Rauvite, n°51, p 16
 Réalgar, n°54, p 47
 Reinite, n°119, p 40
 Renardite, n°113, p 18
 Rensselaërite, n°53, p 8
 Reppiaïte, n°51, p 16
 Rhabdophane-(Ce), n°112, p 50
 Rhodizite, n°80, pp 57-65
 Rhodochrosite, n°117, p 20 - n° 54, p 47 - n° 58, p 49 - n° 68, p 43
 Rhodonite, n°99, p 31
 Richelilite, n°104, p 20
 Richelsdorfite, n°111, pp 37-38
 Richterite, n°55, p 54 - n° 79, p 22
 Riebeckite, n°79, pp 22-23
 Riomarinaïte, n°91, p 31
 Rittmannite, n°HS XIV, p 52 - n° HS XIV, p 66
 Robertsite, n°108, p 53
 Rockbridgeite, n°92, p 22 - n° HS XIV, p 46
 Rodalquilarite, n°83, p 35
 Roedderite, n°62, p 20
 Roemérite, n°54, p 51
 Romanéchite, n°HS XIII, p 111
 Roméite, n°119, p 54
 Ronneburgite, n°51, p 15
 Rosasite, n°110, p 30 - n° 116, p 42 - n° 125, p 47 - n° 54, p 45 - n° 88, p 14 - n° HS IX, p 72 - n° HS XVI, p 78
 Roscoelite, n°122, p 32 - n° 51, p 17
 Roséite, n°53, p 47 - n° 54, p 33 - n° 58, p 49
 Rosiéresite, n°HS XIX, p 72 - n° HS XVIII, p 74
 Roubaulite, n°58, p 51
 Rozénite, n°HS XVI, p 78
 Rubis, n°55, pp 36-47 - n° 55, pp 7-47 - n° 58, p 51 - n° 67, pp 17-48
 Rusakovite, n°51, p 13
 Russelite, n°91, p 30
 Rutile, n°103, p 16 - n° 108, p 26 - n° 112, p 50 - n° 116, p 42 - n° 119, p 40 - n° 121, p 16 - n° 122, p 28 - n° 122, p 36 - n° 124, pp 21-29 - n° 126, p 22 - n° 131, p 49 - n° 52, p 33 - n° 52, p 46 - n° 52, p 52 - n° 54, p 15 - n° 58, p 45 - n° 61, p 20 - n° 62, p 16 - n° 66, p 45 - n° 68, p 43 - n° 71, p 38 - n° 72, p 37 - n° 73, p 28 - n° 80, p 53 - n° 80, p 68 - n° 84, p 46 - n° 89, p 28 - n° 91, p 20 - n° 96, p 22 - n° HS IX, p 64 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIV, p 22 - n° HS XIV, p 44
 Rutile tantalifère, n°113, p 26
 Rynersonite, n°80, p 68
 Römerite, n°92, p 46 - n° HS XVI, p 78
 Sabugalite, n°113, p 18
 Salite, n°53, p 8
 Samarskite-(Y), n°122, p 28
 Sampleite, n°108, p 53
 Sanéroïte, n°51, p 16
 Sanidine, n°62, p 20 - n° HS XVII, p 68
 Saphir, n°108, pp 53-54 - n° 112, p 53 - n° 128, pp 33-34 - n° 55, pp 36-47 - n° 55, pp 7-47
 Sardignaïte, n°112, p 44
 Satpaevite, n°51, p 13
 Scapolite, n°126, p 26 - n° 52, p 50 - n° 58, p 51 - n° 60, pp 5-19 - n° 61, p 26 - n° 89, p 28
 Scheelite, n°102, p 30 - n° 112, p 50 - n° 116, pp 56-57 - n° 119, p 40 - n° 126, p 11 - n° 128, p 37 - n° 131, p 49 - n° 50, p 57 - n° 52, p 19 - n° 58, p 13 - n° 58, p 55 - n° 68, p 43 - n° 72, p 28 - n° 73, p 19 - n° 91, p 20 - n° 91, p 30 - n° 99, p 31 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIV, p 22 - n° HS XIV, p 45
 Schefférite, n°53, p 8
 Schiavinatoïte, n°55, p 54
 Schiavinatoïte, n°80, p 18 - n° 80, p 68
 Schodérite, n°51, p 17
 Schoepite, n°113, p 10
 Schorl, n°111, p 16 - n° 127, p 18 - n° 131, p 49 - n° 67, p 13 - n° 89, p 28 - n° 91, p 30
 Schreyérite, n°51, p 13
 Schubnélite, n°51, p 13
 Schulenbergite, n°109, p 36 - n° HS XVIII, p 94
 Schumachérite, n°51, p 16
 Schäférite, n°51, p 15 - n° 56, p 60
 Scolécite, n°52, p 33 - n° 68, p 43 - n° HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 123
 Scorodite, n°102, p 30 - n° 119, p 40 - n° 128, p 37 - n° 52, p 17 - n° 55, p 49 - n° 74, pp 17-19 - n° 75, p 39 - n° 91, p 20 - n° 92, p 22 - n° 92, p 44 - n° 99, p 31 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIV, p 52 - n° HS XIV, p 66 - n° HS XIX, p 72
 Scorzalite, n°HS XIII, p 34
 Scotlandite, n°99, p 49 - n° HS XIII, p 84
 Seelite, n°54, p 47
 Ségnitite, n°110, p 34 - n° 112, p 35 - n° 92, p 44
 Sellaïte, n°61, p 20
 Semseyite, n°66, p 31 - n° 86, p 30
 Sénégalite, n°65, p 20
 Sengierite, n°51, p 16
 Sépiolite, n°68, p 43
 Serpentine, n°53, p 26 - n° 62, p 20
 Serpiérite, n°105, p 52 - n° 109, p 24 - n° 109, p 36 - n° 110, p 34 - n° 83, p 37 - n° 92, p 46 - n° HS IX, p 68 - n° HS XVI, p 80 - n° HS XVIII, p 94
 Sexangulite, n°HS XVIII, pp 74-76
 Sharpite, n°113, p 16
 Shcherbinaïte, n°51, p 15
 Shoepite, n°83, p 32
 Sidérite, n°103, p 36 - n° 104, p 55 - n° 109, p 51 - n° 110, p 30 - n° 112, p 50 - n° 116, p 42 - n° 117, p 20 - n° 118, p 18 - n° 119, p 42 - n° 124, p 19 - n°

126, p 19 - n° 127, p 18 - n° 128, p 37 - n° 52, p 52 - n° 53, pp 40-43 - n° 53, p 47 - n° 58, p 28 - n° 59, p 33 - n° 60, p 53 - n° 61, p 22 - n° 63, p 45 - n° 64, p 44 - n° 68, p 43 - n° 69, p 20 - n° 69, p 30 - n° 75, p 16 - n° 78, p 28 - n° 81, p 14 - n° 84, p 46 - n° 85, p 20 - n° 87, p 26 - n° 88, p 18 - n° 92, p 42 - n° 95, pp 40-43 - n° 97, p 36 - n° 97, p 39 - n° HS IX, p 76 - n° HS XI, p 45 - n° HS XIX, p 72 - n° HS XVI, p 80 - n° HS XVIII, p 74

Sigloïte, n°110, p 52

Sillimanite, n°62, p 20 - n° 72, p 28 - n° HS XIII, p 111

Sincosite, n°51, p 13

Skuttérodite, n°92, p 40

Smectite, n°62, p 39

Smithite, n°103, p 50

Smithsonite, n°104, p 14 - n° 108, p 57 - n° 110, p 30 - n° 110, p 56 - n° 116, p 42 - n° 118, p 26 - n° 119, p 57 - n° 125, p 47 - n° 130, p 47 - n° 131, p 12 - n° 54, p 45 - n° 64, p 21 - n° 68, p 43 - n° 69, p 20 - n° 75, p 26 - n° 83, p 14 - n° 86, p 11 - n° 88, p 12 - n° 90, p 15 - n° 98, p 16 - n° HS IX, p 76 - n° HS XIII, p 100 - n° HS XVI, pp 80-82 - n° HS XVIII, p 78

Smolianinovite, n°92, p 44

Sodalite, n°72, p 45

Soufre, n°104, p 14 - n° 108, p 27 - n° 112, p 50 - n° 61, p 18 - n° 64, p 44 - n° 65, p 11 - n° 69, p 20 - n° 84, p 46 - n° 88, p 18 - n° 89, p 28 - n° 91, p 31 - n° 92, p 22 - n° 92, p 39 - n° HS IX, p 58 - n° HS X, p 32 - n° HS XVI, pp 82-84

Soufre natif, n°113, p 14 - n° 117, p 20 - n° 122, p 32 - n° HS XVIII, p 78

Spangolite, n°109, p 36 - n° 92, p 46

Sperryllite, n°94, p 4 - n° 95, p 20

Sperthite, n°109, p 36

Spessartine, n°113, p 26 - n° 117, p 20 - n° HS XIV, p 55

Sphalérite, n°102, p 30 - n° 103, p 36 - n° 104, p 14 - n° 104, p 22 - n° 104, p 52 - n° 104, p 55 - n° 105, p 52 - n° 108, p 26 - n° 108, p 57 - n° 109, p 24 - n° 110, p 28 - n° 110, p 56 - n° 111, p 26 - n° 111, p 34 - n° 112, p 50 - n° 112, p 53 - n° 116, p 42 - n° 117, p 44 - n° 118, p 26 - n° 119, p 42 - n° 119, p 57 - n° 122, p 8 - n° 123, p 16 - n° 125, p 47 - n° 126, p 10 - n° 127, p 18 - n° 130, p 47 - n° 131, p 12 - n° 54, p 33 - n° 54, p 47 - n° 58, p 13 - n° 58, p 20 - n° 58, p 49 - n° 61, p 20 - n° 61, p 39 - n° 63, p 22 - n° 64, p 21 - n° 66, p 31 - n° 68, p 43 - n° 69, p 20 - n° 69, p 32 - n° 69, p 33 - n° 70, p 12 - n° 71, p 10 - n° 71, p 38 - n° 73, p 19 - n° 73, p 36 - n° 74, p 37 - n° 77, p 18 - n° 83, p 10 - n° 84, p 21 - n° 85, p 18 - n° 86, p 10 - n° 86, p 30 - n° 88, p 12 - n° 90, p 12 - n° 91, p 31 - n° 92, p 22 - n° 92, p 40 - n° 92, p 48 - n° 94, p 19 - n° 97, p 39 - n° 98, p 16 - n° HS IX, p 62 - n° HS X, p 35 - n° HS XI, p 44 - n° HS XI, p 52 - n° HS XIII, p 100 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIII, p 84 - n° HS XIII, p 95 - n° HS XIV, p 22 - n° HS XIX, p 72 - n° HS XV, p 56 - n° HS XVI, pp 84-86 - n° HS XVIII, p 78 - n° HS XVIII, p 94

Spinelle, n°62, p 16 - n° 72, p 28 - n° 80, p 53

Spionkopite-yarrowite, n°117, p 20

Spriggite, n°53, p 54

Springcreekite, n°51, p 13

Stanleyite, n°51, p 11

Stannite, n°102, p 30 - n° 99, p 31 - n° HS IX, p 62 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIV, p 22

Stannoidite, n°99, p 31

Staurolite, n°96, p 22

Staurotide, n°56, pp 37-40 - n° 56, pp 41-46 - n° 56, pp 50-52 - n° 56, pp 7-27 - n° HS XIV, p 58

Staurotides, n°128, pp 35-36

Steigérite, n°51, p 17

Stellerite, n°52, p 33 - n° 70, p 9 - n° HS XVII, p 123

Stéphanite, n°58, p 49 - n° HS IX, p 62

Stewartite, n°HS XIV, p 52 - n° HS XIV, p 66

Stibarsen (allemontite), n°68, p 32

Stibiconite, n°66, p 31 - n° 83, p 14

Stibine, n°105, p 52 - n° 129, p 37 - n° 52, p 50 - n° 54, p 47 - n° 76, p 40 - n° 77, p 18 - n° 82, p 40 - n° 85, p 18 - n° 97, p 39 - n° HS XI, p 45 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIX, p 82 - n° HS XVIII, p 78

Stibiobéatite, n°119, p 54

Stibiocolumbite, n°119, p 54

Stibiocolusite, n°51, p 11

Stibiomicrolite, n°119, p 54

Stibiopyrochlore, n°119, p 54

Stibiotantalite, n°119, p 54

Stibivanite, n°51, p 16

Stichtite, n°57, p 35 - n° 57, p 35

Stilbite, n°52, p 50 - n° 54, p 33 - n° 58, p 48 - n° 58, p 55 - n° 68, p 45 - n° 72, p 38 - n° 79, p 44 - n° HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 108 - n° HS XVII, p 123 - n° HS XVII, pp 93-95

Stilbite-(Ca), n°76, p 34 - n° 76, p 35

Stilpnoméline, n°66, p 45 - n° 71, p 40

Stoibérite, n°51, p 15

Stolzite, n°109, p 24 - n° 92, p 22 - n° HS XIII, p 111

Stoppaniite, n°HS XIV, p 67

Straczékité, n°51, p 15

Strelkinite, n°51, p 16

Strengite, n°112, p 50 - n° 92, p 22 - n° HS XIV, p 52 - n° HS XIV, p 66

Strontianite, n°64, p 44 - n° HS XIII, p 111

Strontiodresserite, n°61, p 61

Strunzite, n°HS XIV, p 52 - n° HS XIV, p 66

Sudoïte, n°110, p 52 - n° 117, p 22

Sulfates de cuivre, n°130, p 47

Sulfure, n°91, p 20

Sulvanite, n°51, p 11

Sursassite, n°117, p 22

Susannite, n°109, p 22 - n° 109, p 36 - n° HS XIII, p 84

Suzukiite, n°51, p 17

Svanbergite, n°58, p 46 - n° HS XIII, p 35

Sylvite, n°69, p 20

Syplésite, n°HS XIV, p 52 - n° HS XIV, p 66

Synchysite, n°72, p 38 - n° 77, p 29 - n° 84, p 46

Synchysite ou parisite, n°54, p 15

Synchysite-(Ce), n°103, p 51 - n° 112, p 50 - n° 122, p 34 - n° 50, p 56 - n° 61, p 63

Szomolnokite, n°54, p 51

Tacharanite, n°116, p 50

Talc, n°115, p 26 - n° 65, p 25 - n° 71, p 40 - n° 89, p 28

Talmessite, n°54, p 47

Tamarugite, n°54, p 51
Tancaite-(Ce), n°112, p 45
Tangéite, n°51, p 13
Tantalite-(Mn-Fe), n°113, p 30
Tapiolite, n°HS XIV, p 22
Tavorite, n°108, p 53
Tennantite, n°103, p 34 - n° 108, p 27 - n° 117, p 22 - n° 54, p 47 - n° 68, p 45 - n° 90, p 12 - n° 92, p 41 - n° HS IX, p 62 - n° HS XIII, p 34
Ténorite, n°109, p 40 - n° 110, p 28 - n° 92, p 41 - n° HS IX, p 64
Tétradymite, n°102, p 37 - n° HS XIII, p 34
Tétraédrite, n°101, p 35 - n° 102, p 30 - n° 103, p 34 - n° 109, p 24 - n° 116, p 42 - n° 118, p 26 - n° 122, p 32 - n° 125, p 47 - n° 63, p 47 - n° 68, p 45 - n° 69, p 32 - n° 72, p 38 - n° 83, p 10 - n° 83, p 12 - n° 90, p 12 - n° 91, p 36 - n° 94, p 19 - n° HS IX, p 62 - n° HS X, p 35 - n° HS XI, p 45 - n° HS XIII, p 34 - n° HS XIX, p 72 - n° HS XVI, p 86
Thaumasite, n°58, p 13
Thésite, n°125, p 47
Thérèsemagnanite, n°128, pp 40-41
Thomteckite, n°68, p 45
Thomsonite, n°HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 123 - n° HS XVII, p 64
Thomsonite-Ca, n°HS XVII, p 62
Thorikosite, n°115, p 38
Thorite, n°112, p 28 - n° 122, p 28 - n° HS XIII, p 28
Thortveitite, n°112, p 51
Thortvéitite, n°127, pp 24-26
Thortveitite, n°53, p 54 - n° 80, p 67
Tillmannsite, n°52, p 54
Tinaksite, n°54, p 33
Tinticite, n°51, p 13
Tintinaite, n°112, p 35
Titandiopside, n°53, p 8
Titanite, n°114, p 44 - n° 122, p 28 - n° 125, p 45 - n° 126, p 24 - n° 126, p 28 - n° 52, p 33 - n° 53, p 26 - n° 54, p 17 - n° 54, p 33 - n° 55, p 49 - n° 59, p 26 - n° 61, p 26 - n° 62, p 20 - n° 71, p 40 - n° 72, p 28 - n° 72, p 38 - n° 84, p 46 - n° 87, p 26 - n° 96, p 34 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 111
Tivanite, n°51, p 15
Tobermorite, n°116, p 50
Todorokite, n°117, p 22 - n° 54, pp 36-38 - n° 88, p 18 - n° HS XIII, p 111
Tomichite, n°51, p 15
Topaze, n°106, pp 34-35 - n° 107, p 25 - n° 108, p 54 - n° 126, p 24 - n° 52, p 19 - n° 54, p 30 - n° 54, p 33 - n° 56, p 60 - n° 62, p 39 - n° 73, p 28 - n° 86, p 40 - n° 99, p 31 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIV, p 58
Torbernite, n°108, p 53 - n° 113, p 20 - n° 115, p 47 - n° 122, p 32 - n° 124, p 19 - n° 131, p 49 - n° 58, p 51 - n° 74, p 17 - n° 99, p 21 - n° HS XIII, p 28 - n° HS XIII, p 97 - n° HS XIV, p 22 - n° HS XIV, p 52
Tourmaline, n°102, p 30 - n° 105, p 38 - n° 107, p 25 - n° 112, p 53 - n° 113, p 45 - n° 115, pp 41-42 - n° 119, p 42 - n° 126, p 24 - n° 126, p 28 - n° 128, p 37 - n° 54, p 30 - n° 56, pp 50-52 - n° 61, p 26 - n° 64, p 38 - n° 67, p 13 - n° 72, p 28 - n° 72, p 38 - n° 75, p 39 - n° 89, p 28 - n° 91, p 18 - n° 99, p 31 - n° 99, pp 49-50 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 111 - n° HS XIV, p 60 - n° HS XIX, p 82
Traversellite, n°53, p 8
Trébeurdénite, n°108, p 52
Trémolite, n°115, p 26 - n° 126, p 24 - n° 71, p 40 - n° 89, p 30 - n° HS XIII, p 112
Tridymite, n°62, p 18
Triphylite, n°108, p 53 - n° HS XIV, p 52 - n° HS XIV, p 66
Triplite, n°111, pp 32-33 - n° 52, p 17 - n° HS XIII, p 112 - n° HS XIV, p 54 - n° HS XIV, p 66
Trolléite, n°HS XIII, p 34
Truscottite, n°65, p 11
Tschemmigite, n°92, p 46
Tubulite, n°120, p 56
Tungstite, n°102, p 30 - n° 119, p 42
Turanite, n°51, p 13
Turquoise, n°52, p 17 - n° 52, p 52 - n° 54, p 10 - n° 65, p 22 - n° 99, p 21 - n° HS IX, p 76 - n° HS XIV, p 54
Turtmannite, n°51, p 16
Tweddillite, n°52, p 52
Tyrolite, n°102, p 30 - n° HS IX, p 80
Tyuyamunite, n°51, p 16 - n° HS XIII, p 28
Ullmannite, n°75, p 38 - n° 83, p 29
Uralite, n°53, p 10
Uranifères, n°81, p 40
Uraninite, n°113, p 10 - n° 119, p 56 - n° HS XIII, p 28
Uranmicrolite, n°107, p 25
Uranocircite, n°113, p 20 - n° HS XIII, p 28 - n° HS XIV, p 55 - n° HS XIV, p 66
Uranophane, n°HS XIII, p 28
Uranophane-alpha, n°113, p 20 - n° 113, p 20
Uranophane-béta, n°HS XIII, p 28
Uranopilite, n°113, p 16 - n° HS XIII, p 28
Uranosphathite, n°113, p 20
Uranosphérite, n°83, p 32
Uranospinitite, n°54, p 47 - n° 99, p 28
Uranotile-béta, n°113, p 20 - n° 113, p 20
Uvite, n°53, p 47
Vaésite, n°58, p 46
Valentinite, n°101, p 35 - n° 77, p 18 - n° HS XIX, p 82
Vanadinite, n°109, p 24 - n° 51, p 19 - n° 58, p 49 - n° 75, p 26 - n° 92, p 24 - n° HS XVII, p 68
Vanadiumdravite, n°51, p 17
Vanadomalayaïte, n°51, p 16
Vanalite, n°51, p 13
Vandendriesscheite, n°83, p 32
Vanuralite, n°51, p 16
Vanuranylite, n°51, p 16
Vargasite, n°53, p 10
Variscite, n°58, p 48 - n° 65, p 22 - n° 92, p 22 - n° 99, p 22
Varlamoffite, n°52, p 15

Vauquelinite, n°84, p 21 - n° HS XIX, p 76
 Verbeekite, n°58, p 51
 Vermiculite, n°52, p 35 - n° 62, p 39 - n° 89, p 30 - n° HS XIII, p 112
 Vertumnite, n°56, p 60
 Vésigniéite, n°51, p 13
 Vésuvianite, n°103, p 47 - n° 126, p 24 - n° 53, p 26 - n° 53, pp 29-35 - n° 58, p 13 - n° 58, p 46 - n° 58, p 49 - n° 97, p 23 - n° HS IX, p 83
 Vésuvianite chromifère, n°52, p 48
 Viitaniemiite, n°99, p 22
 Vilatéite, n°HS XIV, p 62
 Vinciennite, n°HS XIII, p 33
 Violane, n°53, p 10
 Violarite, n°53, p 10 - n° 58, p 13
 Vivianite, n°54, p 30 - n° 58, p 53 - n° HS XIII, p 84 - n° HS XIV, p 54
 Vochténite, n°HS XIII, p 28
 Volnyne, n°HS XIII, p 35
 Voltaïte, n°54, p 49
 Voltzite, n°HS XIX, p 78
 Vuorélainéite, n°51, p 15
 Wad, n°126, p 18 - n° 58, p 28
 Wagnerite, n°56, p 60
 Wairakite, n°HS XVII, p 123
 Wakabayashilite, n°103, p 50
 Wakefieldite-(Ce), n°51, p 17
 Wakefieldite-(Y), n°51, p 17
 Wardite, n°99, p 24
 Wavellite, n°123, p 36 - n° 56, p 60 - n° 65, p 22 - n° 92, p 24 - n° 99, p 24
 Weddelite, n°68, p 45
 Whewellite, n°68, p 45 - n° 81, p 39
 Whitmoréite, n°HS XIV, p 54 - n° HS XIV, p 66
 Willémitte, n° 118, p 46 - n° 54, p 45 - n° 54, p 45
 Willemite, n°75, p 26 - n° 75, pp 33-34
 Wolframite, n°102, p 30 - n° 126, p 19 - n° 128, p 37 - n° 131, p 49 - n° 52, p 19 - n° 53, p 47 - n° 77, p 19 - n° 91, p 21 - n° 99, p 31 - n° HS XIII, p 112 - n° HS XIV, p 44
 Wollastonite, n°126, p 24 - n° 58, p 15 - n° 68, p 32 - n° 68, p 45
 Woodallite, n°57, p 35
 Wroewolféite, n°110, p 34 - n° 65, p 11 - n° HS XVIII, p 94
 Wulfénite, n°102, p 38 - n° 110, p 34 - n° 112, p 47 - n° 117, p 48 - n° 117, p 48 - n° 118, p 26 - n° 119, p 42 - n° 125, p 45 - n° 125, p 47 - n° 127, p 40 - n° 51, p 34 - n° 54, p 45 - n° 54, p 45 - n° 58, p 48 - n° 58, p 49 - n° 66, p 45 - n° 84, p 21 - n° 84, p 30 - n° 91, p 21 - n° 91, p 31 - n° HS IX, p 80 - n° HS X, p 44 - n° HS XIII, p 112 - n° HS XIII, p 56 - n° HS XIII, p 84 - n° HS XIII, p 95 - n° HS XIII, p 97 - n° HS XV, p 56
 Wurtzite, n°101, p 4 - n° HS X, p 35 - n° HS XI, p 45 - n° HS XIX, p 78 - n° HS XVI, p 86
 Wurtzite-2H, n°108, p 27
 Wyartite, n°83, p 32 - n° 83, p 34
 Wüstite, n°HS XVIII, p 78
 Wölsendorfitte, n°113, p 16 - n° HS XIII, p 28
 Wölsonderfite, n°83, p 31 - n° 83, p 34
 Xanthoconite, n°58, p 49
 Xénotime, n°107, p 6 - n° 54, p 30 - n° 72, p 38 - n° 78, p 26 - n° HS XIII, p 112
 Xénotime-(Y), n°104, p 22 - n° 107, p 25 - n° 112, p 51 - n° 61, p 23 - n° 71, p 40 - n° 84, p 46 - n° HS XIV, p 54
 Xocolatlite, n°86, p 40
 Yugawaralite, n°59, pp 42-45 - n° HS XVII, p 102 - n° HS XVII, p 123
 Yushkinite, n°51, p 11
 Yvonite, n°118, p 54
 Zalésiite, n°HS IX, p 80
 Zéolite, n°101, p 24 - n° 62, p 22
 Zeunérite, n°102, p 30 - n° 113, p 20 - n° 99, p 28 - n° HS XIV, p 55
 Ziésite, n°51, p 15
 Zincite, n°HS XVI, p 86
 Zinckénite, n°104, p 52
 Zincowoodwardite, n°65, p 11
 Zincrosasite, n°110, p 30 - n° HS XVI, p 86
 Zinkénite, n°109, p 51 - n° HS XI, p 45
 Zinnwaldite, n°52, p 19 - n° 58, p 48 - n° HS XIV, p 20 - n° HS XIV, p 60
 Zippéite, n°113, p 16
 Zircon, n°107, p 25 - n° 108, pp 53-54 - n° 112, p 51 - n° 113, p 45 - n° 119, p 56 - n° 122, p 28 - n° 122, p 34 - n° 126, p 22 - n° 50, p 54 - n° 62, p 22 - n° 71, p 40 - n° 72, p 28 - n° 72, p 38 - n° 72, p 45 - n° 98, p 28 - n° HS IX, p 83 - n° HS XIII, p 112 - n° HS XIV, p 20 - n° HS XIV, p 62
 Zoisite, n°61, p 26 - n° 74, pp 21-25 - n° 89, p 24
 Zwiésélite, n°HS XIV, p 22 - n° HS XIV, p 54

Articles de géologie générale

A la découverte des tunnels de lave, n°97, p 28
 A propos de la météorite de Caille, Alpes-Maritimes, n°97, pp 29-32
 Cadre géologique de la Limagne, n°HS XXI, pp 15-20
 En route pour les Pyrénées !, n°89, pp 7-10
 Géologie et gîtologie du Morvan, n°HS XIII, pp 9-15
 Inventaire et origine du cortège de micro-minéraux de métaux précieux (platine, palladium, ruthénium, osmium, iridium, or) dans les lherzolites des Pyrénées ariégeoises, France, n°95, pp 17-21
 L'unité leptino-amphibolique à rubis du Rouergue et de Marvejols, n°93, p 68
 La combe des Deux-Alpes: un intérêt géologique et minéralogique, n°102, p 44
 La coupole cachée de Neuf-Jours et ses minéralisations à W, Mo, Sn et Bi, n°91, p 19
 La formation des "schistes verts", n°121, p 16
 Le granite orbiculaire de Janaillat (Creuse), n°58, pp 37-43
 Le massif de Brabant : toute une histoire !, n° 106, pp 12-14

Le séisme d'Haïti : une seconde faille, n°98, p 30
 Le volcanisme de l'Eifel : chaud dessous !, n°73, p 26
 Les dinosaures de la Transjurane, Suisse, n°54, p 60
 Les gisements de fluorine de la Haute-Loire et du Puy-de-Dôme : contexte géologique, n°HS XI, pp 7-12
 Les gîtes du volcanisme sous-marin, n°HS IX, p 41
 Les pegmatites : un vrai casse-tête, n°HS XIV, p 31
 Les richesses minérales du Moyen-Orient, Caucase et Asie centrale, n°54, pp 5-9
 Minéralogie des rodingites alpines : formation, caractéristiques et divers faciès, n°HS XX, pp 13-16
 Quelques pistes pour les prospecteurs..., n°83, p 16
 Roches et minéraux dans le contexte de la rupture, n°57, pp 5-17
 Singularités minéralogiques, paléontologiques et historique du Trias évaporitique pennique de Savoie, n°61, pp 5-27
 Sur un aspect de l'évolution de la métallogénie : per ascencum versus per descendum, n°HS X, p 10
 The Big One, n°99, p 38
 Un aperçu général sur la minéralogie de l'Iran, n°54, pp 40-51
 Zoom sur la Zambie, n°97, p 42

Biographie et personnalités

"Grignette", 25 ans au Beix..., n°HS XI, p 90
 Adieu Maurice..., n°130, p 20
 Alain Martaud, n°100, p 109
 Alain Tuel, n°100, p 123
 Alexis Chermette au Beix, n°HS XI, p 86
 Alfred Lacroix : pharmacien de père en fils, mais minéralogiste dans l'âme., n°105, p 26
 Augustin, Alexis Damour (1808-1902). Scientifique et collectionneur, n°86, pp 26-29
 Aurore Dupin et les minéraux, dite Georges Sand (1804-1876), n°77, p 35
 Charles Baret (1831-1910): le Minéralogiste nantais., n°105, pp 7-30
 Christian Lolon, n°100, p 89
 Christophe Lucas, n°100, p 93
 Claude Estrabault, n°100, p 73
 Claude Quéméneur et la "grande géode", n°HS XIII, pp 119-120
 Claudine Parlanti, Artiste-peintre, n°54, p 57
 Contribution des géologues et des minéralogistes français et malgaches à la connaissance géologique et minière de Madagascar du 19eme et 20eme siècle, n°80, pp 4-21
 Daniel Canac, n°100, p 51
 Delphine, une jeune passionnée, n°HS XIV, p 70
 Denis Boël, n°100, p 39
 Des minéraux et des Hommes : les voyages de Jacques Geffroy à Pontgibaud, n°HS XIX, pp 85-90
 Des pegmatites et des hommes. Un personnage clé dans la connaissance des pegmatites des Monts d'Ambazac : Prosper Didier, n°HS XIV, p 92
 Emile Bertrand (1844-1909), n°105, p 21
 Entretien avec : Jean-François Lanoë, n°25, p
 Entretien avec : Yannick Calonge. Un cristallier français au Népal, n°77, pp 21-23
 Entretien avec Michel Cabrol, n°108, pp 13-16
 Entretien avec Michel Calibet, n°108, pp 5-8
 Entretien avec Monsieur Vinel, n°HS XIII, p 118
 Entretien avec un cristallier pyrénéen : Jo Trivini, n°89, pp 37-44
 Entretien avec un cristallier savoisien: Claude Julien Ducarre, n°70, pp 27-29
 Entretien avec un passionné de minéraux alluvionnaires: Jean Ventenat, n°93, pp 73-74
 Entretien avec un passionné des Malines : Louis Dallard dit Loulou, n°HS XVI, pp 89-90
 Eric Asselborn, n°100, p 17
 Ernest Mallard et Montebras, n°99, p 7
 Evelyne piveron, une passionnée de minéraux français, n°125, pp 5-16
 Ferdinand Gonnard (1838 - 1923), n°HS XVII, p 32
 Francis Béhé, n°65, p 11
 François Liétard, plus de 30 années au service des collectionneurs de minéraux, n°97, p 35
 Freddy Marty, n°100, p 115
 Gilbert Mari, n°100, p 103
 Gilles Emringer, n°100, p 67
 Guy Majoulet, n°100, p 99
 Guy Somenzi (1947-1995), collectionneur de minéraux, n°HS X, p 47
 Histoire des recherches et principales personnalités, n°HS XX, pp 19-24
 Hommage : Christian Pinski (1950-2016), n°130, p 27
 Hommage : Maurice Eyraud (1956-2016). Une passion, des passions, n°131, pp 25-30
 Hommage à André Rostenne (1942-2005). minéralogiste, n°64, pp 31-
 Hommage à Ange Leccia (1925-2008), n°81, p 45
 Hommage à Bernard Daguin, n°94, p 40
 Hommage à Eric Naud (1960-2012), n°105, p 46
 Hommage à Gérard Guitard, n°88, p 21
 Hommage à Jacques Galvier, n°119, pp 64-66
 Hommage à Jean Laurent, n°86, p 11
 Hommage à Jean-François Poullen (1949-2008), n°90, p 40
 Hommage à Jo Trivini (1941-2011), n°99, p 57
 Hommage à Luois Durand (1919-1994), un minéralogiste de Haute-Loire, n°62, pp 23-24
 Hommage à Michael Phillip Cooper (1946-2008), n°82, p 39
 Hommage à Peter Bancroft (1916-2015), n°126, pp 31-33
 Hommage à Philippe Piot, n°75, p 52
 Hommage à Pierre Choulot (1930-2012), n°110, p 55
 Hommage à Roger Titeux (1913-2009), n°90, p 39
 Hommage à Yves Merchadier (1966-2007), n°76, p 5
 Hommage. Eric Gauthier (1968-2012), n°107, p 11
 Hommage. Fabrice Danet (1966-2012), n°107, p 11
 Hommages : Jean Ventenat (1933-2015), n°123, p 46

Hommages. Alain Dalmasso (1948-2015), n°122, p 12
Hommages. Gilbert Gauthier (1924-2006), n°73, p 33
Hommages. Hubert Curien, n°63, p 36
Hommages. Michel Carré, n°63, p 36
Hommages. Raymond Laget, n°63, p 36
Hommages. Roger Pelloux, n°122, p 12
Jacky Chassignom-Colas : aventurier et collectionneur, n°106, p 36
Jacques Grant, Paul Zerfass, Philippe Laporte, n°100, p 79
Jacques, Emile Dietrich (1926-2009), n°86, pp 4-5
Jean-Marc Pyr  & Jerome Arnou, n°100, p 119
Jean-Luc Hohl, n°100, p 85
Jean-Michel Le Cl ac'h, minéralogiste et inventeur (1954-2013), n°116, pp 4-6
Jean-Paul Boulay, n  sous le signe de la fluorine, n°HS XI, pp 83-86
John Barlow, n°59, p 60
José Bonifácio d'Andrada e Silva (1763-1838). Premier minéralogiste portugais, un contemporain d'Haüy et de Werner, n°60, pp 26-30
La collection de pierres de Roger Caillois (1913-1978). Une amitié minéralogique., n°122, pp 27-30
La collection du géologue Franck Guilbert, n°130, p 14
La collection minéralogique d'Eduard Bally, n°63, p 58
La minéralogie, une passion pour la famille Bligny, n°HS XIII, pp 117-118
La stilbite de Schreiber, n°HS XVII, pp 93-95
Le géologue du Mont-Blanc: Nicolas Oulianoff (1881-1977), n°96, p 31
Les collaborateurs du Règne Minéral. n°51, pp 36-37
Les collaborateurs du Règne Minéral. n°54, p 35
Les collaborateurs du Règne Minéral. n°56, p 4
Les collaborateurs du Règne Minéral : Georges Favreau, n°57, p 20
Les collaborateurs du Règne Minéral : Laszlo Horváth, n°71, p 42
Les rédacteurs !, n°52, p 6
Lilian Schaub, minéralogiste de Maurienne, n°120, pp 5-32
Louis Dallard, n°100, p 57
Louis Dominique Bayle, n°100, p 29
Luis A.D. Menezes (1950-2014), n°118, p 52
Luiz Menezes (1950-2014), n°119, p 67
Marie-Thérèse Magnan (1918-2015), n°128, pp 40-41
Marjanna Laverrière (1922-2016), n°128, p 41
Monsieur Le Hu d , un minéralogiste de Batz-sur-mer au 19 me siècle, n°105, p 42
Pascal Guiguet-Bologne, n°100, p 45
Pierre Bavuz, n°100, p 23
Portfolio : Dominik Schläfli, n°62, pp 29-32
Portrait d'un "beurdin d'p rres", n°HS XIII, pp 113-114
Quelques mots sur Gillet de Laumont (1747-1834), n°HS XVIII, p 54
René-Jean Antonioli, n°60, p 25
Robert Alexandre Delerm (1929-2016), n°129, p 21
Roger Barrel (1923-2015), n°128, p 40
Roger Blanc, n°100, p 23
Roland Pralus (1940-2014), n°119, p 67
Sur les traces de Gustave Flaubert, n°126, p 30
Un américain à Voltennes, n°HS XIII, p 56
Un carnet de terrain signé... Alfred Lacroix; excursion commune Baret-Lacroix   Nantes, Saint-Nazaire, Paimboeuf, Le Pallet et Roguedas, n°105, p 27
Un minéralogiste : Jean Protas (1932-2007), n°83, pp 31-36
Un minéralogiste cantalien : Robin Fialip, n°116, p 57
Victor Gorduzza (27 avril 1942- 11 août 2014), n°120, p 38
Yvan Dissac, n°100, p 61

Législation, réglementation et opinions

Affaires des cristalliers de l'Oisans, n°81, pp 43-44
Aveyron : des minéralogistes au tribunal correctionnel de Rodez., n°130, pp 44-45
Comment sécuriser les anciennes mines sans les détruire ? Quelques observations faites aux Etats-Unis !, n°56, pp 54-55
Comment sécuriser les anciennes mines sans les détruire ? Quelques observations faites aux Etats-Unis !, n°57, pp 33-34
Communiqué de Géopolis, Confédération française des Acteurs des Sciences de la Terre, n°63, p 4
Communiqué de l'UNICEM Midi-Pyrénées au sujet de l'accès aux carrières, n°123, p 45
Coup de gueule, n°53, p 53
Des quartz de chine presque... naturels !, n°129, p 42
Droit de réponse, n°111, p 42
Hérault : vol de concrétions à la grotte de Clamouse, le procès., n°123, p 44
L'affaire des "cristalliers" de l'Oisans : fin ?, n°78, p 5
L'or de la Guyane, n°82, pp 36-37
La Gardette. Un gîte d'intérêt purement minéralogique, intimement lié à l'activité des Cristalliers..., n°7, pp 6-7
La chasse aux sorcières...?, n°62, pp 4-5
La question des mines de La Gardette et du Pontet. Quelques repères sur ces localités, n°63, pp 4-5
Le devenir des collections d'amateurs en France, n°85, pp 39-42
Le devenir des collections d'amateurs en France. Commentaires et précisions d'Alain Martaud, n°86, pp 38-39
Le devenir des collections d'amateurs en France. Réactions suite à l'article d'alain Martaud, n°86, pp 37-38
Le patrimoine géologique en Rhône-Alpes: 7eme rencontre régionales du patrimoine culturel, Grenoble, 24 et 25 novembre 2009, n°91, pp 39-43
Les mésaventures des collecteurs et des collectionneurs de l'Est de la France, n°51, pp 4-5
Ma collection, et après...?, n°64, pp 28-30
Mise en place d'une réglementation pour la récolte des cristaux dans le massif du Mont-Blanc, n°83, p 26
Mise en sécurité des mines de Sainte-Marguerite-la-Fig re (Ardèche) et de Pontgibaud (Puy-de-Dôme), n°89, p 51
Mission d'étude Géopolis en Autriche (13-16 juillet 2006), n°73, pp 39-41
Pillage de concrétions dans l'Hérault, n°121, p 34
Pongibaud (Puy-de-Dôme) : le cauchemard continue..., n°82, p 36
Pourquoi collectionner français, n°100, p 15
Réflexions : vendre, échanger, pas si simple..., n°66, pp 42-43

Sauvons le "Trou de Barlet" (Haute-loire), n°71, pp 6-9
Une réserve géologique pour l'astroblob de Rochechouart-Chassebon, n°86, pp 35-36
Vers une solution raisonnée et raisonnable (éditorial), n°78, pp 4-5

Musées, institutions et collections privées

"Géosciences": un musée de géologie à l'université de Rennes 1, Illes-et-Vilaine, n°105, p 44
"Le Grand Filon": un espace muséographique à Saint-Georges-d'Hurtières, Maurienne, Savoie, n°69, pp 24-32
"Le Musée des Cristaux" à l'Espace Tairraz, Chamonix, Haute-Savoie, n°69, pp 36-39
Brève histoire des collections de minéralogie en France, des origines à nos jours, n°100, pp 7-12
Deux siècles de minéralogie au muséum d'Histoire naturelle de Nantes, n°105, pp 34-35
Donation de la collection Charles Boyer, n°98, p 30
Du nouveau au Muséum d'Histoire naturelle de Nantes ! Loire atlantique., n°105, pp 31-33
Du nouveau à l'Espace Pierre Folles, Saint-Jean-des-Vignes, Rhône, n°82, p 34
Galerie virtuelle au Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, n°82, p 14
Haute-savoie : les collections Fournier et Ravel, n°120, p 64
Isère : fermeture de la bibliothèque du Muséum d'Histoire naturelle de Grenoble, n°111, p 41
Jacques Emile Dietrich et la jacquesdietrichite, n°57, pp 18-19
Kosovo : une collection de minéraux de Trepca, n°124, p 42
L'AMAC. L'association minéralogique de l'Arbresle et de Chessy-les-Mines, n°HS IX, p 86
L'Espace Louis Puyaubert : une collection géologique sauvegardée en Corrèze, n°73, pp 34-35
L'appel de Descloizeaux et la création de la Société minéralogique de France, n°105, p 24
L'exposition "paléopassion" à Aigues-Mortes, Gard, n°88, pp 48-49
La collection Jean Venenat au musée d'Ambazac, n°101, pp 28-30
La collection de Lindsay Greenbank (Angleterre), n°94, p 4
La collection de roches (sédimentaires, métamorphiques et magmatiques) du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris: la collection Lacroix, n°80, p 23
La fluorine "Laurent" entre au Muséum national d'histoire naturelle, n°94, p 38
La fluorine dans les collections publiques, n°HS XI, pp 91-94
Le Muséum d'histoire naturelle d'Autin (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 121-123
Le hall muséographique de l'OSUG, n°131, pp 40-42
Le musée Arts et Traditions de Châteauponsac, n°HS XIV, p 94
Le musée Crozatier (Haute-Loire), n°93, p 71
Le musée Crozatier, Le Puy-en-Velay (Haute-Loire), n°HS XI, p 91
Le musée Henri-Lecoq : un muséum d'histoire naturelle à Clermont-Ferrand, Puy-de-Dôme, n°78, pp 19-23
Le musée Lecoq, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme), n°HS XI, p 91
Le musée de l'Ecole supérieure des mines de Paris, n°HS XI, p 92
Le musée de l'université Pierre et Marie Curie, Paris, n°HS XI, p 92
Le musée de la Mine et de la Minéralogie, Saint-Pierre-la-Palud, Rhône, n°107, pp 29-33
Le musée de la mine d'Escaro, Pyrénées-Orientales, n°108, pp 49-51
Le musée de minéralogie de l'Ecole des mines d'Alès (Gard), n°HS XI, p 94
Le musée de minéralogie du Muséum d'histoire naturelle, Paris, n°HS XI, p 92
Le musée des mines d'Argent au Château Dauphin, Pontgibaud, n°HS XIX, pp 91-92
Le musée des minéraux de la Ferme de l'Orme, Blain, Loire Atlantique, n°68, pp 52-56
Le musée du Mange cailloux, Mortagne-sur-Sèvre, Vendée, n°128, pp 28-30
Le musée géologique de Lauzanne (Suisse). Un pont entre les chercheurs et le grand public, n°63, pp 51-58
Le musée minéralogique de l'Ecole des Mines d'Alès (Gard), n°93, p 71
Le musée minéralogique et minier de Chaillac, n°HS X, p 35
Le musée régional de minéralogie et de paléontologie d'Ambazac, Haute-Vienne, n°HS XIV, pp 93-94
Le trésor des fées (Suisse), n°97, p 28
Les minéraux de Madagascar dans la collection de minéralogie du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, France, n°80, pp 67-68
Les modèles cristallographiques de Romé de l'Isle au muséum d'Histoire naturelle de Nantes, n°105, p 33
Lyon : où sont les minéraux du Musée des Confluences, n°121, p 46
Madagascar dans la collection des minéraux de l'université Pierre et Marie Curie, Paris, France, n°80, p 71
Mim, le musée des minéraux de Beyrouth, n°114, pp 27-34
Mineralogica, un musée des minéraux au château de Montiracle, Villemaurion, Isère, n°106, pp 32-33
Minéraux et cristaux au Musée Crozatier, Le Puy-en-Velay, Haute-Loire, n°87, p 46
Paris : la galerie de minéralogie du Muséum national d'histoire naturelle rouvre ses portes, n°120, p 64
Paris : le Muséum national et My Major Company, n°121, p 50
Paris: exposition "Trésors de la Terre", n°121, pp 43-45
Quel avenir pour le musée minéralogique de Trepca, Kosovo, Rep. fed. de Yougoslavie, n°66, pp 28-30
Savoie : du nouveau au Grand Filon, n°116, p 54
Un musée virtuel pour les minéraux chinois, n°125, p 21
Un partenariat entre les musées de Chamonix et de Bourg-d'Oisans, n°103, p 22
Vendée : un musée de minéralogie à Mortagne-sur-Sèvre, n°123, p 46
Visite du musée "Paléopolis", Gannat, Allier, n°112, p 32
Voyage au centre de... la vitrine d'Alfred Des Cloizeaux (1817-1897), n°101, pp 23-26

Techniques

Azurite : trucs et astuces, n°HS IX, p 76
Cristocline Acide, un nouveau produit pour nettoyer les minéraux, n°69, pp 48-49
Inet)Soft. Un logiciel pour gérer votre collection !, n°56, pp 29-30
Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 1. le décapage des argiles et des résidus végétaux, n°58, pp 24-27
Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 2. le décapage des oxydes de fer (suite), n°59, pp 48-50
Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 3. le décapage des oxydes de fer (suite), n°60, p 35
Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 4. recettes diverses et "trucs" de préparateurs, n°60, pp 31-34
Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 5. Le traitement et la préservation des pyrites, n°61, pp 32-33
Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains, n°65, pp 32-34
Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains (3ème partie), n°71, pp 43-44
Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains (fin), n°75, pp 42-44

Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains (suite du n°65), n°69, pp 43-47
Le coin du prospecteur. Techniques de prélèvement d'échantillons minéralogiques. 1. Les outils de martellerie, n°60, pp 44-46
Le coin du prospecteur. Techniques de prélèvement d'échantillons minéralogiques. 2. Les outils de martellerie (suite), n°61, pp 28-31
Le coin du prospecteur. Techniques de prélèvement d'échantillons minéralogiques. 3. Les outils de martellerie (suite et fin), n°63, pp 59-60
Les cartes géologiques de la France, n°99, pp 52-53
Reconnaissance des carbonates ferrifères au Magneson II, n°124, p 20
Repères : jusqu'où peut-on nettoyer les minéraux ?, n°64, pp 32-33
Trucs et astuces du collectionneur. Réaliser des socles à l'ancienne, n°128, pp 26-27

Récits et histoires vécues

Souvenirs d'Anatolie : la kammérite ou le rêve rouge, n°54, pp 18-29
On a marché sur l'Oural ! ... l'aventure au-delà des cristaux, n°59, pp 5-28
Les tribulations de trois minéralogistes dans le Binntal, un été 2003, n°61, pp 44-53
Sur la route de l'aigue-marine, à la découverte du Karakorum..., n°62, pp 43-49
Mumbai ! Quelques réflexions impertinentes sur la minéralogie indienne, n°65, pp 37-46
Une découverte de calcite dans la carrière de l'Event, Saint-Martin-de-Valgugues, Gard, n°69, pp 22-23
Mes découvertes autour du Col du Glandon, n°70, pp 21-26
Une découverte exceptionnelle d'or natif à la mine de Mockingbird, Comté de Mariposa, Californie, n°74, pp 13-14
14°32'49" E - 21°07'10" S : Brandberg en vue!, n°74, pp 29-32
Le Dragon d'Or. Un or natif légendaire, n°75, pp 29-31
Visite de la carrière de Lonavala, n°76, p 32
Cristaux géants au Planggenstock, Vallée de Göschenen, Uri, Suisse, n°77, pp 7-12
Une découverte récente de célestine à Condorcet (Drôme), n°78, p 14
Histoire de la célestine d'Oppédette, Alpes-de-Haute-Provence, n°78, p 17
Trois cristalliers au Mont-Blanc, Haute-Savoie, n°79, pp 5-10
Un groupe de fluorite rose magique, n°79, p 8
Souvenirs d'Auvergne, n°79, p 32
La tourmaline et le zébu de Bevaodrano, Ikalamavony, province de Fianarantsoa, Madagascar, n°80, pp 25-50
Tucson 2008, n°81, pp 18-37
Le calme avant la tempête, n°82, p 33
Usclas-du-Bosc : plus belle sera la chute !, n°83, pp 19-20
Le diamant bleu de Louis XIV, n°85, pp 23-29
La légende des Périades, n°86, pp 13-20
Souvenirs de Betchat, n°89, p 32
L'invention du bleu, n°93, p 41
A la recherche de saphirs auvergnats..., n°93, pp 61-66
Montagne et cristaux: une passion de la haute vallée de l'Arvan, Maurienne, Savoie., n°94, pp 22-29
Notre découverte de titanite au Graukogel, Habachtal, Hohe Tauern, Autriche, n°96, p 34
Rencontre à Allevard (Isère), n°96, pp 50-51
Une découverte exceptionnelle de barytine à La Mure, Isère, n°97, pp 11-12
A la redécouverte de la fluorine de Mas d'en Peixeta, Maureillas-Las-Illas, Pyrénées-Orientales, n°97, pp 15-16
Cookéite, sphalérite et boulangérite à Saint-Pons, vallée de l'Ubaye, Alpes-de-Haute-Provence, n°97, pp 19-20
Une découverte de vésuvianite à Felskinn, Saas Fee, Valais, Suisse, n°97, pp 23-24
Un extraordinaire groupe de quartz au Népal, n°97, p 25
L'heulandite-Ca de Roche Brisée, massif de la Lauzière, Savoie, n°97, p 27
Le gros caillou savoyard, n°98, pp 19-22
Rêves de cristaux, n°98, p 28
Balade matinale d'un frencchy dans les environs de Tucson, n°98, p 52
La Lauzière : une poche à cristaux mémorable, n°99, p 36
Un minéralogiste et collectionneur français à Luc Yen, Vietnam, n°99, pp 39-48
Souvenirs de Chaillac, n°HS X, pp 7-8
Des fluorines et des hommes... en Haute-Loire, n°HS XI, pp 75-80
Des fluorines et des hommes... dans le Puy-de-Dôme, n°HS XI, pp 83-90
Langeac : "c'est toi Christian", n°HS XI, pp 75-76
La grande faille, n°HS XI, pp 78-80
Marsanges-Barlet. 20 ans après, n°HS XI, p 80
Blague à (La) Barre, n°HS XI, p 86
Comment penser aux fluorines d'Auvergne sans que je ne pense tout de suite à La Barre ?, n°HS XI, p 87
La caverne d'Ali Baba (j'adore les mers du sud...), n°HS XI, p 88
Les effets indésirables de fluorine bleue, n°HS XI, p 88
L'acharnement dominical paye au Cluzel, n°HS XII, pp 79-82
Les gallos-romains nous ont réservé des surprises, n°HS XII, p 82
Une découverte étonnante de barytine à Voltennes, n°HS XIII, pp 114-117
Découverte de tourmaline noire, n°HS XIV, p 60
Histoire d'une découverte de béryl, n°HS XIV, p 74
Une récolte de pyromorphite aux Farges, n°HS XV, pp 63-64
Une découverte inattendue à Ussel, Corrèze, n°HS XV, pp 77-78
Les Malines, le graal des garimpeiros à Saint-Laurent-le-Minier, n°HS XVI, pp 93-101
Matin noir aux Malines, n°HS XVI, pp 97-101
Des crichtonites à Mont-de-Lans, Oisans, Isère, n°102, pp 41-42
Une découverte de calcite à Bagard, Gard, n°102, pp 48-49
De grosses cuprites à Chessy (Rhône), n°102, p 54
Une redécouverte de pegmatite au Manéric, Batz-sur-mer, Loire-Atlantique, n°105, p 42
Un hiver à Vizille, n°105, pp 47-50
Une fente alpine dans le massif des Grandes Rousses (Savoie), n°106, pp 25-30
Une découverte exceptionnelle de béryls gemmes à Chaves, District de Vila Real, Portugal, n°107, pp 19-22
Petite histoire d'une revue de minéralogie, n°50, pp 51-53
Nos découvertes de quartz au Portugal, n°110, pp 36-37
TGMS 2013 Show. Fluorite : colors of the rainbow (les couleurs de l'arc-en-ciel). Impression d'un collectionneur de fluorines, n°110, pp 41-44
Mémoires du Vieux-Mayres, n°111, p 19
Le grand quartz-fenêtre d'Allos, Alpes-de-Haute-provence, n°111, pp 30-31

Morbihan : un grenat pas comme les autres !, n°111, p 37
Hérault : le rêve bleu de Cabrières..., n°111, pp 38-39
Ariège : à propos du quartz de Saint-Lary, n°112, p 36
Fin août 2012 : petit récit d'une session dans le secteur des Périades, Mont-Blanc, n°113, p 42
Le phénix d'Argentière ou la renaissance d'un cristallier du Mont-Blanc..., n°114, pp 35-37
Le filon de la Traverse, Vénéchat, Haute-Vienne ou l'histoire d'une petite découverte en famille, n°115, pp 33-34
Ariège : belle découverte de dravites à Arignac, n°117, p 49
Découverte de mattheddleite et de macphersonite à la mine de Laquorre en 1995, n°118, pp 28-29
Alpes-de-Haute-Provence : du baryum à Saint-Pons !, n°118, pp 54-56
L'anatase des "schistes verts" des Grandes Rousses..., n°121, pp 7-14
"Pinnacle Peak". Poursuite des découvertes à Argentière, Mont-Blanc, Savoie., n°121, pp 35-42
Histoire de la chabazite en Haute-Loire, n°HS XVII, p 40
Sur les traces d'Alfred Lacroix et Ferdinand Gonnard, n°HS XVII, p 42
Une découverte de chabazite dans le massif de La Lauzière, n°HS XVII, pp 86-88
Carnet de voyage sur l'île de la Réunion, n°HS XVII, pp 109-110
La saison 2015 dans le massif du Mont-Blanc : un cru exceptionnel !, n°127, p 28
La mélodie du Plan du Lac, Saint-Christophe-en-Oisans, Isère., n°127, pp 36-39
Retour sur une découverte de fluorite à Fonsante, Var., n°128, pp 16-20
À la recherche des mythiques clinochlores corses..., n°129, pp 14-17
Les agates de la Dourbie, Gard, n°130, pp 28-32
Des travaux et des cristaux aux Deux-Alpes durant l'été 2015, Mont-de-Lans, Oisans, Isère., n°130, pp 42-43
Nouvelles découvertes à Versilhac, Haute-Loire., n°131, pp 13-23
La petite perle bleue, ou quand le rêve devient réalité..., n°HS XXI, p 67
À la poursuite des lussatites auvergnates !, n°HS XXI, pp 68-71

Divers

"Collectionner Pontgibaud", n°HS XIX, p 82
"Or des Amériques". Exposition au MNHM, Paris du 8 avril 2009 au 11 janvier 2010, n°88, pp 23-26
2004, l'année des derniers mineurs..., n°59, pp 59-60
Archéologie minière à Montebas, n°99, p 6
Chroniques de pollutions annoncées, n°51, pp 6-7
Cristallier, n°106, p 31
Dalnegorsk à l'heure de la "glasnost", n°68, p 41
De merveilleuses cristallisations qui traversent le temps..., n°106, p 14
Des "bombes" volcaniques dans la chaîne des Puys (Puy-de-Dôme), n°82, p 37
Des fossiles à L'Alpes d'Huez (Isère), n°72, p 49
Des frippons organisent une chasse aux météorites, n°119, p 60
Des minéraux français analysés., n°105, p 55
Découverte au glacier de Fiesch, Suisse, n°52, pp 24-29
Exploitation et utilisation de la barytine de Chaillac, n°HS X, pp 22-25
Fait divers à Nantes : vol à la portière (car-jacking), n°109, p 46
Fluorine du Tarn, n°66, p 44
Glanes caillouteuse d'un archéologue préventif en Bretagne. Première partie : l'Arvor sud-armoricain, n°130, pp 37-41
Hunza (Pakistan), n°97, p 28
Itinéraire dans la "Montagne Noire", n°HS XIII, pp 124-127
Jacques Cœur et les mines lyonnaises, n°HS IX, pp 25-26
L'exploitation du bitume en Limagne. Histoire industrielle et humaine des mines, n°HS XXI, pp 23-35
L'histoire du plomb et du zinc dans les Cévennes, n°69, pp 5-7
L'or de Cambo-les-Bains (Pyrénées-atlantique)., n°130, p 46
La carte physique et minéralogique du Mont-Blanc, des montagnes et des vallées qui l'avoisinent..., n°83, p 25
La collection de minéraux du CRPG sur le web., n°117, p 49
La fluorite (Acrostiche), n°HS XII, p 82
La fonte des mattes argentifères de Baïgori à Poullaouen, n°HS XVIII, p 86
La médaille Pinch, n°73, p 42
La porcelaine, le kaolin et la pegmatite, n°HS XIV, pp 33-36
La tour de plomb de Couëron, n°HS XIX, p 26
Le Tarn : un district minier et des hommes d'exception !, n°HS XII, pp 85-86
Le danger de l'uranium. Dur à nier..., n°51, pp 31-32
Le jade des Mayas (Mexique), n°98, p 30
Le mystère des "callais" du Morbihan, n°99, p 22
Les anciennes collections sont précieuses..., n°66, p 60
Les découvertes minéralogiques de polychrom France, n°80, pp 53-54
Les pierres précieuses du Massif Central. Conférence donnée à Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme) en novembre 2010, n°97, p 34
Miner@lia : une référence indispensable !, n°59, p 36
Mines, minéraux et mineurs sur papiers dentelés, n°110, p 35
Paris : nouvelle acquisition au Muséum d'Histoire naturelle de Paris, n°116, p 50
Premières "géorencontre" (Paris). 21 et 22 novembre 2008, n°86, pp 33-34
Pyrénées : un massif de lherzolite menacé ?, n°106, p 57
Ruée vers l'or rouge, n°51, p 28
Sur les traces des mineurs des bords de la Sioule : réminiscences d'antan et rêveries..., n°HS XIX, pp 13-16
Un diamant jaune à Londres, n°98, p 30
Un renouveau minier en France ? Le tungstène de Salau, Ariège., n°130, p 46
Une météorite qui attire les foules, n°97, pp 36-37

Les auteurs

A. K. (2011). L'aragonite de Figeac, n°106, p 56
ALIZERT L. (2010). De la célestine à Chomérac (Ardèche), n°95, pp 39-40
AMBROISE M., AMBROISE A. (2011). Une découverte exceptionnelle de béryls gemmes à Chaves, District de Vila Real, Portugal, n°107, pp 19-22
AMBROISE M., AMBROISE A. (2016). À la recherche des mythiques clinochlores corses..., n°129, pp 14-17

ANDRE P. (2007). L'aigüe-marine de Beauchaud (Puy-de-Dôme), n°78, p 26

ANSERMET J., MEISSER N. (2003). La fissure alpine de Burg, Fieschergletscher, n°52, pp 30-35

ANSERMET S., MEISSER N. (2004). Comment sécuriser les anciennes mines sans les détruire ? Quelques observations faites aux Etats-Unis !, n°56, pp 54-55

ANSERMET S., MEISSER N. (2004). Comment sécuriser les anciennes mines sans les détruire ? Quelques observations faites aux Etats-Unis !, n°57, pp 33-34

ANSERMET S., CUCHET S., MEISSER N. (2010). Minéralogie de la mine de La Grange, Meymac, Corrèze, n°91, pp 23-31

ARNOU J., CHION J.-L. (2006). Un rêve de cristallier : la grande fissure à "quartz-fenêtre" d'Allos. Alpes-de-Hautes-Provence, n°71, pp 19-26

ARNOU J., PYRÉ J.-M. (2015). L'anatase des "schistes verts" des Grandes Rousses..., n°121, pp 7-14

ARNOU J., PYRÉ J.-M. (2016). Une nouvelle poche d'épidote au Cornillon ! Oisans, Isère., n°129, p 34

ARNOUX P. (2014). Une fente hereynienne à quatrz et adulaire à Petit-Mars, Loire atlantique, n°120, pp 35-38

ARX F., KÄNEL P. (2007). Cristaux géants au Planggenstock, Vallée de Göschenen, Uri, Suisse, n°77, pp 7-12

ASAM (ASSOCIATION DE SAUVEGARDE DE L'ANCIENNE MINE (2012). Histoire des mines de Huelgoat (Locmaria-Berrien) et de Poullaouen, Finistère, n°HS XVIII, pp 7-23

ASSELBORN E. (2007). Aurore Dupin et les minéraux, dite Georges Sand (1804-1876), n°77, p 35

ASSELBORN E. (2008). La carte physique et minéralogique du Mont-Blanc, des montagnes et des vallées qui l'avoisinent..., n°83, p 25

ASSELBORN E. (2012). Quelques mots sur Gillet de Laumont (1747-1834), n°HS XVIII, p 54

ASSELBORN E. (2013). "Collectionner Pontgibaud", n°HS XIX, p 82

ASSELBORN E. (2016). Robert Alexandre Delerm (1929-2016), n°129, p 21

AVEROUS J.-P. (2006). Une découverte de calcite dans la carrière de l'Event, Saint-Martin-de-Valgalgues, Gard, n°69, pp 22-23

BAILLARGEAT-DELBOS C. (2013). Des minéraux et des Hommes : les voyages de Jacques Geffroy à Pontgibaud, n°HS XIX, pp 85-90

BAILLARGEAT C. (2004). Souvenirs de Chaillac, n°HS X, pp 7-8

BAISSIERES D. (2010). Ma vallée des rubis... Viala-du-Tarn, Aveyron, n°93, pp 67-68

BAISSIERES D. (2010). Disthène et corindon à Marvejols (Lozère), n°93, p 68

BARA C. (2015). La pyrite de Bourges, Cher., n°121, pp 31-34

BARA C. (2016). Mayenne : l'indice à calcite et fluorite de Changé, n°127, pp 29-30

BARIAND P. (2003). Un aperçu général sur la minéralogie de l'Iran, n°54, pp 40-51

BARIAND P. (2009). A propos de la crocoïte, n°85, p 29

BARIAND P. (2009). Sur la minéralogie iranienne, n°85, p 29

BARIAND P. (2009). Hommage à Jean-François Poullen (1949-2008), n°90, p 40

BARRANGER E. (2016). Savoie : une ménéghinite remarquable., n°130, p 34

BAVUZ P. (2011). Un partenariat entre les musées de Chamonix et de Bourg-d'Oisans, n°103, p 22

BAVUZ P., ASSELBORN E. (2013). Hommage à Pierre Choulot (1930-2012), n°110, p 55

BAYLE L.-D. (2003). Trucs et astuces, n°51, pp 29-30

BAYLE L.-D. (2003). Azurite : trucs et astuces, n°HS IX, p 76

BAYLE L.-D. (2003). Petite histoire d'une revue de minéralogie, n°50, pp 51-53

BAYLE L.-D. (2004). Calcite de la carrière d'Anduze, Gard., n°60, p 56

BAYLE L.-D. (2005). Marcassite de Bellegarde (Ain), n°61, p 63

BAYLE L.-D. (2005). La chasse aux sorcières...?, n°62, pp 4-5

BAYLE L.-D. (2005). Hommage à Luois Durand (1919-1994), un minéralogiste de Haute-Loire, n°62, pp 23-24

BAYLE L.-D. (2005). Hommages. Michel Carré, n°63, p 36

BAYLE L.-D. (2005). Les barytines de Four-la-Brouque, Roure (Puy-de-Dôme), n°65, p 12

BAYLE L.-D. (2005). Les anciennes collections sont précieuses..., n°66, p 60

BAYLE L.-D., CARROUE J.-P., LUCAS C., ZERFASS P.; DACHIER J.-P. (2005). Des fluorines et des hommes... dans le Puy-de-Dôme, n°HS XI, pp 83-90

BAYLE L.-D. (2005). Marsanges-Barlet. 20 ans après, n°HS XI, p 80

BAYLE L.-D. (2005). Jean-Paul Boulay, né sous le signe de la fluorine, n°HS XI, pp 83-86

BAYLE L.-D. (2006). Sauvons le "Trou de Barlet" (Haute-loire), n°71, pp 6-9

BAYLE L.-D. (2007). Hommage à Yves Merchadier (1966-2007), n°76, p 5

BAYLE L.-D. (2007). Vers une solution raisonnée et raisonnable (éditorial), n°78, pp 4-5

BAYLE L.-D. (2008). Tucson 2008, n°81, pp 18-37

BAYLE L.-D. (2008). Galerie virtuelle au Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, n°82, p 14

BAYLE L.-D. (2008). Des "bombes" volcaniques dans la chaîne des Puys (Puy-de-Dôme), n°82, p 37

BAYLE L.-D. (2009). "Or des Amériques". Exposition au MNHM, Paris du 8 avril 2009 au 11 janvier 2010, n°88, pp 23-26

BAYLE L.-D., FERMIS A., GRAND J., LAPORTE P., ZERFASS P. (2009). Une découverte inattendue à Ussel, Corrèze, n°HS XV, pp 77-78

BAYLE L.-D. (2011). François Liétard, plus de 30 années au service des collectionneurs de minéraux, n°97, p 35

BAYLE L.-D. (2011). Une météorite qui attire les foules, n°97, pp 36-37

BAYLE L.-D. (2011). Louis Dominique Bayle, n°100, p 29

BAYLE L.-D. (2011). Denis Boël, n°100, p 39

BAYLE L.-D. (2011). Christophe Lucas, n°100, p 93

BAYLE L.-D. (2011). Gilbert Mari, n°100, p 103

BAYLE L.-D. (2011). Histoire de la chabazite en Haute-Loire, n°HS XVII, p 40

BAYLE L.-D. (2016). Adieu Maurice..., n°130, p 20

BAYLE L.-D. (2010). La phénakite de Mogok, n°94, p 59

BAYLR L.-D. (2011). De merveilleuses cristallisations qui traversent le temps..., n°106, p 14

BELLESERRE G., SANTA C. (2004). Quartz hématite, n°56, pp 57-58

BELLESERRE G. (2006). Des fossiles à L'Alpes d'Huez (Isère), n°72, p 49

BELLESERRE G. (2011). Une découverte de chabazite dans le massif de La Lauzière, n°HS XVII, pp 86-88

BERGER C. (2011). Hommage. Eric Gauthier (1968-2012), n°107, p 11

BERNARD O. (2007). Une découverte récente de célestine à Condorcet (Drôme), n°78, p 14

BERNARD O. (2010). Une fissure à barytine (Savoie), n°95, pp 40-41

BERNARD O. (2011). L'heulandite-Ca de Roche Brisée, massif de la Lauzière, Savoie, n°97, p 27

BERNARD O. (2013). Hérault : le rêve bleu de Cabrières..., n°111, pp 38-39

BERNARDI G. (2005). L'arget et l'antimoine de Peyrebrune (Tarn), n°61, p 61

BERTRAND N. (2011). De la sidérite dans le Var, n°97, p 36

BERZOLLA G. (2015). Calcite et fluorite de Cabasse, Var., n°122, pp 5-10

BESSE D., GOUJOU J.C. (2003). Poursuite heureuse des travaux de l'A89, n°52, pp 42-45

BESSE D., FABRE A., PONSIGNON D. (2004). Le granite orbiculaire de Janailat (Creuse), n°58, pp 37-43

BESSON P., GASTINEAU J. (2003). Sur le chemin de la mine de Chessy en Beaujolais, n°HS IX, pp 6-17

BIBINGER G., LYSIAK J.-L. (2014). L'opale noire de Saint-Lubin, Plémet, Côtes-d'Armor, n°120, pp 54-55

BLIGNY P. (2007). La minéralogie, une passion pour la famille Bliigny, n°HS XIII, pp 117-118

BLONDIAU M., HATERT F., DEFOY M. (2011). Minéralogie de la carrière de Beez, province de Namur, Belgique, n°104, pp 5-26

BLONDIEAU M., HATERT F. (2009). Minéralogie de l'ancienne mine de plomb de La Roche-en-Ardenne, Belgique, n°88, pp 5-20

BOEL D. (2003). L'AMAC. L'association minéralogique de l'Arbresle et de Chessy-les-Mines, n°HS IX, p 86

BOEL D. (2011). Pourquoi collectionner français, n°100, p 15

BOEL D. (2011). De grosses cuprites à Chessy (Rhône), n°102, p 54

BOISSON J.-M., LECONTE J. (2011). La monazite-(Ce) de la carrière de Nouaillais, Ambazac (Haute-Vienne), n°97, p 37

BOISSON J.-M. (2014). Lot : la munakataite de la Gasquie, Cuzac, n°115, p 41

BONTENT C. (2007). Une découverte étonnante de barytine à Voltennes, n°HS XIII, pp 114-117

BORN N. (2011). La Martinique, n°HS XVII, pp 104-108

BORNERT C. (2005). Communiqué de Géopolis, Confédération française des Acteurs des Sciences de la Terre, n°63, p 4

BOST N. (2016). À vos loupes n°12 ! La mullite., n°131, pp 36-38

BOUDARD M. (2009). Hommage à Roger Titeux (1913-2009), n°90, p 39

BOUDARD M. (2010). Le disthène en gemmologie, n°96, p 14

BOUDARD M., MOELO Y., LEYDET J.-C. (2011). Molières : localité-type de la boulangérite (Gard), n°106, p 57

BOUDARD M. (2016). Les saphirs de Vreac'h Coat, Coray, Finistère, n°128, pp 32-34

BOUDARD M. (2016). Les staurotides noires de Coadry : légende ou réalité ?, n°128, p 36

BOUILLARD J.-C. (2005). Le musée de l'université Pierre et Marie Curie, Paris, n°HS XI, p 92

BOULLIARD J.-C. (2008). Madagascar dans la collection des minéraux de l'université Pierre et Marie Curie, Paris, France, n°80, p 71

BOULLOT M. (2016). À la poursuite des lussatites auvergnates !, n°HS XXI, pp 68-71

BOURGOUIN A. (2003). Histoire de l'exploitation des mines de Chessy, n°HS IX, pp 18-23

BOUVIN N., DIGNA A. (2016). La fluorite de l'étang de la Ramade, Flayat, Creuse, n°130, pp 35-36

BROCHIER B. (2010). Une découverte de quartz à Vizille (Isère), n°96, pp 49-50

BROCHIER B. (2011). Le gros caillou savoyard, n°98, pp 19-22

BROUTY M. (2005). Hommages. Raymond Laget, n°63, p 36

BRUN P. (2010). La dumorthiérite d'Écully (Rhône), n°92, pp 31-32

BRUNET J. (2013). Morbihan : un grenat pas comme les autres !, n°111, p 37

BRUNET J. (2014). Côtes-d'Armor : le galet aux béryls de Saint-Jacut-de-la-mer ..., n°115, p 42

BRUNET J. (2015). Redécouverte de la fluorite à la Clarte, n°123, p 42

BRUNET J. (2016). Minéralogie du massif du Pertre, Ille-et-Vilaine, n°127, pp 5-18

BRUNSPERGER T. (2007). La fülöppite de la mine de la Forge, n°77, pp 15-20

BRUNSPERGER T., LHEUR C., MEISSER N. (2013). Haut-Rhin : la richelsdorffite, une nouveauté sainte-marienne, n°111, pp 37-38

BUISSON M. (2011). La grande fissure à fluorine de Mazerier, Bègues, Allier, n°101, pp 17-20

BUREAU Y., TRINCAL V., SALLÉ V. (2016). Du plomb au pays des sucres : les anciennes mines de Versilhac et du Chambonnet, Haute-Loire, n°131, pp 5-12

BUREAU Y., TRINCAL V., SALLÉ V. (2016). Nouvelles découvertes à Versilhac, Haute-Loire., n°131, pp 13-23

BUVAT R. (2013). Allier : découvertes de pegmatites, n°112, p 36

BÄRLOCHER F. (2015). De l'aigue-marine à Sakangyi, Mogok, Myanmar, n°123, pp 18-19

BÄRLOCHER F. (2015). Les elbaïtes de Male, Mandalay, Myanmar, n°125, pp 29-30

BÄRLOCHER F. (2016). D'exceptionnels béryls malgaches !, n°129, p 30

CABROL M. (2011). Balade matinale d'un frency dans les environs de Tucson, n°98, p 52

CABROL M. (2014). Luiz Menezes (1950-2014), n°119, p 67

CALLONGE Y. (2011). Un extraordinaire groupe de quartz au Népal, n°97, p 25

CALLONGE Y. (2011). Une découverte de calcite à Bagard, Gard, n°102, pp 48-49

CALLONGE Y. (2013). Le phénix d'Argentière ou la renaissance d'un cristallier du Mont-Blanc..., n°114, pp 35-37

CALONGE Y. (2015). "Pinnacle Peak". Poursuite des découvertes à Argentière, Mont-Blanc, Savoie., n°121, pp 35-42

CARBALLO B. (2013). Prospection dans la vallée du Cens, Orvault, Loire-Atlantique, n°113, pp 31-32

CARBALLO B. (2015). Zircon, samarskite-(Y), columbite-(Mn), tantalite-(Mn) et saphir, à Etche-Urdach, Pyrénées-Atlantiques, n°122, pp 27-30

CARION A. (2013). Fait divers à Nantes : vol à la portière (car-jacking), n°109, p 46

CARLIER G., LORAND J.-P., RONDEAU B. (2008). La collection de roches (sédimentaires, métamorphiques et magmatiques) du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris: la collection Lacroix, n°80, p 23

CARROUE J.-P., LUCAS C. (2005). La fluorine dans le Puy-de-Dôme, n°HS XI, pp 53-72

CARROUE J.-P. (2005). Blague à (La) Barre, n°HS XI, p 86

CAVARD J.-P. (2010). Les Malines, le graal des garimpeiros à Saint-Laurent-le-Minier, n°HS XVI, pp 93-

CERON P. (2007). L'Espace Louis Puyaubert : une collection géologique sauvegardée en Corrèze, n°73, pp 34-35

CHABARD D., PASSAQUI J.-P. (2007). Entretien avec Monsieur Vinel, n°HS XIII, p 118

CHABARD D., PASSAQUI J.-P. (2007). Le Muséum d'histoire naturelle d'Autin (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 121-123

CHARBONNEL Y. (2008). A propos du Morvan, n°86, p 35

CHARLOT F. (2014). Analyse du grenat de Chamrousse au CMTC (Grenoble), n°115, p 24

CHATAGNIER P.-Y. (2014). L'andradite ou démantioïde, n°115, pp 28-30

CHATENET F.-X. (2008). La porcelaine, le kaolin et la pegmatite, n°HS XIV, pp 33-36

CHATENET F.-X. (2008). Historique de l'exploitation des pegmatites des Monts d'Ambazac, n°HS XIV, pp 37-39

CHATENET F.-X., BOISSON J.-M., HUSSON F., PATUREAU J., LEBOCEY J. (2008). Minéralogie des pegmatites des Monts d'Ambazac, n°HS XIV, pp 41-62

CHATENET F.-X. (2008). L'angelardite et la vilatéite : deux espèces discréditées, n°HS XIV, p 62

CHATENET F.-X., BOISSON J.-M., HUSSON F., LEBOCEY J. (2008). Le béryl des Monts d'Ambazac, et d'ailleurs..., n°HS XIV, pp 67-74

CHATENET F.-X. (2008). Ballade dans les pegmatites... Etat actuel et perspective : un guide prospection, n°HS XIV, pp 76-91

CHATENET F.-X. (2015). La mine de barytine de Meyrignac-de-Bar, Corrèze, n°123, pp 5-16

CHAURIS L. (2015). Sur quelques minéraux du département de la Manche, un vaste champ de recherches ouvert aux prospecteurs..., n°126, pp 6-30

CHAURIS L. (2015). Quelques minéraux de la Manche signalés par Alfred Lacroix, n°126, p 28

CHAUVAUD D. (2013). L'hélimorphite "se met en boule" à Arbouet, Pyrénées-Atlantiques, n°114, pp 21-24

CHEVALIER M. (2016). Retour sur une découverte de fluorite à Fonsante, Var., n°128, pp 16-20

CHIAPPERO P.-J. (2004). Une chalcopryrite pour le MNHNP, n°55, p 49

CHIAPPERO P.-J., DE ASCENÇAO GUEDES R., MARCOUX E., OTTONE V. (2004). La ferroaxinite de la Léchère. Tarentaise, Savoie., n°58, pp 16-22

CHIAPPERO P.-J. (2005). Le musée de minéralogie du Muséum d'histoire naturelle, Paris, n°HS XI, p 92

CHIAPPERO P.-J., FARGES F. (2008). Les minéraux de Madagascar dans la collection de minéralogie du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, France, n°80, pp 67-68

CHIAPPERO P.-J. (2011). Brève histoire des collections de minéralogie en France, des origines à nos jours, n°100, pp 7-12

CHIAPPERO P.-J., EYTIER C., EYTIER J.-R., LEBOCEY J. (2011). La carrière de Puech de Vermus, Espalion (Aveyron), n°HS XVII, pp 59-62

CHIAPPERO P.-J., DE ASCENÇAO GUEDES R. (2011). Enquête sur deux gisements de Brewstérite dans les Alpes françaises..., n°HS XVII, pp 96-98

CHIAPPERO P.-J. (2013). Brannérite ou orthobrannérite, n°111, p 28

CHIAPPERO P.-J. (2014). Hommage à Jacques Galvier, n°119, pp 64-66

CHIAPPERO P.-J. (2016). La collection du géologue Franck Guilbert, n°130, p 14

CHICHERY D. (2010). Hommage à Bernard Daguin, n°94, p 40

CHMIDLIN J.-M. (2005). Réflexions : vendre, échanger, pas si simple..., n°66, pp 42-43

CHMIDLIN J.-M. (2014). Roland Pralus (1940-2014), n°119, p 67

CHOLLET P., DEVOUARD B., KOLITSCH U. (2013). La mine de cuivre et plomb des Rats, le Crozet, Loire., n°109, pp 7-46

CLAVEL M. (2016). Marjanna Laverrière (1922-2016), n°128, p 41

CLAVEL P., ASSELBORN E., BAYLE L.-D. (2008). Hommage à Michael Phillip Cooper (1946-2008), n°82, p 39

COCHER C. (2010). La barytine de Thorigné (Deux-Sèvres), n°94, p 39

COCHER C. (2015). L'opale de la carrière Paulmy, Indre-et-loire, n°126, pp 51-52

CONRAUX P., BRUNSPERGER T. (2011). Le fluorine de Saint-Pierre, Giromagny, Territoire de Belfort, n°107, pp 13-18

CORDIER P. (2014). Tordre des cristaux : des fentes alpines aux nanotechnologies, n°115, pp 7-20

COUDERC P., DINCUFF B. (2004). Millau, ses minéraux, son viaduc ! (Aveyron), n°63, pp 37-47

COULON C. (2010). Une belle découverte à Allos (Alpes-de-Haute-Provence), n°96, p 50

COULON J.-J. (2013). Sur les traces des mineurs des bords de la Sioule : réminiscences d'antan et rêveries..., n°HS XIX, pp 13-16

COURTET M. (2009). Le devenir des collections d'amateurs en France. Réactions suite à l'article d'Alain Martaud, n°86, pp 37-38

COURTET M. (2010). Les grenats de Perpignan et autres richesses minérales des Pyrénées-Orientales, n°95, pp 22-33

COUTURIE J.-P. (2008). Des pegmatites et des hommes. Un personnage clé dans la connaissance des pegmatites des Monts d'Ambazac : Prosper Didier, n°HS XIV, p 92

COUTURIE J.-P. (2011). Les pierres précieuses du Massif Central. Conférence donnée à Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme) en novembre 2010, n°97, p 34

COUTURIÉ J.-P. (2013). Techniques minières et métallurgiques à Pontgibaud, n°HS XIX, pp 19-26

COUTURIÉ J.-P. (2016). Cadre géologique de la Limagne, n°HS XXI, pp 15-20

CROUZIL C. (2011). Le quartz de Saint-Lary, massif de La Calabasse, Ariège, n°106, pp 17-18

CUCHET S., ANSERMET S., MEISSER N. (2008). L'embreyite et l'hisingerite du filon du Cantonnier, Nontron, Dordogne, n°84, pp 23-24

CUNNEY M., MARIIGNAC C. (2014). Le gisement de tungstène de Puy-les-Vignes : contexte géologique et métallogénique régional, n°119, pp 17-28

CUSSEY R., PORTE R. (2009). Une découverte de calcite à Salies-de-Béarn, n°86, p 36

CUVELIER P. (2016). La fluorite de Seilles, carrière Brison, n°129, p 24

DACHIER J.-P. (2005). La caverne d'Ali Baba (j'adore les mers du sud...), n°HS XI, p 88

DACHIER J.-P. (2005). Les effets indésirables de fluorine bleue, n°HS XI, p 88

DAVAL C. (2016). L'exploitation du bitume en Limagne. Histoire industrielle et humaine des mines, n°HS XXI, pp 23-35

DE ASCENÇÃO GUEDES, CHIAPPERO P.-J., MEISSER N. (2016). M comme mélanophlogite, n°HS XXI, p 64

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Le vanadium et la vanadinite : une minéralogie étonnante, n°51, pp 8-27

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Le diopside, un pyroxène pas comme les autres, n°53, pp 5-18

DE ASCENÇÃO GUEDES R., SCHAUB L.R. (2003). Le diopside de Bessans, Haute Vallée de la Maurienne, Savoie, n°53, pp 23-27

DE ASCENÇÃO GUEDES R., CHIAPPERO P.-J., GUICHON F., MELLE A., GOUIJOU J.-C. (2003). Découverte de kinosite-(Y) au glacier de l'Invernet, Sainte-Foy, Haute-Tarantaise, Savoie, n°54, pp 11-17

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Les dinosaures de la Transjurane, Suisse, n°54, p 60

DE ASCENÇÃO GUEDES R., GOULOU J.-C. (2003). Mines and mineralogy of Chessy, n°HS IX, p 4

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Le nouveau gisement de Chessy ou le mystère d'un amas sulfuré caché, n°HS IX, pp 27-29

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Les minéraux et les minéralogistes de Chessy-les-Mines, n°HS IX, pp 46-84

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Chessy dans l'histoire : repères chronologiques, n°HS IX, p 87

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Chessy dans l'histoire : repères chronologiques, n°HS IX, p 87

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Des crichtonites dans Belledonne (Savoie), n°50, p 56

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2003). Les nouveaux minéraux de la Lauzière (savoie), n°50, pp 56-57

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). Scorodite bretonne, n°55, p 49

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LECHENNE G., SCHILLINGER N. ET F. (2004). Reportage : Les staurotides bretonnes, des pierres de légendes ?, n°56, pp 41-46

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). Un gîte européen : l'amas sulfuré de Neves-Corvo, Portugal, n°56, pp 47-49

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). Ramsbeckite, n°56, p 58

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). Jacques Emile Dietrich et la jacquesdetrichite, n°57, pp 18-19

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). A vos loupe ! la linarite, n°57, pp 37-41

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). La phosphophyllite, une phosphate insaisissable..., n°57, pp 44-47

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). A vos loupe n°2 ! la yugawaralite, n°59, pp 42-45

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LAPORTE P. (2004). Travaux Autoroute A 89: nouvelles découvertes minéralogiques (Puy-de-Dôme), n°60, pp 47-51

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2004). La goethite, n°HS X, p 39

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N., SCHAUB L. R. (2005). Singularités minéralogiques, paléontologiques et historique du Trias évaporitique pennique de Savoie, n°61, pp 5-27

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). Les tribulations de trois minéralogistes dans le Binntal, un été 2003, n°61, pp 44-53

DE ASCENÇÃO GUEDES R., SCHILLINGER N. ET F., LECHENNE G. (2005). Les nodules de pyrite de Porsguen, Finistère, n°61, pp 54-57

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEDARD E., MERGOIL J. (2005). Minéralogie des volcans du mont Denise, Espaly-Saint-Marcel, Haute-Loire, n°62, pp 9-22

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). Le musée géologique de Lauzanne (Suisse). Un pont entre les chercheurs et le grand public, n°63, pp 51-58

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). La goyazite de Saint-Aubin-des-Châteaux (Loire-Atlantique), n°65, p 9

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). La truscottite de Cilaos (île de la Réunion), n°65, p 11

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). La zincowoodwardite de le Penay (Savoie), n°65, p 11

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). Orpiment et dolomite jaune de Bramans (Savoie), n°65, p 11

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). Nouvelles de la Lauzière (Savoie), n°66, p 45

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2005). La fluorite CaF₂, n°HS XI, pp 15-24

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). Dalnegorsk à l'heure de la "glasnost", n°68, p 41

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). Le musée des minéraux de la Ferme de l'Orme, Blain, Loire Atlantique, n°68, pp 52-56

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). La calcite et la fluorite de Saint-Julien-les-Rosiers (Gard), n°69, pp 8-20

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). "Le Grand Filon": un espace muséographique à Saint-Georges-d'Hurtières, Maurienne, Savoie, n°69, pp 24-32

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). "Le Musée des Cristaux" à l'Espace Tairraz, Chamonix, Haute-Savoie, n°69, pp 36-39

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). Une fluorhellestadite de taille !, n°69, p 40

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). Entretien avec un cristallier savoisien: Claude Julien Ducarre, n°70, pp 27-29

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N. (2006). La crichtonite de Mont-Rond, Massif de Belledonne, Savoie, n°70, pp 31-33

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2006). Minéralogie du complexe granitique de Ploumanach, Côtes-d'Armor, n°72, pp 19-28

DE ASCENÇÃO GUEDES R., CHIAPPERO P.J., LECHENNE G. (2007). Le quartz de Pont-Ar-Guic, Loc Envel, Côte-d'Armor, n°73, pp 15-21

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Le volcanisme de l'Eifel : chaud dessous !, n°73, p 26

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). A vos loupe n°3 ! la jérémyévite, n°73, pp 32-33

DE ASCENÇÃO GUEDES R., CHIAPPERO P.J. (2007). Les fentes alpines de Canari, Haute-Corse, n°74, pp 21-26

DE ASCENÇÃO GUEDES R., PUCK H., CHIAPPERO P.-J. (2007). La quartz de la Porta (Haute-Corse), n°74, pp 33-34

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). A vos loupe n°4 ! La willemite, n°75, pp 33-35

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Les minéraux nickélifères d'Oms (Pyrénées-Orientales), n°75, p 38

DE ASCENÇÃO GUEDES R., BAYLE L.-D., LESIMPLE S. (2007). L'apophyllite de Bidkin, Aurangabad (Inde), n°76, p 19

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Au pays du quartz, n°77, pp 13-14

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). A vos loupe n°5 ! La célestine, n°78, pp 7-15

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Le musée Henri-Lecoq : un muséum d'histoire naturelle à Clermont-Ferrand, Puy-de-Dôme, n°78, pp 19-23

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Quartz et fluorite du Mont-Blanc, n°78, p 26

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Du xénotime au Montcenis (Savoie), n°78, p 26

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Du nouveau chez les amphiboles, n°79, p 29

DE ASCENÇÃO GUEDES R., PERRAUDIN M. (2007). Mineralogy of the Morvan Region, France, n°HS XIII, pp 4-5

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). Autin, l'autunite et l'autunien, n°HS XIII, pp 16-18

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). La pyromorphite radioactive des Dorains, n°HS XIII, p 30

DE ASCENÇÃO GUEDES R., CHIAPPERO P.-J. (2007). Svanbergite, "chizeuilite" et "volnyne" de Chizeuil (Saône-et-Loire) décrites par Alfred Lacroix, n°HS XIII, p 35

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2007). La "prixite" : miméteite !, n°HS XIII, p 92

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2008). La tourmaline et le zébu de Bevaondrano, Ikalamavony, province de Fianarantsoa, Madagascar, n°80, pp 25-50

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N., SCHAUB L. R. (2008). Les minéraux de titane, uranium et terres rares du Mont-Cenis, Lanslebourg, Savoie, n°84, pp 40-50

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2009). Premières "géorencontre" (Paris). 21 et 22 novembre 2008, n°86, pp 33-34

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2009). La topaze de Schneckenstein (Allemagne), n°86, p 40

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2009). La xocolatlite (Mexique), n°86, p 40

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2009). Le Beaufortin, l'autre pays du quartz., n°87, p 32

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2009). Une découverte exceptionnelle de topaze en Argentine, n°88, pp 30-31

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2009). En route pour les Pyrénées !, n°89, pp 7-10

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2009). Entretien avec un cristallier pyrénéen : Jo Trivini, n°89, pp 37-44

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2010). Les mégacristaux de gypse de Naica (Mexique), n°91, p 33

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2010). Le patrimoine géologique en Rhône-Alpes: 7eme rencontre régionales du patrimoine culturel, Grenoble, 24 et 25 novembre 2009, n°91, pp 39-43

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2010). La dumorthiérite, n°92, p 32

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2010). Des histoires pour le saphir du Riou Pezzouliou, n°93, pp 48-52

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2010). La collection de Lindsay Greenbank (Angleterre)., n°94, p 4

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2010). La Raspite d'Erongo (Namibie), n°94, p 4

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2010). La sperryllite de Talnakh (Russie), n°94, p 4

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2010). Les fentes alpines à cookéite de la haute vallée de l'Arvan, Maurienne, Savoie, n°94, pp 31-37

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2010). La fluorine "Laurent" entre au Muséum national d'histoire naturelle, n°94, p 38

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2010). Des fentes alpines datées dans le massif de La Lauzière et ses environs, Tarentaise, Savoie, n°96, pp 45-48

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2010). Hunza (Pakistan), n°97, p 28

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). La fluorine remobilisée de Mas d'en Peixeta, Maureillas-Las-Illas, Pyrénées-Orientales, n°97, p 18

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Des galènes passée au crible, n°97, p 28

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). A la découverte des tunnels de lave, n°97, p 28

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). L'émeraude Insofu (Zambie), n°97, p 28

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Le trésor des fées (Suisse), n°97, p 28

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). De grands clinoclors au glacier de l'Invernet (Savoie), n°97, p 37

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Zoom sur la Zambie, n°97, p 42

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Les fentes à quartz-fenêtres des calcaire bajociens, entre l'isère et la Savoie, n°98, p 24

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Le jade des Mayas (Mexique), n°98, p 30

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Un diamant jaune à Londres, n°98, p 30

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Des zéolites de niveau mondial (Allemagne), n°98, p 30

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Le séisme d'Haïti : une seconde faille, n°98, p 30

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Donation de la collection Charles Boyer, n°98, p 30

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N. (2011). Une fente alpine à dravite et boulangérite dans le massif de la Lauzière, Notre-Dame-du-Cruet, Savoie, n°99, pp 35-36

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). Albite et hématite d'Enosburg (Etat-Unis), n°99, p 38

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2011). The Big One, n°99, p 38

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Eric Asselborn, n°100, p 17

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Pierre Bavuz, n°100, p 23

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Pascal Guiguet-Bologne, n°100, p 45

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Daniel Canac, n°100, p 51

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Jean-Luc Hohl, n°100, p 85

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Christian Lolon, n°100, p 89

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Alain Martaud, n°100, p 109

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Jean-Marc Pyré & Jerome Arnou, n°100, p 119

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Alain Tuel, n°100, p 123

DE ASCENÇÃO GUEDES R., DEVOUARD B. (2011). La bazzite du Bois Kersy, massif de la Lauzière, Bonneval, Tarentaise, Savoie, n°101, pp 5-15

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Espèces rares à la Platrière (Suisse), n°101, p 4

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Le cuivre de Terres Plaines (Alpes-de-Hautes-Provence), n°101, p 35

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). La combe des Deux-Alpes: un intérêt géologique et minéralogique, n°102, p 44

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Quartz-fenêtre de Turriers (Alpes-de-Haute-Provence), n°102, p 51

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Le Mont-Blanc livre ses cristaux mais garde son secret, n°103, p 8

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Du nouveau à Jas-Roux (Hautes-Alpes), n°103, p 50

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). La synchysite-(Ce) et la brookite noire du Grand-Châtelard (Savoie), n°103, p 51

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Du nouveau au Muséum d'Histoire naturelle de Nantes ! Loire atlantique., n°105, pp 31-33

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). A la redécouverte des pegmatites de Batz-sur-mer, Loire-Atlantique, n°105, pp 37-40

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Des minéraux français analysés., n°105, p 55

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Le massif de Brabant : toute une histoire !, n°106, pp 12-14

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Aperçu minéralogique du Dévonien inférieur de la forêt de Saint-Lary, Ariège..., n°106, pp 20-22

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Mineralogica, un musée des minéraux au château de Montiracle, Villemoirieu, Isère, n°106, pp 32-33

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Le "four à Gateau" : une fissure à quartz-à-ames extraordinaire !, n°107, pp 5-8

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Le musée de la Mine et de la Minéralogie, Saint-Pierre-la-Palud, Rhône, n°107, pp 29-33

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Les minéraux des mines dites de Sain-Bel, Rhône, n°107, pp 34-37

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Entretien avec Michel Calibet, n°108, pp 5-8

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Entretien avec Michel Cabrol, n°108, pp 13-16

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N., SCHAUB L. (2011). Minéralogie des gorges de l'Envers, Sollières-Sardières, Savoie, n°108, pp 19-28

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LE CLEACH J.-M. (2011). La stilbite de Schreiber, n°HS XVII, pp 93-95

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LE CLEACH J.-M. (2011). La stilbite de Schreiber, n°HS XVII, pp 93-95

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2013). Pyrénées-Orientales : l'omsite, nouvelle espèce !, n°108, p 57

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2013). La rhodochrosite de Wutong, n°58, p 49

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N., JANOTS E., GRANDHOMME A., PARSEVAL P. ET SCHAUB L. (2013). Thorite, dessaute-(Y), hingganite-(Y) et monazite-(Ce) au Mont-Cenis, Savoie, n°112, pp 27-31

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2013). Tarn : encore du nouveau à Fumade, n°112, p 35

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2013). Géofestival du Beaufortain, Savoie, n°113, pp 43-44

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2013). Ce que la célestine du Jura ou des Alpes peut nous dire, n°113, p 20

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Chamrousse : une minéralogie à (re)découvrir !, n°115, p 26

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Haute-Savoie : les titanites des Périades, n°114, p 44

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Loire-Atlantique : d'autres uranifères à l'Escarprière, n°116, p 52

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Pyrénées-Orientales : la lanthanite-(Ce) de Mosset, n°117, p 48

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Vénézuéla : le plus grand cristal d'or natif au monde !, n°118, p 33

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Mindouli versus M'Fouati (Congo), n°118, p 46

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Un nouveau minéral en l'honneur d'un minéralogiste français : la favreuite, n°118, p 54

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Lilian Schaub, minéralogiste de Maurienne, n°120, pp 5-32

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2014). Haute-savoie : les collections Fournier et Ravanel, n°120, p 64

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2015). La formation des "schistes verts", n°121, p 16

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2015). Description minéralogique (anatase), n°121, p 16

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2015). Entretien avec : Jean-François Lanoë, n°25, p

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2015). Lyon : où sont les minéraux du Musée des Confluences, n°121, p 46

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N., GUICHON F. (2015). La synchysite-(Ce) de Saint-Martin-de-Belleville, Tarentaise, Savoie, n°122, pp 31-36

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MEISSER N. (2015). La bavénite d'Alchuri, Pakistan, n°122, p 31

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2015). Kosovo : une collection de minéraux de Treпча, n°124, p 42

DE ASCENÇÃO GUEDES R., LEBOCEY J. (2015). De nouvelles découvertes à Mogok, n°124, pp 52-53

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2015). La bazzite de Chiomonte, Val de Suse, Piémont, Italie, n°125, p 32

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2015). Savoie : de nouveaux grossulaires à Bessans, n°125, p 44

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2016). Aveyron : la cérusite de la Maladerrie, n°127, p 30

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2016). Haute-Savoie : une saison 2015 au Mont-Blanc, n°127, pp 31-33

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2016). Isère : découverte de l'Oisans et de la Matheysine, n°127, pp 34-35

DE ASCENÇÃO GUEDES R., MÜLLER H. (2016). La devilline de St-Georges-d'Hurtières, Maurienne, Savoie, n°129, pp 31-32

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2016). Un renouveau minier en France ? Le tungstène de Salau, Ariège., n°130, p 46

DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2016). Le hall muséographique de l'OSUG, n°131, pp 40-42

DE ASCENÇÃO GUEDES R., GREENLAND T. (2016). Lussatite : a classic french mineralogy, n°HS XXI, pp 11-12

DE ASCENÇÃO GUEDES R., CHIAPPERO P.-J. (2016). La lussatite d'hier et d'aujourd'hui, n°HS XXI, pp 36-48

DE BODINAT G., DESFARGE S. (2003). Cueillette de pétales de sidérite parsemés de bourmonite à Saint-Pierre-de-Mésage, Isère, n°53, pp 40-43

DE VILLENEUVE J.-P. (2003). Histoire d'une découverte de calcite au nord de l'île Crémieu, Isère, n°53, pp 44-46

DELFOUR J. (2007). Géologie et gîtologie du Morvan, n°HS XIII, pp 9-15

DELFOUR J. (2007). Le gisement de pyrite de Chizeuil (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 31-34

DELORT J. B., MEISSER N., DE ASCENÇÃO GUEDES R., AIGOUY T. (2009). Minéralogie de la carrière de gypse de Castéroul-de-Charot, Betchat, vallée du Lens, Ariège, n°89, pp 17-30

DELORT J. B. (2009). Souvenirs de Betchat, n°89, p 32

DELORT J.-B. (2011). Hommage à Jo Trivini (1941-2011), n°99, p 57

DELPORTE F. (2003). Les mésaventures des collecteurs et des collectionneurs de l'Est de la France, n°51, pp 4-5

DELPORTE F. (2005). La Gardette. Un gîte d'intérêt purement minéralogique, intimement lié à l'activité des Cristalliers..., n°7, pp 6-7

DELPORTE F. (2005). La question des mines de La Gardette et du Pontet. Quelques repères sur ces localités, n°63, pp 4-5

DEMAIZIERE J.-F., SZULAK L. (2007). Remarques sur certains minéraux de Chizeuil, n°HS XIII, p 34

DEMAIZIERE J.-F., GOURAULT C., SZULAK L., PERRAUDIN M. (2007). Fluor et baryum dans le Morvan, des richesses du passé aux perspectives de l'avenir, n°HS XIII, pp 37-38

DEMAIZIERE J.-F., SZULAK L., THIERY V., DE ASCENÇÃO GUEDES R., PERRAUDIN M., GOURAULT C. (2007). Les autres minéraux du Morvan, n°HS XIII, pp 102-112

DEMAIZIERE J.-F. (2007). Portrait d'un "beurdin d'piarres", n°HS XIII, pp 113-114

DEMAIZIERE J.-F. (2010). Découverte au Puy de Tunnisset (Puy-de-Dôme), n°92, p 31

DEMANGE A. (2010). Montagne et cristaux : la haute vallée de l'Arvan, Maurienne, Savoie., n°94, pp 22-29

DEMARGNE M. (2014). L'andradite démantoidé de Chamrousse, Isère, n°115, pp 21-27

DEMORY A., HEYMANS C. (2011). Le quartz de Bierghes, Rebecq, Brabant wallon, Belgique, n°106, pp 5-10

DESCORMES H. (2016). Les chabazites de la rivière des Galets, Saint-Paul, Île de la Réunion., n°128, pp 4-6

DESFARGE S., PERRIN S. (2015). Le trou des Anciens : une nouvelle découverte d'épidote sur quartz ! Oisans, Isère., n°125, pp 23-26

DESFARGES S. (2003). Les barytines bleues de Soyons (Ardèche), n°50, p 57

DESFARGES S. (2011). Une fente alpine dans le massif des Grandes Rousses (Savoie), n°106, pp 25-30

DESFARGES S. (2011). Cristallier, n°106, p 31

DESIGNOLLE J.-L. (2006). De l'anatase dans le Beaujolais, n°72, p 49

DESIGNOLLE J.-L., GASTINEAU J. (2015). Bertrandite et préhnite sur l'A89, n°123, p 36

DEVOUARD B., BORNET R. (2016). Vous avez dit lussatite ?, n°HS XXI, pp 51-54

DEVOUARD B., BORNET R. (2016). Les gisements de la lussatite auvergnate., n°HS XXI, pp 55-60

DEVOUARD B., BORNET R. (2016). Les autres espèces associées à la lussatite de Limagne, n°HS XXI, pp 63-64

DIETRICH J. E. (2010). Le disthène, di sthenos, "deux forces", "deux vertus", ou les avatars d'une étymologie, n°96, pp 5-6

DIETRICH R. et M. (2003). Souvenirs d'Anatolie : la kammérite ou le rêve rouge, n°54, pp 18-29

DINCUFF B. (2008). Minéralogie de la carrière d'Usclas-du-Bosc (Hérault), n°83, pp 5-16

DINCUFF B. (2008). Usclas-du-Bosc : plus belle sera la chute !, n°83, pp 19-20

DINCUFF B. (2009). Hommage à Jean Laurent, n°86, p 11

DUARTE J. (2013). Isère : chalcopryrite et améthyste à l'Alpe d'Huez, n°112, p 35

DUARTE J. (2014). Minéralogie et topographie de la concession de Pierre Plate, Vizille, Isère., n°116, pp 7-46

DUBOST V. (2007). Hommages. Gilbert Gauthier (1924-2006), n°73, p 33

DUBOST V. (2007). Minéralogie en Savoie, n°77, p 29

DUBOST V., PERRAUDIN M. (2007). Un américain à Voltennes, n°HS XIII, p 56

DUBOST V. (2011). Les sulfosels et la valentinite de La Bousole (Aude), n°101, p 35

DUBOST V., CHIAPPERO P.-J. (2013). Sur les pas de Jacques Geffroy : le disthène du pont de Travette, Lozère, n°109, pp 53-55

DUBOST V. (2013). Autour de la triplite : du Limousin aux voitures électrique, n°111, pp 32-33

DUBOST V. (2014). La lanarkite : quand les échantillons de Laquorre corrigent l'erreur de la description et le "pourquoi chimique" de sa rareté..., n°118, pp 22-24

DUBOST V. (2014). La mattheddleite Pb₅(SiO₄)_{1,5}(SO₄)_{1,5}Cl : un bien singulier minéral, n°118, p 29

DUBOST V. (2014). La descloizite : d'une "erreur" de Damour à la mine de Laquorre, en passant par Alfred des Cloizeaux et Claude Guillemin, n°118, pp 30-31

DUBOST V. (2015). Sur les traces de Gustave Flaubert, n°126, p 30

DUCARRE C. J. (2006). Mes découvertes autour du Col du Glandon, n°70, pp 21-26

DUCARRE C. J. (2010). Rencontre à Alleverd (Isère), n°96, pp 50-51

DUPE F. (2011). Une redécouverte de pegmatite au Manéric, Batz-sur-mer, Loire-Atlantique, n°105, p 42

DURAND C. (2014). Les grenats de Benoit Jayet, n°115, p 27

EDDE S. (2016). Robert Alexandre Delerm (1929-2016), n°129, p 21

EVA F. (2008). Un groupe de fluorite rose magique, n°79, p 8

EVA F. (2013). Fin août 2012 : petit récit d'une session dans le secteur des Périades, Mont-Blanc, n°113, p 42

FARGES F., SUCHER S., FOURCAULT J.-M. (2009). Le diamant bleu de Louis XIV, n°85, pp 23-29

FAUVAIN L., RAY B., OTT D'ESTOUV P., ROSE J.-E., MOUTHIER B. (2010). Les pegmatites à corindon du col d'Urdach, Pyrénées-Atlantiques, n°93, pp 37-39

FAVRE R. (2011). Rêves de cristaux, n°98, p 28

FAVREAU G. (2004). Cyanophyllite bleue et autres espèces rares du Tistoulet, n°55, p 49

FAVREAU G. (2011). Tarn, l'afmite, nouvelle espèce minérale française, n°99, p 49

FAVREAU G. (2011). La pegmatite à phosphate d'Angarf-Sud, Maroc, n°108, p 53

FERAY D., FEUILLET X. (2009). La légende des Périades, n°86, pp 13-20

FERMIS A. (2016). Puy-de-Dôme : la belle natrolite de Saint-Jean-des-Ollières, n°130, p 34

FERRAUD J. (2005). Fluorine du Tarn, n°66, p 44

FERRAUD J. (2012). Les travaux de recherches effectués par le BRGM au 20e siècle [Huelgoat, Finistère], n°HS XVIII, p

FIALIP R. (2009). L'aragonite de Riom-ès-Montagne, Cantal, n°85, pp 31-34

FIALIP R. (2014). La scheelite et la molybdénite de Vèze, Cantal, n°116, pp 55-57

FISCHER J. (2005). La fluorite des Pennines du Nord, Weardale, Angleterre, Grande Bretagne, n°66, pp 5-27

FORÉT J.-P. (2016). Marie-Thérèse Magnan (1918-2015), n°128, p 41

FOURAGE S. & F. (2011). A la redécouverte de la fluorine de Mas d'en Peixeta, Maureillas-Las-Illas, Pyrénées-Orientales, n°97, pp 15-16

FOURCAULT J.-M. (2011). Du mercure à Saint-Pons (Alpes-de-Haute-Provence), n°104, p 51

FOURNIER E. (2008). Mise en place d'une réglementation pour la récolte des cristaux dans le massif du Mont-Blanc, n°83, p 26

FRANÇOIS B. (2008). Affaires des cristalliers de l'Oisans, n°81, pp 43-44

FRAPPIER J. (2016). Un champ de géodes énormes en Irak., n°131, pp 43-46

FRITSCH E. (2004). Les macles de la staurolite, où un et un font sept (ou peut-être huit)...., n°56, pp 37-40

FRITSCH E., LECOCEY J. (2008). Les quartz enfumés, n°HS XIV, p 60

FRITSCH E. (2010). Macle de bourmonite, n°HS XVI, p 58

FUCHS R. ET A. (2013). Nos découvertes de quartz au Portugal, n°110, pp 36-37

FÉRAUD J. (2006). Fluorites of Tarn, France, n°HS XII, pp 6-

FÉRAUD J. (2006). La saga de la fluorine du Tarn, n°HS XII, pp 8-24

FÉRAUD J., GUÉRANGÉ J., VASSAL M. (2006). Géologie et minéralogie des filons de fluorine du Tarn, n°HS XII, pp 25-31

FÉRAUD J. (2006). La "méjanite" du Tarn, n°HS XII, p 76

FÉRAUD J. (2006). Le Tarn : un district minier et des hommes d'exception !, n°HS XII, pp 85-86

FÉRAUD J. (2010). Quelques données et chiffres, n°HS XVI, p 46

GAILLOU E., DEVOUARD B., VIELZEUF D., BOOIVIN P., ROCHAULT J., VALLEY J., HARRIS C. (2010). Le mont Coupet, Menet et le Sioulot : trois gisements de saphirs du Massif Central, n°93, pp 28-36

GAILLOU E., DEVOUARD B., VIELZEUF D., BOOIVIN P., ROCHAULT J., VALLEY J., HARRIS C. (2010). Le mont Coupet, Menet et le Sioulot : trois gisements de saphirs du Massif Central, n°93, pp 28-36

GALLARDO F. (2009). Les quartz de la vallée d'Aspe, Pyrénée Atlantique, n°86, pp 21-25

GANGLOFF A. (2006). Les gallos-romains nous ont réservé des surprises, n°HS XII, p 82

GARBARINI A., FERRÉ G. (2013). Ariège : à propos du quartz de Saint-Lary, n°112, p 36

GARCIA ALVAREZ J. R. (2011). Las Monjas : une géode de fluorite exceptionnelle de la mine de La Viesca, Asturies, Espagne., n°97, pp 7-10

GARCIA F. (2011). Une découverte exceptionnelle de barytine à La Mure, Isère, n°97, pp 11-12

GARNIER V., GIULIANI G., OHNENSTETTER D., SCHWARZ D. (2004). Les gisements de corindon : classification et génèse, n°55, pp 7-35

GARNIER V., GIULIANI G., OHNENSTETTER D., SCHWARZ D. (2004). Les placers à corindon gemme, n°55, pp 36-47

GARNIER V., GIULIANI G., OHNENSTETTER D., SCHWARZ D., KAUSAR A. B. (2006). Les gisements de rubis associés aux marbres de l'Asie Centrale et du Sud-Est, n°67, pp 17-48

GASTINEAU J. (2003). Jacques Cœur et les mines lyonnaises, n°HS IX, pp 25-26

GAUMÉ E. (2016). Glanes caillouteuse d'un archéologue préventif en Bretagne. Première partie : l'Arvor sud-armoricain, n°130, pp 37-41

GAUTHIER E. (2009). De nouvelles célestines à Montaliou (Isère), n°87, p 44

GAUTHIER S. (2011). Des cheveux de Vénus à l'Alpe-d'Huez, n°103, p 50

GAUTHIER E., HUGON B. (2004). Belle découverte de quartz dans le massif des Grandes Rousses, n°55, pp 48-49

GEMFIELDS PLC, COLLECTOR EDGE MINERALS INC (2010). Les émeraudes de la mine Kagem, district minier de Kafubu, Ndola, Province du Copperbelt, Zambie, n°92, pp 27-28

GEYSSANT J. (2009). Hommage à Gérard Guitard, n°88, p 21

GINESTE C., BANTSIMBA C. (2005). Sénégalite et phosphates associés de Kouroudiako (Sénégal), n°65, pp 13-24

GINESTE C. (2011). Grenats, préhnite et épidote du Mali, n°101, p 4

GINESTE C., LECOCEY J. (2011). Les zéolithes de Coste Belle (Aveyron), n°HS XVII, p

GIRARDINI P. (2009). La calcédoine orbiculaire des Petites Pyrénées, n°89, pp 12-14

GIULIANI G., LASNIER B., OHNENSTETTER D., FALLICK A., PEGERE G. (2010). Les gisements de corindon en France, n°93, pp 5-23

GLASTRE P., PERRIN M., RODRIGUEZ J. (2003). La synchésite-(Ce) de Saint-Christophe-en-Oisans, n°50, p 56

GLOAGUEN E., MARCOUX E. (2012). Contexte géologique et métallogénique des minéralisations du Huelgoat et de Poullaouen, n°HS XVIII, pp 35-51

GNIDACH P. (2016). Isère : une deuxième occurrence à Dessautite-(Y), n°127, p 35

GOBIN C. (2007). 14°32'49" E - 21°07'10" S : Brandberg en vue!, n°74, pp 29-32

GOEMAERE E., ROBERT A., VAN DER MEERSCH E., LEDUC T. (2016). La fluorite de Seilles, Ardenne, Province de Namur, Belgique, n°129, pp 22-29

GOL D. (2003). Le Grand-Châtelard, n°53, pp 36-38

GOL D. (2003). Montmirat, n°54, pp 36-38

GOL D. (2004). Le coin du prospecteur. Techniques de prélèvement d'échantillons minéralogiques. 1. Prélèvement d'échantillons sur une roche schisteuse, n°56, pp 28-30

GOL D. (2004). Cap Nègre, n°56, pp 50-52

GOL D. (2004). Combronde, n°57, pp 26-28

GOL D. (2004). Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 1. le décapage des oxydes de fer, n°57, pp 29-32

GOL D. (2004). Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 1. le décapage des argiles et des résidus végétaux, n°58, pp 24-27

GOL D. (2004). Salvignol, n°58, pp 28-30

GOL D. (2004). Berlan, n°59, pp 33-35

GOL D. (2004). Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 2. le décapage des oxydes de fer (suite), n°59, pp 48-50

GOL D. (2004). Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 4. recettes diverses et "trucs" de préparateurs, n°60, pp 31-34

GOL D. (2004). Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 3. le décapage des oxydes de fer (suite), n°60, p 35

GOL D. (2004). Le coin du prospecteur. Techniques de prélèvement d'échantillons minéralogiques. 1. Les outils de martellerie, n°60, pp 44-46

GOL D. (2004). Rochers de la Curiaz, n°60, pp 53-55

GOL D. (2005). Le coin du prospecteur. Techniques de prélèvement d'échantillons minéralogiques. 2. Les outils de martellerie (suite), n°61, pp 28-31

GOL D. (2005). Le coin du prospecteur. Préparation des minéraux de collection : 5. Le traitement et la préservation des pyrites, n°61, pp 32-33

GOL D. (2005). Les Bouis, n°61, pp 39-41

GOL D. (2005). Cornas, n°63, pp 48-50

GOL D. (2005). Le coin du prospecteur. Techniques de prélèvement d'échantillons minéralogiques. 3. Les outils de martellerie (suite et fin), n°63, pp 59-60

GOL D. (2005). Saint-Bresson, n°64, pp 21-23

GOL D. (2005). Repères : jusqu'où peut-on nettoyer les minéraux ?, n°64, pp 32-33

GOL D. (2005). Le Séchier, n°65, pp 25-27

GOL D. (2005). Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains, n°65, pp 32-34

GOL D. (2005). Les Cougnasses, n°66, pp 31-33

GOL D. (2006). Vallon-Caoud, n°68, pp 19-21

GOL D. (2006). Mont Coudour, n°69, pp 33-35

GOL D. (2006). Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains (suite du n°65), n°69, pp 43-47

GOL D. (2006). Cristocline Acide, un nouveau produit pour nettoyer les minéraux, n°69, pp 48-49

GOL D. (2006). Minéralogie des Aiguilles de L'Argentière, Maurienne, Savoie, n°70, pp 5-19

GOL D. (2006). Découvertes de nouvelles barytines en Cévennes, n°71, pp 10-13

GOL D. (2006). Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains (3ème partie), n°71, pp 43-44

GOL D. (2006). La Charderie, n°71, pp 45-47

GOL D. (2006). Le Charbonnier, n°72, pp 50-52

GOL D. (2007). Nant, n°73, pp 36-38

GOL D. (2007). Huelgoat, n°74, pp 37-40

GOL D. (2007). Abbaretz, n°75, pp 39-41

GOL D. (2007). Le coin du prospecteur. Techniques d'exploration des anciens travaux souterrains (fin), n°75, pp 42-44

GOL D. (2007). Auliac, n°76, pp 40-43

GOL D. (2007). Roquemaure, n°77, pp 36-38

GOL D. (2007). Les Salles, n°78, pp 28-30

GOL D. (2008). Peurot, n°79, pp 48-50

GOL D. (2008). Nizerolles, n°81, pp 40-42

GOL D. (2008). Château-Rouge, n°82, pp 40-42

GOL D. (2008). Quelques pistes pour les prospecteurs..., n°83, p 16

GOL D. (2008). Le Crozet, n°83, pp 37-39

GOL D. (2009). Histoire et minéralogie de l'ancienne concession de Mayres (Ardèche), n°85, pp 5-22

GOL D. (2009). La Minayre, n°86, pp 30-32

GOL D. (2009). Saint-Xist, n°87, pp 41-43

GOL D. (2009). Puy Merle, n°88, pp 45-47

GOL D., MARTAUD A., BOURGOUIN V. (2009). La mine du Buisson, Saint-Etienne-du-Valdonnez, Lozère, n°90, pp 5-16

GOL D. (2010). Montauch, n°91, pp 36-38

GOL D. (2010). Serves, n°92, pp 48-50

GOL D., CHIAPPERO P.J., MARTAUD A. (2010). Minéralogie des mines de Cabrières, Hérault, n°94, pp 5-21

GOL D. (2010). La Croix-Saint-Julien, n°95, pp 44-46

GOL D. (2010). La mine et la concession des Malines dans son contexte historique et géographique, n°HS XVI, pp 14-17

GOL D., MARTAUD A., MEISSER N., CHOLLET P. (2010). Minéralogie de la mine des Malines, Gard., n°HS XVI, pp 49-86

GOL D. (2010). Entretien avec un passionné des Malines : Louis Dallard dit Loulou, n°HS XVI, pp 89-90

GOL D. (2010). Matin noir aux Malines, n°HS XVI, pp 97-101

GOL D. (2011). Luzer, n°97, pp 39-41

GOL D. (2011). Les anciennes mines des environs de Durfort, Gard, n°98, pp 5-18

GOL D. (2011). Le Mazega, n°99, pp 54-56

GOL D. (2011). Vaulry, n°102, pp 30-32

GOL D. (2011). Les anciennes mines autour de Saint-Julien-Molin-Molette, Loire et d'Eteize. Ardèche : histoire et état des lieux, n°103, pp 23-36

GOL D. (2011). Les anciennes mines autour de Saint-Julien-Molin-Molette, Loire et d'Eteize. Ardèche : histoire et état des lieux, n°103, pp 23-36

GOL D. (2011). Cabrespine, n°103, pp 47-49

GOL D. (2011). Pichiguet, n°104, pp 55-57

GOL D. (2011). Tirely, n°105, pp 52-54

GOL D. (2011). Le musée de la mine d'Escaro, Pyrénées-Orientales, n°108, pp 49-51

GOL D. (2011). Les Montagris, n°108, pp 57-59

GOL D. (2013). Bularic, n°110, pp 56-58

GOL D. (2013). Les pegmatites du Château, Mayres, Ardèche, n°111, pp 5-20

GOL D. (2013). Mémoires du Vieux-Mayres, n°111, p 19

GOL D. (2013). Bahours-haut, n°111, pp 34-36

GOL D. (2013). Les Sardis, n°112, pp 53-55

GOL D. (2013). Lerz, n°113, pp 45-47

GOL D. (2014). Compolibat, n°115, pp 47-49

GOL D. (2014). Pic Martin Est, n°117, pp 44-46

GOL D. (2014). Ariège : belle découverte de dravites à Arignac, n°117, p 49

GOL D. (2014). L'ancienne mine de Laquorre, Aulus-les-bains, Ariège, n°118, pp 5-27

GOL D. (2014). La Tranchée, n°119, pp 57-59

GOL D. (2015). Pillage de concrétions dans l'Hérault, n°121, p 34

GOL D. (2015). Hérault : vol de concrétions à la grotte de Clamouse, le procès., n°123, p 44

GOL D. (2015). Saint-Privat, n°123, pp 47-49

GOL D. (2015). Regard sur quelques mines de cuivre du bassin permien de Saint-Affrique, Aveyron., n°124, pp 5-20

GOL D. (2015). Reconnaissance des carbonates ferrifères au Magneson II, n°124, p 20

GOL D. (2015). Saint-Estèbe, n°125, pp 47-49

GOL D. (2016). La Roche-Percée, n°127, pp 40-42

GOL D. (2016). Engualès, n°128, pp 37-39

GOL D. (2016). Ouche, n°129, pp 37-39

GOL D. (2016). Des quartz de chine presque... naturels !, n°129, p 42

GOL D. (2016). Aveyron : des minéralogistes au tribunal correctionnel de Rodez., n°130, pp 44-45

GOL D. (2016). Le site de Bouco-Payrol, n°130, p 45

GOL D. (2016). Le Bentaillou, n°130, pp 47-49

GOL D. (2016). La Chaumette, n°131, pp 49-51

GOUJOU J.-C. (2003). Chroniques de pollutions annoncées, n°51, pp 6-7

GOUJOU J.-C. (2003). Le danger de l'uranium. Dur à nier..., n°51, pp 31-32

GOUJOU J.-C. (2003). Diopside, grenat, vésuvianite et chlorite du Pian della Mussa, Piémont, Italie : Ala est grand !, n°53, pp 29-35

GOUJOU J.-C. (2003). Les richesses minérales du Moyen-Orient, Caucase et Asie centrale, n°54, pp 5-9

GOUJOU J.-C. (2003). Sur la route de la turquoise, la "pierre couleur de ciel", n°54, p 10

GOUJOU J.-C. (2003). Les collaborateurs du Règne Minéral, n°54, p 35

GOUJOU J.-C. (2003). Une affaire de Cu et d'azurite à Chessy ou la passation de pouvoir... Faire rêver, n°HS IX, pp 42-43

GOUJOU J.-C. (2004). Les conditions de formation et de stabilité du stoïque staurotide, n°56, pp 7-27

GOUJOU J.-C. (2004). Roches et minéraux dans le contexte de la rupture, n°57, pp 5-17

GOUJOU J.-C. (2004). Le skarn de Raon-l'Étape : un gîte de contact dans le trapp, n°58, pp 5-15

GOUJOU J.-C. (2004). On a marché sur l'Oural ! ... l'aventure au-delà des cristaux, n°59, pp 5-28

GOUJOU J.-C. (2004). Réflexion autour des scapolites et de ses meilleures occurrences dans le monde, n°60, pp 5-19

GOUJOU J.-C., GLINEUR S., MARI G. (2005). Dans la tourmente des nuées ardentes : les lithophyses de l'Estérel, n°65, pp 48-56

GOUJOU J.-C., LABOYE M., BAYLE L.-D. (2006). Magie noire dans le massif de l'Agout, La Salvétat-sur-Agout (Hérault) : noires tourmalines en Montagne... Noire, n°67, pp 5-16

GOURDONNAUD D. (2009). Découverte de phénakite dans les Monts d'Ambazac (Haute-Vienne), n°87, pp 44-45

GOURDONNAUD D. (2011). Nouvelle découverte de Pécout (Haute-Vienne), n°103, p 55

GOUZE P. (2015). Communiqué de l'UNICEM Midi-Pyrénées au sujet de l'accès aux carrières, n°123, p 45

GRAND J. (2004). Barytine et quartz des environs du barrage de Bort-les-Orgues, Puy-de-Dôme, n°60, p 56

GRAND J. (2005). La grande faille, n°HS XI, pp 78-80

GRATET A. (2006). Dernières découvertes à l'Avellan..., n°69, p 40

GRAVIER D. (2011). Hommage. Fabrice Danet (1966-2012), n°107, p 11

GREENLAND T. (2010). Les Malines lead-zinc mine, Gard, France, n°HS XVI, pp 7-12

GRELAUD B. (2003). Les quartz d'Huelgoat, n°54, p 52

GRENON T. (2013). Droit de réponse, n°111, p 42

GRESSMAN T. (2007). Une découverte exceptionnelle d'or natif à la mine de Mockingbird, Comté de Mariposa, Californie, n°74, pp 13-14

GRESSMAN T. (2007). Le Dragon d'Or. Un or natif légendaire, n°75, pp 29-31

GROSSMAN M. (2005). Sur la route de l'aigue-marine, à la découverte du Karakorum..., n°62, pp 43-49

GUICHON F. (2006). Une zéolite rare à Sainte-Foy-Tarentaise, Savoie : la brewsterite-(Ba), n°72, pp 29-38

GUICHON F. (2015). Savoie : dans les prasinites de Bourg-Saint-Maurice, n°125, p 45

GUIGET-BOLOGNE P. (2006). Le quartz-fantôme des Deux-Alpes (Isère), n°71, p 13

GUILIANI G., RAKOTONDRAZAFY, FONTAN F., MOINE B., CARLIER G., LORAND J.-P., RONDEAU B., OH (2008). Contribution des géologues et des minéralogistes français et malgaches à la connaissance géologique et minière de Madagascar du 19ème et 20ème siècle, n°80, pp 4-21

GUILIANI G. (2010). L'unité leptino-amphibolique à rubis du Rouergue et de Marvejols, n°93, p 68

GUILIANI G. (2011). La spirale du temps de l'émeraude, n°98, pp 31-44

GUILLEMOT J., LÉBOCEY J., LEGRAND N. (2008). Minéralogie de la carrière Tabataud, Nontron, Dordogne, n°84, pp 27-32

GUILLEMOT J., LÉBOCEY J. (2010). Du disthène à Saint-Priest-les-Fougères, Dordogne, n°96, pp 15-16

GUILLET H. (2015). À la redécouverte de la barytine violette, n°125, p 44

GUIOLLARD P.-C. (2004). 2004, l'année des derniers mineurs..., n°59, pp 59-60

GUIOLLARD P.-C. (2005). L'autunite de Saint-Symphorien (Saône-et-Loire), n°61, p 61

GUIOLLARD P.-C. (2005). Quel avenir pour le musée minéralogique de Trepcja, Kosovo, Rep. fed. de Yougoslavie, n°66, pp 28-30

GUY P.-M. (2016). Les agates de la Dourbie, Gard, n°130, pp 28-32

HAKIMIAN S., BOULLIARD J.-C. (2013). Mim, le musée des minéraux de Beyrouth, n°114, pp 27-34

HANFLAND M., MÜLLER H. (2014). Isère : la linarite de la Galerie sodin, Pierre Plate, Isère, n°116, p 54

HATERT F., BLONDIEAU M., PUCCIO S., BAIJOT M., GUSTINE C. (2014). Le gisement de manganèse de la vallée de Lienne, Belgique, n°117, pp 5-24

HENROTIN M. (2014). L'ardennite-(As) de Salmchâteau, Vielsalm, Province du Luxembourg, Belgique, n°117, pp 25-28

HORVÁTH L., PFENNINGER-HORVÁTH E. (2006). Brookite et anatase à Saint-Pierre-de-Broughton, Québec, Canada : une minéralisation de type "fentes alpines", n°71, pp 28-42

HUGON B. (2009). Le gypse des carrières souterraines de Poncieux, Boyeux-Saint-Jérôme, Ain, n°90, pp 19-22

HUGON B. (2010). Une découverte de quartz à Allevard (Isère), n°95, pp 40-42

HUSSON F. (2008). Découverte de tourmaline noire, n°HS XIV, p 60

HUSSON F. (2008). Histoire d'une découverte de béryl, n°HS XIV, p 74

HUSSON F., J., L. (2014). Le filon de la Traverse, Vénéchat, Haute-Vienne ou l'histoire d'une petite découverte en famille, n°115, pp 33-34

INCONNU (2013). Isère : fermeture de la bibliothèque du Muséum d'Histoire naturelle de Grenoble, n°111, p 41

JACQUES B., WARIN R. (2003). Le béryl-Cs d'Ambatovita, Madagascar, n°52, pp 36-41

JEAMBRUN X., BUZZARELLO J.-M. (2011). Des quartz vrillés incolores à Argentières, Mont-Blanc, Haute-Savoie, n°103, pp 7-18

JEROME P. (2007). Des géodes extraordinaires (Lot-et-Garonne), n°77, pp 30-31

JOURDAN M. (2003). La barite de Flaviac, Ardèche, n°53, pp 51-53

JOURDAN M. (2006). Une nouvelle barytine pour l'Ardèche, n°69, p 42

JOURNET P., JOURNET D. (2016). La thortvéitite de la Lauzière, Savoie, n°127, pp 24-26

JURGEIT M. (2004). Les extraordinaires macles de calcite de Patoni, Durango, Mexique., n°59, pp 37-41

JÉBRAK M., MARCOUX E. (2009). Les Farges Ba-Pb-Ag deposit, Ussel, Corrèze, France, n°HS XV, pp 11-14

JÉBRAK M., MARCOUX E. (2009). La mine des Farges, Ussel, Corrèze, n°HS XV, pp 17-36

KHAYATI S. (2009). Une cueillette d'apatite violette dans le massif du Mont-Blanc... Savoie, n°85, pp 37-38

KHAYATI S. (2011). Un hiver à Vizille, n°105, pp 47-50

KHAYATI S. (2016). La saison 2015 dans le massif du Mont-Blanc : un cru exceptionnel !, n°127, p 28

KOERN D. (2015). Une belle Wavellite à la Fumade, n°123, p 36

KOPP P. (2006). Une fente alpine à calcite (Savoie), n°72, p 48

KRUIJEN F. (2007). Mes découvertes au Wannenköpfe, Ochtendung, Eifel, Allemagne, n°73, pp 23-30

LA RÉDACTION (2003). Les rédacteurs !, n°52, p 6

LA RÉDACTION (2003). Les collaborateurs du Règne Minéral, n°51, pp 36-37

LA RÉDACTION (2003). Claudine Parlanti, Artiste-peintre, n°54, p 57

LA RÉDACTION (2004). Les collaborateurs du Règne Minéral, n°56, p 4

LA RÉDACTION (2004). Inet)Soft. Un logiciel pour gérer votre collection !, n°56, pp 29-30

LA RÉDACTION (2004). Les collaborateurs du Règne Minéral : Georges Favreau, n°57, p 20

LA RÉDACTION (2004). Miner@lia : une référence indispensable !, n°59, p 36

LA RÉDACTION (2005). La strontiodresserite de Condorcet (Drôme), n°61, p 61

LA RÉDACTION (2005). Porfolio : Dominik Schläfli, n°62, pp 29-32

LA RÉDACTION (2006). Une géode géante de calcite, n°67, p 51

LA RÉDACTION (2006). Des quartz "fantômes" sauvés, n°67, p 51

LA RÉDACTION (2006). Les collaborateurs du Règne Minéral : Laszlo Horváth, n°71, p 42

LA RÉDACTION (2007). L'affaire des "cristalliers" de l'Oisans : fin ?, n°78, p 5

LA RÉDACTION (2008). L'or de la Guyane, n°82, pp 36-37

LA RÉDACTION (2010). Le musée Crozatier (Haute-Loire), n°93, p 71

LA RÉDACTION (2010). Le musée minéralogique de l'Ecole des Mines d'Alès (Gard), n°93, p 71

LA RÉDACTION (2011). "Géosciences" : un musée de géologie à l'université de Rennes 1, Illes-et-Vilaine, n°105, p 44

LA RÉDACTION (2011). Un alumino-silicate de lithium : la pétalite, n°102, p 24

LA RÉDACTION (2013). Une nouvelle espèce uranifère ! La leydetite, Mas d'Alary (Hérault), n°111, p 41

LA RÉDACTION (2013). La meisserite, une nouvelle espèce dédiée à l'un des collaborateurs du Règne Minéral., n°114, p 24

LA RÉDACTION (2014). Savoie : du nouveau au Grand Filon, n°116, p 54

LA RÉDACTION (2014). La collection de minéraux du CRPG sur le web., n°117, p 49

LA RÉDACTION (2014). Luis A.D. Menezes (1950-2014), n°118, p 52

LA RÉDACTION (2014). Des frippons organisent une chasse aux météorites, n°119, p 60

LA RÉDACTION (2015). Vendée : un musée de minéralogie à Mortagne-sur-Sèvre, n°123, p 46

LA RÉDACTION (2016). Hommage : Maurice Eyraud (1956-2016). Une passion, des passions, n°131, pp 25-30

LABAT F. (2016). La petite perle bleue, ou quand le rêve devient réalité..., n°HS XXI, p 67

LAFAÏE G. (2014). Du champ à la carrière, la petite énigme du quartz de Gouvieux... Oise.G, n°117, pp 39-42

LANOE J.-F. (2011). Ferdinand Gonnard (1838 - 1923), n°HS XVII, p 32

LAPORTE P., GRAND J., BAYLE L.-D. (2005). Des fluorines et des hommes... en Haute-Loire, n°HS XI, pp 75-80

LAPORTE P. (2005). L'angeac : "c'est toi Christian", n°HS XI, pp 75-76

LE GALL M., CHASSIN A., GUEGAN J.-P., DE VILLENEUVE J.-P. (2005). Le kaolin et le quartz de Menez Molvé, Berrien, Finistère, n°64, pp 34-41

LÉBOCEY J. (2008). La fluorite de la carrière de Nouaillas, Ambazac, Haute-Vienne, n°81, pp 5-15

LÉBOCEY J. (2008). Minéralogie de la carrière du Pont de Mazéras, Folles, Haute-Vienne, n°82, pp 5-13

LÉBOCEY J. (2008). Pongibaud (Puy-de-Dôme) : le cauchemard continue..., n°82, p 36

LEBOCEY J. (2008). La carrière d'Ambazac (Haute-Vienne), n°83, p 29

LEBOCEY J., LEGRAND N., FAURE E. (2008). Minéralogie des mines du Nontronais, Dordogne, n°84, pp 5-22

LEBOCEY J., LEGRAND N. (2008). A vos loupes n°6 ! La crocoïte, PbCr₄, n°84, pp 37-39

LEBOCEY J. (2008). Mineralogy of the Ambazac pegmatitic field, n°HS XIV, p 5

LEBOCEY J. (2008). A la découverte des pétun-zé, n°HS XIV, pp 7-10

LEBOCEY J. (2008). Le leucogranite de Saint-Sylvestre, n°HS XIV, pp 11-14

LEBOCEY J. (2008). Et les pegmatites sodolithiques dans tout ça ?, n°HS XIV, p 30

LEBOCEY J. (2008). Les pegmatites : un vrai casse-tête, n°HS XIV, p 31

LEBOCEY J. (2008). Delphine, une jeune passionnée, n°HS XIV, p 70

LEBOCEY J. (2008). Le musée régional de minéralogie et de paléontologie d'Ambazac, Haute-Vienne, n°HS XIV, pp 93-94

LEBOCEY J. (2008). Le musée Arts et Traditions de Châteauponsac, n°HS XIV, p 94

LEBOCEY J. (2009). Une réserve géologique pour l'astrolème de Rochechouart-Chassebon, n°86, pp 35-36

LEBOCEY J. (2009). La galène de Planioles, Lot, n°87, pp 5-12

LEBOCEY J. (2009). L'exposition "paléopassion" à Aigues-Mortes, Gard, n°88, pp 48-49

LEBOCEY J. (2009). A vos loupes n°7 ! La calcédoine, n°89, pp 46-49

LEBOCEY J. (2009). Mise en sécurité des mines de Sainte-Marguerite-la-Figère (Ardèche) et de Pontgibaud (Puy-de-Dôme), n°89, p 51

LEBOCEY J., DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2009). Les Farges, un gisement de classe mondiale !, n°HS XV, pp 7-8

LEBOCEY J., DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2009). Pyromorphite et quelques autres espèces du filon des Farges, n°HS XV, pp 39-60

LEBOCEY J., TUDURI J. (2010). Une découverte exceptionnelle de béryls à Vénachat, Compreignac, Monts d'Ambazac (Haute Vienne), n°91, pp 5-8

LEBOCEY J., THIERY V., GRATIA B. (2010). La concession minière de Meymac, Corrèze, n°91, pp 9-21

LEBOCEY J. (2010). Le bismuth, un métal méconnu, n°91, p 14

LEBOCEY J. (2010). Meymac et la tourmaline, n°91, p 18

LEBOCEY J. (2010). Entretien avec un passionné de minéraux alluvionnaires: Jean Ventenat, n°93, pp 73-74

LEBOCEY J., LAPORTE P. (2010). A la découverte des orthoses du vallon de Four-la-Brouque, Puy-de-Dôme, n°95, pp 5-16

LEBOCEY J. (2010). A vos loupes n°8 ! Le disthène ou kyanite, un silicate d'aluminium triclinique AL₂SiO₅, n°96, pp 9-14

LEBOCEY J., BAYLE L.-D. (2010). Minéralogie des Abords de la vallée de l'Evel, Morbihan. Rencontre avec un collectionneur breton : Bernard Delpouget, n°96, pp 19-24

LEBOCEY J., MEISSER N., CHATENET F.-X., BOISSON J.-M., HUSSON F. (2010). Découverte d'Arthurite dans les Monts d'Ambazac (Haute-Vienne), n°96, p 51

LEBOCEY J. (2011). Ernest Mallard et Montebras, n°99, p 7

LEBOCEY J. (2011). Un gisement similaire : Echassières dans l'Allier, n°99, p 15

LEBOCEY J. (2011). Le mystère des "callaïs" du Morbihan, n°99, p 22

LEBOCEY J. (2011). Roger Blanc, n°100, p 23

LEBOCEY J. (2011). Louis Dallard, n°100, p 57

LEBOCEY J. (2011). Yvan Dissac, n°100, p 61

LEBOCEY J. (2011). Gilles Emringer, n°100, p 67

LEBOCEY J. (2011). Claude Estrabault, n°100, p 73

LEBOCEY J. (2011). Jacques Grant, Paul Zerfass, Philippe Laporte, n°100, p 79

LEBOCEY J. (2011). Guy Majoulet, n°100, p 99

LEBOCEY J. (2011). Freddy Marty, n°100, p 115

LEBOCEY J. (2011). La collection Jean Ventenat au musée d'Ambazac, n°101, pp 28-30

LEBOCEY J., BÂRLOCHER F. (2011). Des péridots hors du commun à Mogok !, n°103, pp 43-46

LEBOCEY J. (2011). Sauvegarde du patrimoine minier de Pontgibaud (Puy-de-Dôme), n°103, p 55

LEBOCEY J. (2011). Des cristaux éphémères (Ile de la Réunion), n°104, p 51

LEBOCEY J. (2011). Une grande géode à topaze au Myanmar, n°106, pp 34-35

LEBOCEY J. (2011). Jacky Chassignom-Colas : aventurier et collectionneur, n°106, p 36

LEBOCEY J. (2011). La Forêtite, 14ème espèce-type de Cap-Garonne (Var), n°106, p 55

LEBOCEY J. (2011). Une macle de pyromorphite, n°106, pp 55-56

LEBOCEY J. (2011). La matulaïte, redéfinie grâce au gisement de La Fumade, n°106, p 56

LEBOCEY J. (2011). Pyrénées : un massif de lherzolite menacé ?, n°106, p 57

LEBOCEY J., LIMA A. (2011). Les péralites de Chédeville, Ambazac (Haute-Vienne), n°107, pp 23-27

LEBOCEY J. (2011). Enquête sur les prétendues natrolites d'Aubenas (Ardèche), n°108, p 40

LEBOCEY J. (2011). Bretagne : deux nouvelles espèces minérales, la mössbauerite et la trébeurdénite, n°108, p 52

LEBOCEY J. (2011). Auvergne : les saphirs et zircons magmatiques, n°108, pp 53-54

LEBOCEY J. (2011). Les topazes de Chédeville (Haute-Vienne), n°108, p 54

LEBOCEY J. (2011). Auvergne, n°HS XVII, pp 21-39

LEBOCEY J. (2011). Une localité française classique : Le Puy de Marman, Veyre-Monton, Puy-de-Dôme, n°HS XVII, pp 41-44

LEBOCEY J. (2011). Midi-Pyrénées, n°HS XVII, pp 47-56

LEBOCEY J., DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Rhône-Alpes, n°HS XVII, pp 69-92

LEBOCEY J. (2011). Départements d'Outre-Mer, Ile de la Réunion, n°HS XVII, pp 99-104

LEBOCEY J., DE ASCENÇÃO GUEDES R. (2011). Autres gisements et indices de zéolites, n°HS XVII, pp 113-121

LEBOCEY J. (2012). Minéralogie des mines du Huelgoat et de Poullaouen, Finistère, n°HS XVIII, pp 53-78

LEBOCEY J. (2012). Sexangulite & Cie : les pseudomorphoses du Huelgoat et de Poullaouen, n°HS XVIII, p 68

LEBOCEY J. (2013). Les barytines de Linwood (Iowa, Etats-Unis), n°110, p 45

LEBOCEY J. (2013). Un phosphate de fer et manganèse : la triplite, n°111, p 33

LEBOCEY J. (2013). Visite du musée "Paléopolis", Gannat, Allier, n°112, p 32

LEBOCEY J. (2013). Les minéraux uranifères des monts d'Ambazac, Haute-Vienne., n°113, pp 5-22

LEBOCEY J. (2013). Margnac, un gisement de classe mondiale, n°113, p 8

LEBOCEY J., GIULLANI (2013). La spessartine du Puy Bézin, Saint-Yrieix-le-Déjalat, Corrèze, n°113, pp 23-30

LEBOCEY J. (2013). Un silicate de zinc, l'hémimorphite, n°114, p 22

LEBOCEY J. (2013). Mines et minéraux du district plombo-argentifère de Pontgibaud, Puy-de-Dôme, n°HS XIX, pp 9-10

LEBOCEY J. (2013). Géologie et géologie du district de Pontgibaud, Puy-de-Dôme, n°HS XIX, pp 35-42

LEBOCEY J. (2013). Le musée des mines d'Argent au Château Dauphin, Pontgibaud, n°HS XIX, pp 91-92

LEBOCEY J., CHIAPPERO P.-J. (2014). Une pépite d'or exceptionnelle en Limousin !, n°115, pp 31-32

LEBOCEY J. (2014). Paris : nouvelle acquisition au Muséum d'Histoire naturelle de Paris, n°116, p 50

LEBOCEY J. (2014). Un minéralogiste cantalien : Robin Fialip, n°116, p 57

LEBOCEY J. (2014). Haute-Vienne : la mine de Glanges, une nouvelle occurrence de wulfénite, n°117, p 48

LEBOCEY J. (2014). Minéraux de la mine de Puy-les-Vignes, St-Léonard-de-Noblat, Haute-Vienne, n°119, pp 30-44

LEBOCEY J. (2015). Paris: exposition "Trésors de la Terre", n°121, pp 43-45

LEBOCEY J. (2015). Paris : le Muséum national et My Major Company, n°121, p 50

LEBOCEY J. (2015). Hommages : Jean Ventenat (1933-2015), n°123, p 46

LEBOCEY J. (2015). Evelyne piveron, une passionnée de minéraux français, n°125, pp 5-16

LEBOCEY J. (2015). La calcite de Mons, Etagnac, Charente, n°125, pp 35-38

LEBOCEY J. (2015). Une mine d'antimoine à Etagnac, n°125, pp 38-40

LEBOCEY J. (2015). La wulfénite du filon du Cantonier, Nontron, n°125, p 45

- LEBOCEY J. (2015). Le quartz de Lagnac-le-Long, n°125, p 46
- LEBOCEY J. (2016). Haute-Vienne : un béryl historique, n°127, p 29
- LEBOCEY J. (2016). Lozère : les nouvelles barytines du Piboul, n°127, p 31
- LEBOCEY J. (2016). Trucs et astuces du collectionneur. Réaliser des socles à l'ancienne, n°128, pp 26-27
- LEBOCEY J. (2016). Le musée du Mange cailloux, Mortagne-sur-Sèvre, Vendée, n°128, pp 28-30
- LEBOCEY J. (2016). Staurotides de Bretagne et d'ailleurs, Salon d'Anceis, Loire-Atlantique, n°128, pp 35-36
- LEBOCEY J. (2016). La moraesite de Saint-Léger-Magnazeix, Haute-Vienne, n°130, pp 25-27
- LEBOCEY J. (2016). L'or de Cambo-les-Bains (Pyrénées-atlantique), n°130, p 46
- LEBOUCHER Y. (2004). Opale, n°56, p 57
- LEBOUCHER Y., BOZZI LAURE (2005). L'andradite du Drammont, Saint-Raphaël (Var), n°63, p 29
- LEBRUN P. (2014). Jean-Michel Le Cléac'h, minéralogiste et inventeur (1954-2013), n°116, pp 4-6
- LEBRUN P. (2016). Les "paléo-escargots" et autres fossiles en lussatite de la mine des Rois de Dallet, Puy-de-Dôme, n°HS XXI, pp 73-74
- LECONTE J. (2012). Les microminéraux des scories gallo-romaines de la laverie du Huelgoat (Finistère), n°HS XVIII, p 96
- LEFEVRE M., GOUJOU J.-C. (2003). Contexte géologique du gisement de Chesny, n°HS IX, pp 30-39
- LEFEVRE M., GOUJOU J.-C. (2003). Les gîtes du volcanisme sous-marin, n°HS IX, p 41
- LEGER M. (2007). Le quartz de Saint-Jean-Pied-de-Port (Pyrénées-Atlantiques), n°75, p 38
- LELIEVRE C. (2008). Trois cristalliers au Mont-Blanc, Haute-Savoie, n°79, pp 5-10
- LELONG M. (2007). Histoire de la célestine d'Oppédette, Alpes-de-Haute-Provence, n°78, p 17
- LELONG M. (2011). Promenade géologique et minéralogique dans la vallée de la Roudoule, Alpes-Maritimes, n°101, pp 38-40
- LESIMPLE S. (2007). Entretien avec : Yannick Calonge. Un cristallier français au Népal, n°77, pp 21-23
- LESIMPLE S., MARCOUX E. (2008). Le grenat almandin de Plélauff, Côte-d'Armor, n°79, pp 13-16
- LEYDET J.-C., LESIMPLE S. (2007). Découverte de scorodite à Saint-Thonan, Finistère, n°74, pp 15-19
- LEYDET J.-C. (2012). Les scories de Poullaouen et les bretons, n°HS XVIII, p 96
- LHEUR C. (2008). Les whewellite de Vandières, Meurthe-et-Moselle, n°81, pp 38-39
- LHEUR C. (2008). Un minéralogiste : Jean Protas (1932-2007), n°83, pp 31-36
- LHEUR C. (2008). La nontronite : de la Dordogne à la surface du sol de Mars !, n°84, pp 34-35
- LHEUR C., MEISSER N. (2010). Découverte de minéraux rares à Castelnaud-de-Brassac (Tarn), n°91, p 46
- LHEUR C., MEISSER N. (2010). Les minéraux du secteur de Fumade, Castelnaud-de-Brassac, (Tarn), n°92, pp 5-26
- LHEUR C., MEISSER N., PECORINI R., STEINMETZ A. (2011). Nouveautés minéralogiques en Corse, n°102, pp 33-40
- LHEUR C. (2012). L'amalgamation au 19e siècle en Bretagne : une étape préalable à l'extraction de l'argent des "terres rouges" du Huelgoat, n°HS XVIII, pp 25-27
- LHEUR C. (2012). Les machines à colonne d'eau de Juncker pour l'exhaure à la mine du Huelgoat, n°HS XVIII, pp 29-32
- LHEUR C. (2012). 1823 : une invasion d'eau à la mine du Huelgoat !, n°HS XVIII, p 33
- LHEUR C. (2012). La fonderie de Poullaouen et les minéraux de scories : la redécouverte d'un "gîte", n°HS XVIII, pp 81-96
- LHEUR C. (2012). La fonte des mattes argentifères de Baïgori à Poullaouen, n°HS XVIII, p 86
- LHEUR C. (2012). La saturnite (du Huelgoat), n°HS XVIII, p 97
- LHEUR C. (2013). Nouveautés à la Fumade (Tarn) : clinobisvanite, meurigit-K, sigloite et sudoite, n°110, pp 52-53
- LHEUR C. (2014). Les "minéraux de scories", n°115, pp 37-38
- LHEUR C. (2015). La cacoxénite en France et dans le monde, n°122, pp 39-51
- LHEUR C. (2016). Nouvelle occurrence française de minéraux sélénisés : la munakataïte et la chalcomérite de la Vidale, Asprières, Aveyron, France, n°127, pp 19-20
- LOLON C. (2007). Les kaolins de Ploemeur : jardin d'Eden du quartzophile..., n°75, pp 5-18
- LOMBARD P. (2016). La mélodie du Plan du Lac, Saint-Christophe-en-Oisans, Isère., n°127, pp 36-39
- LORAND J.-P. (2006). Découverte de microminéraux de platine (Pt), ruthénium (Ru), osmium (Os) et irridium (Ir) dans la lherzolite de Lherz, Ariège, n°67, pp 52-53
- LORAND J.-P. (2010). Inventaire et origine du cortège de micro-minéraux de métaux précieux (platine, palladium, ruthénium, osmium, irridium, or) dans les lherzolites des Pyrénées ariégeoises, France, n°95, pp 17-21
- LORAND J.-P., RÉGNAULT S. (2011). Charles Baret (1831-1910): le Minéralogiste nantais., n°105, pp 7-30
- LORAND J.-P., RÉGNAULT S. (2011). La bertrandite, un nouveau minéral découvert par un amateur, n°105, pp 19-20
- LORAND J.-P., RÉGNAULT S. (2011). Emile Bertrand (1844-1909), n°105, p 21
- LORAND J.-P., RÉGNAULT S. (2011). L'appel de Descloizeaux et la création de la Société minéralogique de France, n°105, p 24
- LORAND J.-P., RÉGNAULT S. (2011). Alfred Lacroix : pharmacien de père en fils, mais minéralogiste dans l'âme., n°105, p 26
- LORAND J.-P., RÉGNAULT S. (2011). Un carnet de terrain signé... Alfred Lacroix; excursion commune Baret-Lacroix à Nantes, Saint-Nazaire, Paimboeuf, Le Pallet et Roguedas, n°105, p 27
- LORAND J.-P., RÉGNAULT S., WATELET P. (2011). Deux siècles de minéralogie au muséum d'Histoire naturelle de Nantes, n°105, pp 34-35
- LORAND J.-P. (2011). Monsieur Le Huédé, un minéralogiste de Batz-sur-mer au 19ème siècle, n°105, p 42
- LOUBET X. (2011). Cookéite, sphalérite et boulangerite à Saint-Pons, vallée de l'Ubaye, Alpes-de-Haute-Provence, n°97, pp 19-20
- LOUBET X. (2011). Nouvelles découvertes à Saint-Pons (Alpes-de-Haute-Provence), n°104, pp 51-53
- LOUBET X., FOSANELLI M.-F., FOSSEY A., ZERILLO J. (2013). Saint-Pons, Alpes-de-Haute-Provence : le "rêve sulfosalé" continue..., n°109, pp 47-52
- LOUBET X. (2014). Alpes-de-Haute-Provence : du baryum à Saint-Pons !, n°118, pp 54-56
- LUCAS C. (2004). John Barlow, n°59, p 60
- LUCAS C. (2005). Ma collection, et après...?, n°64, pp 28-30
- LUCAS C. (2005). Alexis Chermette au Beix, n°HS XI, p 86
- LUCAS C. (2005). "Grignette", 25 ans au Beix..., n°HS XI, p 90
- LUCAS C., SICK B. (2009). Augustin, Alexis Damour (1808-1902). Scientifique et collectionneur, n°86, pp 26-29
- LUCAS C. (2011). Voyage au centre de... la vitrine d'Alfred Des Cloizeaux (1817-1897), n°101, pp 23-26
- LUCAS C. (2013). TGMS 2013 Show. Fluorite : colors of the rainbow (les couleurs de l'arc-en-ciel). Impression d'un collectionneur de fluorines, n°110, pp 41-44
- LUCAS C. (2014). Octaèdre ou cube ?, n°117, p 31
- LYCKBERG P. (2005). Le béryl héliodore de Karélie (Finlande), n°62, pp 33-39
- LYCKBERG P. (2015). Hommage à Peter Bancroft (1916-2015), n°126, pp 31-33
- La rédaction (2014). Paris : la galerie de minéralogie du Muséum national d'histoire naturelle rouvre ses portes, n°120, p 64
- MAGNAN E. (2016). Marie-Thérèse Magnan (1918-2015), n°128, pp 40-41
- MAGNE E. (2005). Le musée Crozatier, Le Puy-en-Velay (Haute-Loire), n°HS XI, p 91
- MAGNE E. (2009). Minéraux et cristaux au Musée Crozatier, Le Puy-en-Velay, Haute-Loire, n°87, p 46
- MAIRECOLAS M. (2011). Archéologie minière à Montebres, n°99, p 6
- MARCONNET C. (2013). Charpenterie des mines gallo-romaines du filon Saint-Denis, mine des Rosiers, Pontgibaud, n°HS XIX, pp 27-34
- MARCOUX E., SIZARET S. (2004). Chaillac, un geyser à barytine et fluorite de 203 Ma !, n°HS X, pp 9-19
- MARI D. & G. (2011). A propos de la météorite de Caille, Alpes-Maritimes, n°97, pp 29-32
- MARI G., CONSORTI A. (2004). Les filons de fluorite de la mine de Maraval (Var), n°60, pp 20-25
- MARI G. (2004). René-Jean Antonioli, n°60, p 25
- MARI G. (2014). Alpes-Maritimes : la Barrotite, nouveau minéral de Roua, n°120, pp 56-57
- MARI G., GRAUBY O., SIC J. (2016). Nouvelle contribution à l'étude des grenats de l'Esterel, Var., n°128, pp 8-15
- MARI G. & D., BAYLE L.-D. (2009). Jacques, Emile Dietrich (1926-2009), n°86, pp 4-5
- MARQUES DE SÁ J., LEAL GOMES C. (2010). Les mines de cuivre et nickel de Palhal et Telhadela, Albergaria-a-Velha, Aveiro, Portugal, n°92, pp 36-47

MARTAUD A. (2003). Ruée vers l'or rouge, n°51, p 28

MARTAUD A. (2004). Sur un aspect de l'évolution de la métallogénie : per ascencum versus per descendum, n°HS X, p 10

MARTAUD A., CARROUE J.-P., PINIER F. (2004). Histoires de Chaillac, n°HS X, p 21

MARTAUD A., DE ASCENCAO GUEDES (2004). Minéralogie du bassin minier de Chaillac, n°HS X, pp 32-47

MARTAUD A. (2004). Le musée minéralogique et minier de Chaillac, n°HS X, p 35

MARTAUD A. (2004). Guy Somenzi (1947-1995), collectionneur de minéraux, n°HS X, p 47

MARTAUD A. (2006). Description des fluorines du Tarn, n°HS XII, pp 61-76

MARTAUD A. (2009). Le devenir des collections d'amateurs en France, n°85, pp 39-42

MARTAUD A. (2009). Le devenir des collections d'amateurs en France. Commentaires et précisions d'Alain Martaud, n°86, pp 38-39

MARTAUD A. (2010). Les exploitations médiévales de Saint-Laurent-le-Minier, n°HS XVI, pp 31-

MARTAUD A. (2010). Le saviez-vous ?, n°HS XVI, p 46

MARTAUD A. (2010). Les Malines : une aiguille dans un hangar de bottes de foin, n°HS XVI, p 95

MARTEL M. (2013). Le grand quartz-fenêtre d'Allos, Alpes-de-Haute-provence, n°111, pp 30-31

MARTIN J. (2009). Nizerolles (Allier), n°86, p 35

MARTIN R. (2005). Minéralogie des septarias du gisement "Laget", Remuzat (Drôme), n°64, pp 42-47

MARTY F., FÉRAUD J., GOL D. (2006). Les gîtes minéraux du Tarn, n°HS XII, pp 33-58

MARY B., BRUNSPERGER T., FRETZ G., MEISSER N., SCHAEFER A., LIBMAN F., HOHL J.-L. (2013). Les mines et les minéraux de Steinbach, Haut-Rhin, n°110, pp 5-35

MASSE G., BAYLE L.-D. (2007). Hommage à Philippe Piot, n°75, p 52

MASSON Y. (2013). Les minéraux de "l'or gris" de la carrière souterraine de Champa, Le Gua, Isère, n°113, pp 5-18

MEISSER N. (2005). La collection minéralogique d'Eduard Bally, n°63, p 58

MEISSER N. (2007). La plumbotsumite des Molérats près de Saint-Prix, n°HS XIII, pp 95-96

MEISSER N. (2008). Les minéraux de nickel du col du Glandon (Savoie), n°83, p 29

MEISSER N., CHATENET F.-X., LÉBOCEY J. (2008). Nouvelles observations sur la minéralogie des pegmatites à phosphates de la région de Chanteloube, Haute-Vienne, n°HS XIV, pp 64-66

MEISSER N. (2009). La paralaunite de Mayres (Ardèche), n°87, p 44

MEISSER N. (2010). Sur la présence de bendadaïte à la Vilatte-Haute (Mont d'Ambazac, Haute-Vienne), n°94, p 40

MEISSER N. (2010). Le géologue du Mont-Blanc: Nicolas Oulianoff (1881-1977), n°96, p 31

MEISSER N. (2010). Observations analytiques sur la monazite-(Ce) de Savoie, n°96, p 48

MEISSER N. (2011). La cookéite de Saint-Pons, Alpes-de-Haute-Provence, France, n°97, p 20

MEISSER N. (2011). Une plongée dans les crichtonite de Mont-de-Lans et découverte de la première dessaute-(Y) en France, n°102, pp 45-46

MEISSER N., ANSERMET S., CHIAPPERO P.-J., BRUGGER J. (2014). Découverte de mattheddleite et de macphersonite à la mine de Laquorre en 1995, n°118, pp 28-29

MELLE, MEISSER N. (2008). La paulingite-(K) de Saint-Julien-Boutières (Ardèche), n°81, p 43

MERCURY J.-P. (2008). Les amphiboles bleues du Monte Cinto, n°79, p 24

MEYER J.-N. (2009). L'améthyste des Enclaves, Beaufortin, Savoie, n°87, p 33

MICHEL C. (2011). Une belle apatite bleue à La Villeder (Morbihan), n°105, p 55

MICHELIN A. ET S. (2013). La brannérite du Pont Saint-Antoine, Bourg-Saint-Maurice, Savoie, n°111, pp 23-26

MONTAUD F. (2006). La fluorite d'Herment (Puy-de-Dôme), n°72, p 48

MONTAUD F. (2007). La calcite de Saint-Maximin (Bouches-du-Rhône), n°74, p 33

MONTAUD F. (2007). Les fluorites de Vallon Caoud et du Bouis (Var), n°75, p 36

MOUTHIER B. (2014). Histoire de la mine de Puy-les-Vignes, St-Léonard-de-Noblat, Haute-Vienne, n°119, pp 7-16

MUELLER H. (2014). Isère: la langite de Pierre-Plate, vizille., n°120, p 57

MULLER H., WILSON A., HANFLAND C., HANFLAND M. (2011). De la tourmaline à Chamrousse, n°99, pp 49-50

NAUD E. (2003). Coup de gueule, n°53, p 53

NAUD E. (2011). Sur les traces d'Alfred Lacroix et Ferdinand Gonnard, n°HS XVII, p 42

NAUD E. (2011). Les minéraux des rhyolites du bassin de Decazeville (Aveyron), n°HS XVII, pp 65-68

ORELLANA R. S., ÁLVAREZ J. R. G. (2005). Les sphalérites d'Álivaz, Picos de Europa (Espagne), n°63, pp 6-27

ORLANDO P., GELOSA M., BONACINA E., CABONI F., MAMBERTI M., TANCA G., VINCI A. (2013). Sardignaite, gelosaite et tancaite-(Ce) : trois nouveaux minéraux de Su Seingargiu, Sarroch, Sardaigne, Italie, n°112, pp 39-52

OTTONE V. (2004). Apatite rose et titanite "choco", n°55, p 49

OUELLET G. (2011). L'aigüe-marine de Sept-Iles, Québec, Canada, n°98, pp 45-46

PASCANU N. (2014). Victor Gorduză (27 avril 1942- 11 août 2014), n°120, p 38

PASSAQUI J.-P., THIERRY V., GOURAULT C., PERRAUDIN M.; DE ASCENCAO GUEDES R. (2007). L'uranium du Morvan, n°HS XIII, pp 21-29

PASSAQUI J.-P., DEMAIZIERE J.-F., GOURAULT C., SZULAK L.; THIERRY V.; PERRAUDIN M.; DE ASCENCAO (2007). Voltennes (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 41-56

PASSAQUI J.-P., DEMAIZIERE J.-F., GOURAULT C., SZULAK L.; THIERRY V.; PERRAUDIN M.; DE ASCENCAO (2007). Maine-Recluses (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 57-66

PASSAQUI J.-P., DEMAIZIERE J.-F., GOURAULT C., SZULAK L.; THIERRY V.; PERRAUDIN M.; DE ASCENCAO (2007). L'Argentole (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 73-84

PASSAQUI J.-P., DEMAIZIERE J.-F., GOURAULT C., SZULAK L.; THIERRY V.; PERRAUDIN M.; DE ASCENCAO (2007). Les Molérats (Saône-et-Loire), n°HS XIII, pp 91-95

PASSAQUI J.-P., DEMAIZIERE J.-F., GOURAULT C., SZULAK L.; THIERRY V.; PERRAUDIN M. (2007). Autres gisements [Morvan], n°HS XIII, pp 97-100

PASSAQUI J.-P. (2007). Claude Quéménéur et la "grande géode", n°HS XIII, pp 119-120

PASTOORS N. (2011). Les "phacolites" de la Veissière, Murat, Cantal, n°HS XVII, p 24

PATRICK J. (2003). Une calcite peau de mouton, n°54, p 52

PATUREAU J. (2008). Les pegmatites des Monts d'Ambazac : l'exemple de Margac, n°HS XIV, pp 15-28

PATUREAU J., CHIAPPERO P.-J., LÉBOCEY J., MAIRECOLAS M. (2011). Mines et minéraux de Montebas, Soumans, Creuse, n°99, pp 5-33

PATUREAU J. (2011). La formation des phosphates de Montebas, n°99, p 18

PATUREAU J. (2011). Un minéralogiste et collectionneur français à Luc Yen, Vietnam, n°99, pp 39-48

PECORINI R. (2014). Tarn : la tubulite de Peyrebrune, n°120, p 56

PELLOUX F. (2015). Hommages. Roger Pelloux, n°122, p 12

PENICAUD P., MAGNE E., BOUILLARD J.-C., CHIAPPERO P.-J.; TOURET L.; ROLLEY J.-P. (2005). La fluorine dans les collections publiques, n°HS XI, pp 91-94

PENICAUD P. (2005). Le musée Lecoq, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme), n°HS XI, p 91

PERRAUDIN M. (2005). Mumbai ! Quelques réflexions impertinentes sur la minéralogie indienne, n°65, pp 37-46

PERRAUDIN M. (2007). Visite de la carrière de Lonavala, n°76, p 32

PERRAUDIN M. (2007). Itinéraire dans la "Montagne Noire", n°HS XIII, pp 124-127

PERRAUDIN M. (2008). Le calme avant la tempête, n°82, p 33

PERRÉ G. (2010). A la recherche de saphirs auvergnats..., n°93, pp 61-66

PERRIER M. (2013). La tour de plomb de Couéron, n°HS XIX, p 26

PETIT L. (2016). Hommage : Christian Pinski (1950-2016), n°130, p 27

PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Minéralogie des rodingites alpines : formation, caractéristiques et divers faciès, n°HS XX, pp 13-16

PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Histoire des recherches et principales personnalités, n°HS XX, pp 19-24

PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Val de Susa. Prov. Turin, Piémont. Alpe delle Frasse (Laietto - Pratobottrile, Condove), n°HS XX, pp 27-32

PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Val de Viù. Prov. Turin, Piémont. Alpe delle Frasse. Laghi Falin (Usseglio), n°HS XX, p 49-60

PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Val d'Ala. Prov. Turin, Piémont. Testa Ciarva (Balme, Piano della Mussa), n°HS XX, p 65

PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Val d'Antrona. Prov. Verbano-cusio Ossola, Piémont. Antronapiana (Schieranco), n°HS XX, pp 67-72

PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Zone de Bellecombe. Ussel et Montjovet, Val d'Aoste., n°HS XX, pp 77-78

PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Massif du Mont-Rose. Versants Val d'Ayas (Italie) - Zermatt et Saas Fee (Suisse), n°HS XX, pp 83-86

PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Massif du Mont-Rose. Versants Val d'Ayas (Italie) - Zermatt et Saas Fee (Suisse), n°HS XX, pp 83-86

PEZZOTA F., MALETTO G., BONISOLI T., PICCOLI G. (2014). Ligurie. Passo del Faiallo et Bric Camula (Prov. de Savone et Gênes), n°HS XX, pp 91-92

PEZZOTTA F., GUASTONI A., FORNER H., DEMARTIN F., ROY K. (2005). Découverte exceptionnelle de chiavennite associée à la pezzotaïte dans la pegmatite de Sakavalana, Ambatovita, Madagascar, n°62, pp 25-28

PEZZOTTA F. (2008). Rhodizite, londonite et autres minéraux rares des pegmatites granitiques à danburite du centre de madagascar, n°80, pp 57-65

PEZZOTTA F., GUASTONI A. (2014). Les tourmaline polychromes du massif de l'Adamello, Lombardie, Italie, n°119, pp 47-56

PHILIPPO S. (2005). Hommage à André Rostenne (1942-2005), minéralogiste, n°64, pp 31-32

PHILIPPO S., HATERT F. (2009). Une nouvelle macle de la pyrrhotite sur un échantillon de la mine El Potosi, Santa Eulalia, Chihuahua, Mexique, n°90, pp 47-49

PIMENTEL R., DE ASCENCAO GUEDES R. (2004). José Bonifácio d'Andrada e Silva (1763-1838). Premier minéralogiste portugais, un contemporain d'Haüy et de Werner, n°60, pp 26-30

PIMENTEL R. (2006). Natrolite et analcime du massif alcalin de Monchique, Faro, Portugal, n°72, pp 39-45

PIMENTEL R., NUNES R., DE ASCENÇÃO GUEDES (2007). Les minéraux d'altération du plomb (Pb) et zinc (Zn) du massif de Preguiça, Moura, Portugal, n°75, pp 19-26

PIMENTEL R., NUNES R., DE ASCENÇÃO GUEDES, MARTAUD A. (2009). Minéralogie de la carrière de Montijos, Monte Redondo, Leiria, Portugal, n°87, pp 13-27

PINIER F. (2004). Exploitation et utilisation de la barytine de Chaillac, n°HS X, pp 22-25

PINSKI C. (2015). À la découverte des zéolites de Vérone... Vénétie, Italie, n°121, pp 19-22

PINSKI C. (2015). De la calcite à Balaruc-les-Bains, n°123, pp 37-38

POGGIONOVO J.-P. (2005). La wulfénite d'Appietto (Corse), n°66, p 45

POGGIONOVO J.-P. (2007). De nouvelles découvertes en Corse, entre amis, n°73, pp 7-14

POGGIONOVO J.-P. (2008). Découverte de riebeckite-arfvedsonite à la Punta di u Mazzone, Ocana, Corse, n°79, pp 17-26

POGGIONOVO J.-P. (2008). Hommage à Ange Leccia (1925-2008), n°81, p 45

POIRE L. (2003). Découverte au glacier de Fiesch, Suisse, n°52, pp 24-29

POTY B., LATIL F. (2011). Leur point de vue nous intéresse : gwindel versus quartz vrillé, n°103, p 20

PRADINES J., BLANC R. (2006). L'acharnement dominical paye au Cluzel, n°HS XII, pp 79-82

PRASZKIER T., SIUDA R. (2006). Un voyage à Dalnegorsk, Mont Sikhote-Alin, Primorié, Russie, n°68, pp 22-49

PRASZKIER T., SIUDA R. (2007). La carrière de Lonavala, Poona, Inde, n°76, pp 30-35

PRASZKIER T., SIUDA R. (2008). Minéralogie des pegmatites du massif granitique de Strzegom-Sobótka, Silésie, Pologne, n°79, pp 35-44

PÉRINET F., PÉGÈRE G. (2010). A la découverte du rubis de Peygerolles, Saint-Privat-du-Dragon, Haute-Loire, n°93, pp 53-56

PÉRINET F. (2010). Les saphirs des alluvions de la Loire près de Gien, Loiret, n°93, pp 57-60

QUENEAU P. (2011). Hommage à Eric Naud (1960-2012), n°105, p 46

RAOUL J., CHATAGNIER P.-Y., FRITSCH E., RONDEAU B., SEGURA O. (2015). Pseudomorphose de fossiles en andradite démanté, Antetezambato, Madagascar, n°123, pp 21-26

RATEAU D. (2009). L'azurite de Gaillot, Faycelles, Lot, n°86, pp 6-9

REMY P. (2005). La ktsente d'Auzat (Ariège), n°63, p 29

REPIQUET L. (2007). La fluorite de la Chaume (Saône-et-Loire), n°HS XIII, p 120

ROBERTSON L. (2016). Origine de la couleur de la barytine miel : une ébauche de réponse, n°128, pp 22-25

ROLLEY J.-P. (2005). Le musée de minéralogie de l'École des mines d'Alès (Gard), n°HS XI, p 94

ROLLEY J.-P., WIENIN M. (2006). L'histoire du plomb et du zinc dans les Cévennes, n°69, pp 5-7

RONDEAU B., MOCQUET B., LULZAC Y., FRITSCH E. (2009). Les nouveaux grenats démenté d'Ambanja, Province d'Antsiranana, Madagascar, n°90, pp 41-46

RONDEAU B., FRITSCH E. (2010). La morphologie du corindon, n°93, pp 24-27

ROSE J.-E. (2010). L'invention du bleu, n°93, p 41

ROSE J.-E. (2015). La péridotite d'Urdach en danger, n°122, p 30

ROSTAN P. (2015). Hommages. Alain Dalmasso (1948-2015), n°122, p 12

ROUSSEAU R. (2005). Francis Béhé, n°65, p 11

RULLEAU L. (2008). Du nouveau à l'Espace Pierre Folles, Saint-Jean-des-Vignes, Rhône, n°82, p 34

RUSSO P., ESCAUT F. (2007). Découverte de liddicoatite à Luc Yen, Vietnam, n°76, pp 25-28

RUSTENHOLZ X. (2011). L'hématite de la Tête du Violu, Haut-Rhin, n°103, pp 39-42

RÉGNAULT S. (2011). Les modèles cristallographiques de Romé de l'Isle au muséum d'Histoire naturelle de Nantes, n°105, p 33

SAINT-GEORGES G. (2008). Souvenirs d'Auvergne, n°79, p 32

SALAUN H. (2005). L'épidote de la vallée du Gouet (Côtes d'Armor), n°66, p 44

SARRAMÉA J. (2006). La fluorite (Acrostiche), n°HS XII, p 82

SAUSSUS G. (2005). La brookite du pic des Trois Evêchés, n°65, p 9

SCHAUB L. R. (2005). L'andradite de Bessans (Savoie), n°61, pp 61-63

SCHAUB L. R. (2006). A la recherche de cristaux dans la vallée des Villards, Savoie, n°70, pp 34-35

SCHAUB L. R. (2009). L'anatase de Girolata (Corse), n°86, p 35

SCHAUB L. R. (2011). La Lauzière : une poche à cristaux mémorable, n°99, p 36

SCHAUB L.R. (2003). Un gîte de diopside en Haute Maurienne, Savoie, n°53, p 21

SCHILLINGER D. (2016). Ariège : une pyrite trapézoédrique à Trimouns, n°127, p 31

SCHILLINGER N. ET F. (2005). Mélangite de Bégard (Côte d'Armor), n°65, p 11

SCHNYDER C., PROZ P.-A., GNOS E., HOFMAN B., MUSCIONICO M. (2014). Or et fluorite contrefaits : du grand art !, n°115, pp 39-40

SCHUBNEL H.-J. (2005). Hommages. Hubert Curien, n°63, p 36

SCHUBNEL H.-J. (2009). Une récolte de pyromorphite aux Farges, n°HS XV, pp 63-64

SCHUBNEL H.-J. (2015). La collection de pierres de Roger Caillois (1913-1978). Une amitié minéralogique., n°122, pp 27-30

SCHUPP M., HOHL J.-L., PARODI G. C. (2011). Une occurrence à babingtonite, datolite et préhnite dans le massif du Rossberg, Vosges du Sud, n°104, pp 27-32

SCHVOERER M., NEY C. (2005). Une mise au point sur l'origine de la couleur des fluorines, n°HS XI, pp 25-34

SCHVOERER M. (2006). La luminescence des cristaux de fluorine, n°HS XII, pp 89-110

SERVANT L. (2010). Des saphirs dans le bassin de Paulhaguet, entre Allier et Sénouire, Haute-Loire, n°93, pp 43-46

SIMIEN F. (2011). Les cartes géologiques de la France, n°99, pp 52-53

SMALE S. (2015). Un musée virtuel pour les minéraux chinois, n°125, p 21
STEINER A. (2010). Notre découverte de titanite au Graukogel, Habachtal, Hohe Tauern, Autriche, n°96, p 34
SUSTRAC G., DELPORTE F. (2007). Mission d'étude Géopolis en Autriche (13-16 juillet 2006), n°73, pp 39-41
SUTTER D. (2013). Mines, minéraux et mineurs sur papiers dentelés, n°110, p 35
TAVERNIERE I. (2011). Hommage. Eric Gauthier (1968-2012), n°107, p 11
THENOT J.-C. (2016). Roger Barrel (1923-2015), n°128, p 40
THIERY V. (2010). La coupole cachée de Neuf-Jours et ses minéralisations à W, Mo, Sn et Bi, n°91, p 19
THIERY V. (2011). Sur les pentes du Coupet (Haute-Loire), n°98, p 28
THIÉRY V. (2014). Saône-et-Loire : la tourmaline des Lartault et Naudiots, Marmagne., n°115, pp 41-42
THIÉRY V. (2015). Nouveau éléments de caractérisation de la mimétite fibreuse des Molérats, Saint-Prix, Saône-et-Loire, n°123, pp 33-35
THIÉRY V. (2015). Des diamants en Corrèze, n°125, pp 33-34
THOMAS L. (2008). Les découvertes minéralogiques de polychrom France, n°80, pp 53-54
THOMAS P. (2015). Le béryl bleu d'Arvillard, Savoie, n°124, pp 57-58
TOURET L. (2005). Le musée de l'Ecole supérieure des mines de Paris, n°HS XI, p 92
TREMBLAIS P. (2007). La médaille Pinch, n°73, p 42
TUEL A. (2011). Les zéolites naturelles, n°HS XVII, pp 7-19
TUEL A., ASSELBORN E., LEBOCEY J. (2013). Minéralogie du district plombo-argentifère du Pontgibaud, Puy-de-Dôme, n°HS XIX, pp 43-82
TVRDY J., BERAN P. (2003). Le district minier de Horni Slavkov (Schlaggenwald) République tchèque, n°52, pp 7-23
VALVERDE J. (2011). La scotlandite de Monsols (Rhône), n°99, p 49
VEIN S. (2011). Des crichtonites à Mont-de-Lans, Oisans, Isère, n°102, pp 41-42
VEIN S. (2016). Des travaux et des cristaux aux Deux-Alpes durant l'été 2015, Mont-de-Lans, Oisans, Isère., n°130, pp 42-43
VERRAES G. (2010). Historique de la mine des Malines et de ses environs, n°HS XVI, pp 19-28
VERRAES G. (2010). L'histoire géologique du district minier des Malines, n°HS XVI, pp 33-38
VERRAES G. (2010). Les processus de minéralisation du gisement des Malines, n°HS XVI, pp 39-44
VIAL E. (2007). La fluorite de Saint-Martin-d'Estreaux (Loire), n°75, p 38
VIAL E. (2009). Saint-Martin-d'Estreaux (Loire), n°86, p 35
VIAL E. (2009). Chessy-les-Mines, n°86, p 35
VIALARON C., LUCAS C., BAYLE L.-D. (2005). La fluorine en Haute-Loire, n°HS XI, pp 37-52
VIGUIER J. (2005). Les gisements de fluorine de la Haute-Loire et du Puy-de-Dôme : contexte géologique, n°HS XI, pp 7-12
WARIN R., ROBERT A., HATERT F., CLOOTS R. (2015). Un assemblage épitaxial...d'hématite sur rutile, n°124, pp 21-29
ZAJACZ J.-P. (2007). Une curieuse barytine (Drôme), n°78, p 26
ZERFASS P. (2005). Comment penser aux fluorines d'Auvergne sans que je ne pense tout de suite à La Barre ?, n°HS XI, p 87
ZERFASS P. (2011). Un nouvel indice à barytine à Chanonat (Puy-de-Dôme), n°101, p 36