

<b>Titre</b>	<b>Auteurs</b>	<b>Volume / N°</b>	<b>Date</b>	<b>Mots-clés</b>
Nouvelles données sur les rhinocéros fossiles de Gannat (Allier, limite Oligocène-Miocène)	<b>BOADA-SANA A, HERVET S., ANTOINE P.-O.</b>	71	2007	Gannat, rhinocéros, fossile, gisement
Flore automnienne des "quartzites de Meillers" (Permien inférieur du bassin de Bourbon-l'Archambault, Allier, Massif central, France)	<b>LEGRAND Ph., DEBRIETTE P.</b>	71	2007	Dépôt siliceux, hydrothermal, grès, macroflore
Dynamique de pelouses naturelles et pédogenèse naissante sur pouzzolane des carrières abandonnées de la chaîne des Puys (Massif central, France)	<b>FRAN M., DEJOU A., LOISEAU P.</b>	71	2007	Carière, oligotrophie, pelouse ouverte, régosol, Thero-Airion
Couleurs de la Nature	<b>PENICAUD P., FAURE M.-F., CARTOUX E., PELUCCHI S.</b>	71	2007	couleur, lumière, environnement
Les bolets	<b>GUILLOT J.</b>	71	2007	Bolétacée, famille, groupe, cèpe
Géologie du plateau de Gergovie et de ses environs	<b>VIDAL N.</b>	71	2007	Miocène, lac, cratère, glissement, Aubière
Sortie naturaliste Olloix	<b>BERTHIER R. et J.</b>	71	2007	Fauche, ankaramite, cornéenne, lichen, graminée
Le geysier de la Gargouillère	<b>MERCIER F., DEMERE M.</b>	71	2007	source, eau, captage
Nécrologie Frère Ernest GRENIER	<b>GUILLOT J.</b>	70	2006	Frère Ernest GRENIER, nécrologie
Flore et dynamique des végétations des Gorges de la Monne en 1996-2003. Eléments pour leur gestion patrimoniale	<b>FRAIN M.</b>	70	2006	Gorges de la Monne, flore, végétation naturelle, dynamique, gestion
Epidémies émergentes et bioterrorisme	<b>PUYTORAC P. de</b>	70	2006	Epidémies émergentes, bioterrorisme, risques, enjeux,
La collybie à pied en fuseau (collybia fusipes, Bull. : Fr. Qué.) agent de nécrose racinaire des chênes (Quercus robur L. et Q. petraea Liebl.) en forêt de Bagnolet (Allier)	<b>LEGRAND Ph.</b>	70	2006	Chénaie, champignon, pathologie racinaire, nécrose,
Les briophytes de l'étang de Moissac Bas (Saint-Didier-sur-Doulon, Haute-Loire)	<b>HUGONNOT V.</b>	70	2006	Haute-Loire, Moissac Bas, étang, briophytes, inventaire, dynamique

Les souterrains de l'Hôtel-Dieu à Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme)	<b>COUTURIE J.-P.</b>	<b>70</b>	<b>2006</b>	Clermont-Ferrand, Hôtel-Dieu, souterrains, tuf volcanique,
Associations végétales récemment décrites dans le Massif Central oriental français : typification et validation nomenclaturale	<b>THEBAUD G.</b>	<b>70</b>	<b>2006</b>	Phytosociologie, forêts, formations herbacées, syntaxons
Les gorilles de montagne	<b>BACHELARD Ph.</b>	<b>70</b>	<b>2006</b>	Afrique, Rwanda, gorilles de montagne,
Compte-rendu de l'excursion au Maar de Beaunit	<b>VIDAL N.</b>	<b>70</b>	<b>2006</b>	Puy-de-Dôme, Beaunit, maar, volcanisme,
Excursion dans la Montagne Bourbonnaise	<b>CARROUE J.-P.</b>	<b>70</b>	<b>2006</b>	Montagne bourbonnaise, vallée du Sichon, géologie
Excursion naturaliste en Périgord des 20 et 21 mai 2006	<b>ESTIVAL E.</b>	<b>70</b>	<b>2006</b>	Corrèze, Périgord, géologie, botanique, préhistoire,
Découverte des orchidées au Puy de l'Avoiron avec la Société Française d'Orchidophilie (SFO)	<b>GUILLAUMIN J.J.</b>	<b>70</b>	<b>2006</b>	Puy-de-Dôme, Lembroux, puy de l'Avoiron, orchidées
De Rochefort-Montagne à Landeyrat, le 14 octobre 2006	<b>RATIER J.-P.</b>	<b>70</b>	<b>2006</b>	Rochefort-Montagne, ponces, barrage de Bort, hêtre de Maubert, musée de la foudre,
Le Géoscope de Royat	<b>COUTURIE J.-P.</b>	<b>70</b>	<b>2006</b>	Puy-de-Dôme, Royat, géoscope,
Visite du captage d'alimentation en eau potable (AEP) de Bonnefond à Royat	<b>MERCIER F.</b>	<b>70</b>	<b>2006</b>	Puy-de-Dôme, Royat, captage, eau potable,
Des gazons semés depuis 10 à 15 ans reconquis par la végétation naturelle sur les pistes de ski dans le Massif du Sancy. Réflexions et propositions pour une maîtrise des opérations d'engazonnement	<b>FRAIN M.</b>	<b>69</b>	<b>2005</b>	gazon, recouvrement, espèces spontanées, végétations naturelles,
Utilisation d'un système d'information géographique pour l'étude de la localisation des dolmens et des menhirs. Application aux monuments de la plaine de Saint-Flour (Cantal)	<b>SURMELY F., VAUTIER F. &amp; MIRAS Y.</b>	<b>69</b>	<b>2005</b>	Massif Central, mégalithes, néolithique, dolmens, menhirs, géoarchéologie
Découverte d'un menhir au Bois de la Sagne (Neuvéglise, Cantal)	<b>GOER DE HERVE A. de, SURMELY F. &amp; VINATIE A.</b>	<b>69</b>	<b>2005</b>	Cantal, Neuvéglise, découverte, menhir,
Les formations géologiques recoupées par la sablière de Saint-Didier-la-Forêt (Allier, Massif Central, France)	<b>LEGRAND Ph., POIDEVIN J.-L. &amp; PRIVE-GILL C.</b>	<b>69</b>	<b>2005</b>	Sablière, formations géologiques, bois silicifié, mio-pliocène,
Compléments pour la flore d'Auvergne	<b>BILLY F., ROUX C., THEBAUD G., FRAIN M., LAMAISONJ.-L.</b>	<b>69</b>	<b>2005</b>	Auvergne, flore, localité, taxons

Compte-rendu de l'excursion des 28 et 29 mai 2005 : Découverte du Sidobre	<b>CARROUE J.-P.</b>	<b>69</b>	<b>2005</b>	Sidobre, géologie, minéralogie, granite, exploitation minière,
Découverte des tourbières des Bois Noirs avec Pierre GOUBET	<b>MERCIER F.</b>	<b>69</b>	<b>2005</b>	Allier, Loire, Bois Noirs, tourbières,
Excursion géologique du 8 octobre 2005 : les orgues de Montrodeix	<b>VIDAL N.</b>	<b>69</b>	<b>2005</b>	Puy de Dôme, Montrodeix, orgues, domite,
Excursion géologique et hydrogéologique aux sources des Saladis et de Sainte-Marguerite	<b>MERCIER F.</b>	<b>69</b>	<b>2005</b>	Puy-de-Dôme, Sainte-Marguerite, eaux minérales,
Découverte de <i>Sphagnum obtusum</i> Warnst. en Margeride (Haute-Loire et Lozère) et précisions sur sa répartition en France / First observation of <i>Sphagnum obtusum</i> Warnst. in Margeride and Lozère, Central France) and its distribution in France.	<b>HUGONNOT V. &amp; MAHEVAS T.</b>	<b>68</b>	<b>2004</b>	Flore, tourbières, Margeride
Un insecte insolite à Clermont-Ferrand! Le légendaire Aphodius ( <i>Bodilus</i> ) arvernicus a été trouvé dans les collections du muséum d'histoire naturelle Henri Lecoq / A strange insect in Clermont-Ferrand: <i>Aphodius (Bodilus) arvernicus</i> in the collections of the museum Henri Lecoq	<b>CALMONT B. &amp; FAURE M.-F.</b>	<b>68</b>	<b>2004</b>	Coléoptère, supercherie, Venet H.
Qu'est-ce que la vie ? / What is life ?	<b>PUYTORAC P. de</b>	<b>68</b>	<b>2004</b>	Biologie
Le hêtre tortillard ( <i>Fagus sylvatica</i> L. var. <i>tortuosa</i> Pépin), enjeu biologique de la nouvelle station découverte en Auvergne / A new occurrence of <i>Fagus sylvatica</i> L. var. <i>tortuosa</i> Pépin discovered in Auvergne (Central France)	<b>BLAISE O., PACAUD G. &amp; THIEBAUT B.</b>	<b>68</b>	<b>2004</b>	Hêtre tortillard, Auvergne
Nouvel indice de stibine près de La-Tour-d'Auvergne (Puy-de-Dôme) / A new occurrence of stibnite near La-Tour-d'Auvergne (Puy-de-Dôme, Central France)	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>68</b>	<b>2004</b>	stibine, Puy-de-Dôme, affleurement
Eléments pour la compréhension du fonctionnement de la tourbière de Jouvion à Saint-Donat (Puy-de-Dôme) / Some ecological aspects of the peat bog of Jouvion (Saint-Donat, Puy-de-Dôme, Central France)	<b>GOUBET P., HERVE C. &amp; BOICHUT P.</b>	<b>68</b>	<b>2004</b>	Haut-marais, écologie, diagnostic écologique, bryophytes, tourbière
Géologie du Puy de Saint-Sandoux	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>68</b>	<b>2004</b>	Auvergne, Puy-de-Dôme, formations volcaniques, pépéritiques, sédimentaires
Arboretum de Pratviel à Chaudes-Aigues	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>68</b>	<b>2004</b>	Auvergne, Cantal, conifères, feuillus, arboretum
Géologie de l'île de Groix	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>68</b>	<b>2004</b>	Morbihan, métamorphisme, subduction, glaucophanites, grenats, hornblende

Mine de sel de Varangéville	<b>PEUCHOT M.</b>	<b>68</b>	<b>2004</b>	Meurthe-et-Moselle, minerais, extraction, sel gemme
Pictogrammes et origine de l'écriture	<b>BERTHIER J.</b>	<b>68</b>	<b>2004</b>	Symboles, pictogrammes, origine, écriture, alphabet
Hominisation et Technologie	<b>PUYTORAC P. de</b>	<b>67</b>	<b>2003</b>	Hominidés, évolution, culture, technologie, éthique
La Lune et la nature vivante	<b>BAILLAUD L.</b>	<b>67</b>	<b>2003</b>	Cycles lunaires, Influences, traditions, science
Bryophytes rares ou peu communes récoltées dans les tourbières des montagnes cristallines du Nord-Est du Massif Central	<b>THEBAUD G. &amp; GOUBET P.</b>	<b>67</b>	<b>2003</b>	Bryophytes, tourbières, massif cristallin, Massif Central
Aperçu de la flore et de la végétation bryophytiques du Marais de Limagne (Haute-Loire, France)	<b>HUGONNOT V.</b>	<b>67</b>	<b>2003</b>	Bryophytes, maar, dynamique végétale, Devès, Haute-Loire
Complément pour la flore d'Auvergne et contrées limitrophes	<b>LAMAISON J.L., THEBAUD G., RUBIO F. &amp; FRAIN M.</b>	<b>67</b>	<b>2003</b>	Flore, Auvergne, adventice
Découverte géologique du Plateau de Corent	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>67</b>	<b>2003</b>	Corent, Puy-de-Dôme, appareil volcanique, formations sédimentaires, pépéritiques
Excursion botanique à Montfermy	<b>BERTHIER J.</b>	<b>67</b>	<b>2003</b>	Botanique, Colonisation, lichens, bryophytes, Puy-de-Dôme
Le Mont-Bar et la coulée de la Bouriane	<b>BOUTEVILLE J. &amp; LANET C.</b>	<b>67</b>	<b>2003</b>	Mont-Bar, Haute-Loire, volcanisme, cratère, tourbière, éboulis
Sortie géologique Champagnac-les-Mines, Murat et Massiac (Cantal)	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>67</b>	<b>2003</b>	Cantal, sillon houillier, bassin minier, gisement, diatomite, mine
Géologie et Botanique dans le massif du Mont-Pilat	<b>CARROUE J.P. &amp; MOLLET A.M.</b>	<b>67</b>	<b>2003</b>	Pilat, Loire, géologie, végétation de lande, callune, myrtille
Sortie géologique dans la vallée de la Sénouire	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>67</b>	<b>2003</b>	Paulhaguet - St-Pal-de-Sénouire, Haute-Loire, mine, arsenic, fluorine, barytine
Sortie mycologique environs de Noirétable	<b>BOUTEVILLE J.</b>	<b>67</b>	<b>2003</b>	Mycologie, sécheresse, Loire

Hommage à Alain de GOER DE HERVE	N.C.	66	2002	Nécrologie, Alain DE GOER DE HERVE, géologue
Victor LASSALLE, prospecteur auvergnat	CHARMETTE A.	66	2002	Biographie, géologie, prospection minière
Histoire des collections de sciences naturelles en Auvergne	PENICAUD P.	66	2002	Auvergne, collections, sciences naturelles, historique, muséum, Henri Lecoq
Nouvelles recherches sur la provenance géographique des blocs utilisés pour la construction des monuments mégalithiques dans le département du Puy-de-Dôme	DE GOER DE HERVE A. & SURMELY F.	66	2002	Puy-de-Dôme, provenance, mégalithes, dolmens,
Intérêt bryologique des tourbières du domaine du Sauvage (Margeride, Haute-Loire, Auvergne, France)	HUGONNOT V. & GRAVELAT B.	66	2002	Margeride, tourbières, bryophytes, reliques glaciaires
Contribution à l'étude systématique et écologique des micromycètes parasites des plantes vasculaires (Compte-rendu du stage "forêt de la Comté d'Auvergne", juin 2001)	CHEVASSUT G., PELLICIER P. & JALLA J.L.	66	2002	Champignons parasites, forêt, Puy-de-Dôme
Conférence d'Eric BUFFETAUT sur la disparition des dinosaures	BUFFETAUT E.	66	2002	Dinosaures, disparition, crétacé
Sortie géologique et paléontologique en Languedoc-Roussillon	CARROUE J.P.	66	2002	Paléontologie, empreintes, musées, mines, cuivre, talc, Languedoc-Roussillon
Visite de la mine de barytine de CHAILLAC (INDRE)	CARROUE J.P.	66	2002	Exploitation minière, barytine, Chaillac, Indre
Sortie géologique à la carrière de quartz de Pierre Blanche	CARROUE J.P.	66	2002	Exploitation, carrière, quartz, Pierre Blanche, Puy-de-Dôme
Sortie géologique dans la région d'Ebreuil (Allier), four à chaux et musées	CARROUE J.P.	66	2002	Auvergne, Menat, Puy Vacher, Stampien, four à chaux
Sortie botanique à Léontoing (Haute-Loire)	BOUTEVILLE J. & TORT M.	66	2002	Botanique, Léontoing (Haute-Loire)
Sortie géologique à Chatelperron et à Chizeuil	CARROUE J.P.	66	2002	Préhistoire, Chatelperron, exploitation minière, fer, pyrite, Chizeuil, Saône-et-Loire
Le mystère des grandes brèches du Cantal	VIDAL N.	66	2002	Strato-volcan, Cantal, brèches, dépôts, avalanches de débris,
Végétation et morphologie des hauts-marais ombrotrophes en amont de la haute vallée de l'Etui, Bois-Noirs, Massif Central, France	THEBAUD G., PETETIN A. & COMBE C.	65	2001	Haut-marais, ombrotrophe, sphagnum, montagne,

Nouveau complément pour la flore d'Auvergne	<b>LAMAISON J.L., DESCHATRES R., RUBIO F., BILLY F., THEBAUD G., TORT M., FRAIN M. et CHAFFIN C.</b>	<b>65</b>	<b>2001</b>	Flore, Auvergne
Hommage à Bernard Vigier	<b>TORT M.</b>	<b>65</b>	<b>2001</b>	Vigier Bernard, botaniste, nécrologie
Un événement exceptionnel aux portes de Clermont, il y a 65 000 ans : l'effondrement du Puy-de-Gravenoire	<b>GOER de HERVE A. de</b>	<b>65</b>	<b>2001</b>	Puy-de-Dôme, Puy de Gravenoire, cône de scories, avalanche de débris
Végétation et morphologie des hauts-marais ombrotrophes en amont de la haute vallée de l'Etui, Bois-Noirs, Massif Central (France)	<b>THEBAUD G., PETETIN A. &amp; COMBE C.</b>	<b>65</b>	<b>2001</b>	Haut-marais, tourbières, ombrotrophe, sphagnum, montagne
Nouveau complément pour la flore d'Auvergne	<b>LAMAISON J.-L., DESCHATRES R., RUBIO F., BILLY F. THEBAUD G., TORT M., FRAIN M. &amp; CHAFFIN C.</b>	<b>65</b>	<b>2001</b>	Flore, Auvergne
La botanique et les mots pour la dire	<b>BAILLAUD L.</b>	<b>65</b>	<b>2001</b>	Taxinomie, nomenclature, botanique, langage, vocabulaire
Les plantes toxiques	<b>LAMAISON J.-L.</b>	<b>65</b>	<b>2001</b>	Plantes toxiques
Sortie géologique en Aveyron	<b>CARROUE J.P. &amp; GUILLOT J.</b>	<b>65</b>	<b>2001</b>	Aveyron, mine du Kaymar, Puy de Volf, massif de serpentine, florule,
La Nugère ou la Bannière... Quel fut le premier volcan d'Auvergne découvert par Guettard en 1751 ?	<b>GOER DE HERVE A. de</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Puy Nugère, Bannière, identification, Jean-Etienne Guettard
Déformations et lithoclastes acquises par les terrains volcaniques au cours de leur mise en place (à propos d'une prétendue néotectonique régionale dans la Chaîne des Puys)	<b>KIEFFER G.</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Volcanisme, cône de scories, coulées, lithoclastes, tectonique, Chaîne des Puys
Nature et origine des haches polies du plateau de Corent (Communes de Corent et de Veyre-Monton, Puy-de-Dôme)	<b>GOER DE HERVE A. de &amp; SURMELY F.</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Néolithique, fouilles archéologiques, Puy-de- Dôme, Puy de Corent, origine, haches polies
Les poisons de chasse dans les sociétés préhistoriques des pays des latitudes tempérées.	<b>SURMELY F.</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Poisons, chasse, préhistoire, plantes toxiques

Observations sur les peuplements de coléoptères carabidés de la vallée de Chaudefour (Puy-de-Dôme)	<b>LEMPERIERE G, CHEVALIER F., ROSSIGNOL N., AUDIBERT C. &amp; VALLE E.</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Puy-de-Dôme, vallée de Chaudefour, inventaire, coléoptères carabidés
Les pelouses sur les régosols des anciennes carrières de pouzzolane de la chaîne des Puys	<b>FRAIN M. &amp; LOISEAU P.</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Carrières, pelouses ouvertes, Theron-Airion, carences hydriques, oligotrophie
Un dépérissement d'épicéa commun en forêt sectionnale d'Auzat (Massif des Monts Dore, Département du Puy-de-Dôme)	<b>LEGRAND P., LACROIX R. &amp; FALVARD J.-F. de</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Epicéa, dépérissement forestier, Massif Central (France) sylviculture, station forestière, andosol, carences minérales, facteurs climatiques, armillaire
Les habitats d'intérêt communautaire en Auvergne	<b>THEBAUD G.</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Auvergne, biodiversité, habitats, milieux, intérêt communautaire, objectif Natura 2000
Les herbiers historiques du Musée Crozatier du Puy-en-Velay : Quelques enseignements	<b>TORT M. &amp; ODDÉS I.</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Haute-Loire, Musée Crozatier, herbiers historiques, taxons, nouveaux, disparus, rares
Science, technique, éthique : Réflexions à l'usage des biologistes	<b>PUYTORAC P. de</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Science, technique, éthique, épistémologie, sociologie, biologie
Approche géologique et mines de nickel de Nouvelle-Calédonie	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Minerai, nickel, Nouvelle-Calédonie,
L'Atlantide : le mythe et les réalités	<b>KIEFFER G.</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Atlantide, volcanisme atlantique, Santorin, volcanisme italien, Sicile, Etna
Biotechnologies, conséquences socio-économiques	<b>PUYTORAC P. de</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Conséquences socio-économiques, biotechnologies
Hevea Brasiliensis, reine des plantes à latex	<b>BARRE L.</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Hevea Brasiliensis, latex, exploitation, caoutchouc, pneumatique
Sortie géologique dans le Haut-Beaujolais	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Haut-Beaujolais, anciennes exploitations, minerais, pyrite, fer, plomb, galène

Sortie géologique et botanique au Mont Mezenc et dans le Velay oriental	<b>CARROUE J.P. &amp; MOLLET A.-M.</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Velay oriental, mont Mézenc, volcanisme,
Sortie géologique dans la région de Boussac (Creuse)	<b>CARROUE J.P. &amp; CHOIGNARD M.-Th.</b>	<b>64</b>	<b>2000</b>	Montebras (Creuse), granite à albite, chaos granitique histoire du méridien
Hommage à Guy Camus (1941-1999)	<b>GOER DE HERVE A. de</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Nécrologie, Guy CAMUS
Relictes périglaciaires en Limagne	<b>PELLETIER H.</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Limagne, sablières, relictés périglaciaires, Wurm
Approche toponymique des volcans de la Chaîne des Puys	<b>GOER DE HERVE A. de</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Etymologie, toponymie, volcans, Chaîne des Puys
Observations ptéridologiques en région Auvergne	<b>BOUDRIE M. LAMAISON J.-L., LASSAGNE H. &amp; MOSNIER E.</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Auvergne, inventaire, ptéridophytes, fougères, taxons, nouveaux, rares
Compléments pour la flore d'Auvergne	<b>LAMAISON J.-L., FRAIN M., DESCHATRES R. BILLY F. &amp; THEBAUD G.</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Auvergne, inventaire, complément, flore
Le système d'information géographique des Hautes-Chaumes foréziennes. Intégration d'un descripteur de vulnérabilité : la végétation	<b>BESSENAY C. &amp; THEBAUD G.</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Forez, Hautes-Chaumes, Système d'Information Géographique (SIG), végétation, sensibilité
Banque de semences et dynamique de reconquête de la végétation sur deux bancs de graviers dans la haute vallée de la Loire (France)	<b>FUCHS A. &amp; POSCHLOD</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Haute-Loire, stratégies, dynamique, reconquête, végétation, bancs de gravier, Loire
L'éruption du Tartaret, l'écroulement de la Dent du Marais et la fin prévisible du lac Chambon	<b>GOER DE HERVE A. de</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Chaîne des Puys, Tartaret, éruption, lac Chambon, formation, évolution,
Histoire de guêpe	<b>DURAND F.</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Auvergne, hyménoptères vespiformes, guêpes, comportements
Voyage en Islande	<b>GOER DE HERVE A. de</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Islande, volcanisme, dorsale atlantique, geysir,
Volcanisme du Velay	<b>BOIVIN P.</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Haute-Loire, Devès, Velay, volcanisme,
Champignons allophytes parasites des graminées. Incidence sur la santé des ovins et des bovins.	<b>GUILLAUMIN J.J.</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Champignons endophytes, graminées, toxiques, bétail
Francis Ponge et les plantes, ou les relations d'un grand poète avec le monde végétal	<b>TORT M.</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Francis Ponge, poésie, plantes,

Sortie géologique en Beaujolais.	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Géologie, Beaujolais, Saint-Pierre-la-Palud, musée, espace Pierres-Folles, Saint-Jean-des Vignes
Sortie botanique sur les buttes marno-calcaires du brivadois	<b>TORT M.</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Haute-Loire, Brivadois, végétation, évolution, pâturage, motos tout terrain, régression
Sortie des 5 et 6 juin 1999. L'astroblème de Rochechouart (Haute-Vienne) et les mines d'or de la région du Bourneix (Haute-Vienne)	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Haute-Vienne, Rochechouart, astroblème, météorite, mines du Bourneix, aurières
Sortie botanique du 27 juin 1999	<b>MOLLET A.M.</b>	<b>63</b>	<b>1999</b>	Puy-de-Dôme, prospection espèces végétales, tourbière, prairie subalpine,
Note sur la présence de gaz carbonique (CO <sub>2</sub> ) dans le sous-sol clermontois	<b>PELLETIER H.</b>	<b>62</b>	<b>1998</b>	Clermont-Ferrand, sous-sol, gaz carbonique
Une histoire de la zoologie en Auvergne	<b>PUYTORAC P. de</b>	<b>62</b>	<b>1998</b>	Auvergne, zoologie, historique, institutions, recherche,
Les alchémilles de la série pubescentes en Auvergne	<b>GRENIER E.</b>	<b>62</b>	<b>1998</b>	Auvergne, Achémilles pubescentes, asteraceae
Macroflore fongique des tourbières d'Auvergne	<b>BOUTEVILLE R.J.</b>	<b>62</b>	<b>1998</b>	Auvergne, tourbières, inventaire, champignons sphagnicoles, mycologie
Naissance, vie et mort des lacs en Auvergne	<b>GOER DE HERVE A. de</b>	<b>62</b>	<b>1998</b>	Auvergne, lacs, limnologie, hydrologie
Sortie géologique : Puy de Crouel, carrière de Gandaillat	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>62</b>	<b>1998</b>	Puy de Crouel, diatrème pépéritique, carrière de Gandaillat, laminites argilo-calcaires
Sortie dans le Loiret les 15 et 16 mai 1998	<b>PERRIN-WALDEMER C.</b>	<b>62</b>	<b>1998</b>	Loiret, BRGM, Géodrome, arborétum national des Barres, canal de Briare
Sortie botanique du 28 juin 1998	<b>MOLLET A.M.</b>	<b>62</b>	<b>1998</b>	Forez, inventaire espèces végétales, forêt, lande
Soufre et alunite du Mont-Dore	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>62</b>	<b>1998</b>	Puy-de-Dôme, Mont-Dore, soufre, alunite
Hommage à Monsieur le Professeur Maurice ROQUES	<b>DIDIER J.</b>	<b>61</b>	<b>1997</b>	Professeur Maurice ROQUES, nécrologie

Sur certaines olivines alluvionnaires en Limagne	<b>PELLETIER H.</b>	<b>61</b>	<b>1997</b>	Limagne, olivine alluvionnaire, altération hydrique
Les avalanches de débris volcaniques : présentation et comparaison de deux strato-volcans, le Colima (Mexique) et le Cantal (France)	<b>VIDAL N.</b>	<b>61</b>	<b>1997</b>	Colima, Cantal, avalanche, débris, strato-volcan, déstabilisation, modèle, risques
Histoire de la botanique en Auvergne	<b>BILLY F.</b>	<b>61</b>	<b>1997</b>	Auvergne, historique, botanique
Les races	<b>PUYTORAC P. de</b>	<b>61</b>	<b>1997</b>	Race, anthropologie, biologie, ethnologie, génétique,
Notice historique sur la géologie du basalte	<b>PELLETIER H.</b>	<b>60</b>	<b>1996</b>	Historique, géologie, basalte, Guettard, Desmarests, Werner,
La recherche minière en Livradois-Forez	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>60</b>	<b>1996</b>	Livradois-Forez, mines, plomb argentifère, cuivre, arsenic
L'eau du robinet	<b>FOLLIOT M.</b>	<b>60</b>	<b>1996</b>	Eau du robinet, origine, captage, distribution, contrôle, coût
Le dépérissement actuel du chêne pédonculé en forêt domaniale de Purlans (Saône-et-Loire)	<b>BOUTTE B. &amp; LEGRAND Ph.</b>	<b>60</b>	<b>1996</b>	Val de Saône, sylviculture, dépérissement forestier, facteurs climatiques, insectes ravageurs, champignons pathogènes
Les attaques de scolyte acuminé sur pin sylvestre en Auvergne de 1988 à 1994	<b>LEGRAND Ph.</b>	<b>60</b>	<b>1996</b>	Auvergne, sylviculture, dépérissement, attaques, scolyte acuminé
Complément floristique, région Auvergne	<b>LAMAISON J.L., FRAIN M. &amp; BILLY F.</b>	<b>60</b>	<b>1996</b>	Auvergne, complément floristique, nouveaux taxons
Volcanisme de Cappadoce	<b>GOURGAUD A.</b>	<b>60</b>	<b>1996</b>	Turquie, Cappadoce, volcanisme, ignimbrites néogènes, strato-volcans quaternaires
Sortie champignons du 29-09-1996	<b>BOUDEVILLE J.</b>	<b>60</b>	<b>1996</b>	Haut-Livradois, mycologie,

Excursion botanique et géologique dans l'Aubrac	<b>GOER DE HERVE A. de</b>	<b>60</b>	<b>1996</b>	Aubrac, herborisation, géologie, granite, volcanisme, érosion glaciaire
Visite du captage de Louchadière, le 4 mai 1996	<b>CARROUE J.-P.</b>	<b>60</b>	<b>1996</b>	Chaîne des Puys, Louchadière, captage, galerie
Extension du Dendroctonus Micans Kug (Coleoptera Scolytidae) en région Midi-Pyrénées	<b>LEGRAND Ph.</b>	<b>59</b>	<b>1995</b>	Midi-Pyrénées, dendroctone de l'épicéa, extension, insecte ravageur,
Maculinea Alcon Alcon D. et S. dans le Puy-de-Dôme (Lepidoptera lycaenidae)	<b>FOURNIER F.</b>	<b>59</b>	<b>1995</b>	Puy-de-Dôme, Lépidoptères, Maculinea alcon alcon D. & S., biotopes
Les sapinières disparues et actuelles sur tourbe du Massif Central français	<b>LEMEE G.</b>	<b>59</b>	<b>1995</b>	Sapin, tourbières, analyse pollinique, Massif Central français
Aconits d'Auvergne et du Velay	<b>GRENIER E.</b>	<b>59</b>	<b>1995</b>	Auvergne, Velay, Aconits, détermination, espèces, toxicité
L'alunite en Auvergne	<b>CARROUE J.-P.</b>	<b>59</b>	<b>1995</b>	Auvergne, Le Mont-Dore, Madriat, Manglieu, alunite, gisements
Du nouveau sur les arkoses du Massif Central français	<b>ROQUES M.</b>	<b>59</b>	<b>1995</b>	Massif Central, arkoses, minéralogie, chimie, provenance, altérations hydrothermales
Excursion dans le Haut-Allier les 20-21 mai 1995	<b>CARROUE J.-P. &amp; TORT M.</b>	<b>59</b>	<b>1995</b>	Haute-Loire, Velay, géologie, volcanisme, botanique
Excursion dans la côte roannaise du 23 avril 1995	<b>CARROUE J.-P.</b>	<b>59</b>	<b>1995</b>	Roanne, Loire, géologie, microgranite, quartz
Notes sur les inclusions contenues dans les minéraux lourds alluvionnaires et volcaniques de la Basse Auvergne	<b>PELLETIER H.</b>	<b>58</b>	<b>1994</b>	Basse Auvergne, inclusions, métaux lourds, alluvions volcaniques
Etude des sables de la bordure occidentale de la Limagne	<b>PELLETIER H.</b>	<b>58</b>	<b>1994</b>	Limagne, sables, minéraux lourds, volcanique
Historique des activités minières en Bourbonnais	<b>CARROUE J.-P.</b>	<b>58</b>	<b>1994</b>	Bourbonnais, Allier, historique, activités minières

Complément floristique auvergnat	<b>BILLY F., FRAIN M., LAMAISON J.-L. &amp; LOISEAU J.-E.</b>	<b>58</b>	<b>1994</b>	Auvergne, complément floristique
Biodiversité écosystémique des forêts de Chaudefour	<b>COMBE C. &amp; RAMEAU J.-C.</b>	<b>58</b>	<b>1994</b>	Monts Dore, Chaudefour, biodiversité, écosystèmes,
Géologie de la plus grande intrusion litée au monde: le Bushveld, Transvaal, Afrique du Sud	<b>MOREAU C.</b>	<b>58</b>	<b>1994</b>	Afrique du Sud, Transvaal, Bushveld, intrusion, complexe basique stratiforme,
Sortie en Beaujolais les 7 et 8 mai 1994	<b>CARROUE J.-P.</b>	<b>58</b>	<b>1994</b>	Beaujolais, anciennes mines, pyrite, cuivre, zinc, manganèse
Sortie du 26 juin 1994 : excursion botanique	<b>MOLLET A.-M. &amp; BOUTEVILLE J.</b>	<b>58</b>	<b>1994</b>	Haute-Loire, herborisation, coteaux xéothermiques
Rétrospective d'activité : la SHNA dans les Causses	<b>CARROUE J.-P. &amp; GUILLOT J.</b>	<b>58</b>	<b>1994</b>	Causses, géologie, végétation, flore
Excursion géologique et touristique de deux jours en Morvan	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	Morvan, géologie, minerais,
Quand les montagnes s'écroulent : un risque naturel majeur	<b>PETERLONGO J-M</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	Ecroulements montagneux, risque naturel, menaces, surveillance, prévention
La Namibie	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	
Excursion géologique en Combrailles	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	Combrailles, fluorine, antimoine, quartz, plomb argentifère
Les bois silicifiés de la Limagne	<b>PELLETIER H.</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	Limagne, bois silicifiés, paléoflore
Les minéraux lourds dans les sols de Limagne	<b>PELLETIER H.</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	Limagne, sol, minéraux lourds, volcanique
Historique de la recherche minière en Auvergne (mines métalliques et autres, houille exceptée)	<b>CARROUE J.-P.</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	Auvergne, historique, recherche minière
Exploitation du charbon en Auvergne	<b>PAPCIAK E.</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	Auvergne, historique, exploitation, charbon,
Biologie du gardon adulte ( <i>Rutilus rutilus</i> , L. 1758 ; Pisces : Cyprinidae) dans le lac d'Aydat	<b>JAMET J.-L.</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	<i>Rutilus rutilus</i> , croissance, reproduction, condition, alimentation
Ecologie, cycle de vie et taxonomie des champignons anaérobies stricts du tube digestif des herbivores	<b>BRETON A., DUSSER M., GAILLARD- MARTINIE B., GOUET Ph. &amp; GUILLOT J.</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	Champignons anaérobies stricts, herbivores, écologie, cycle de vie, taxonomie,

Complément à l'étude des alchemilles du groupe des Alpina en Auvergne	<b>GRENIER E.</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	Auvergne, Achemilles, flore, complément, étude
Tourisme et volcanisme aux îles Canaries	<b>CARROUE J.-P. &amp; CAMUS G.</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	Iles Canaries, géologie, volcanisme, tourisme
Le sel, une substance mal connue	<b>CAILLAUD A.</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	Sel, chlorure de sodium, sources, utilisations
Excursion géologique du 21 juin 1992 à MARMEISSAT (Haute-Loire) et FOURNIAL (Cantal)	<b>CARROUE J.-P.</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	Marmeissat (Haute-Loire), antimoine, Fournial (Cantal) plomb argentifère
L'oxygène et la vie sur terre	<b>ROQUES M.</b>	<b>57</b>	<b>1992-1993</b>	Athmosphère, oxygène, écologie, évolution, monde vivant,
Hépatiques nouvelles ou rares pour les départements du Puy-de-Dôme et du Cantal (France)	<b>ZUTTERE Ph. De</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Auvergne, hépatiques, bryologie
Mise en oeuvre de la lutte biologique contre le Dendroctone de l'Epicéa, Dendroctonus micans Kug. (Coleoptera scolytidae) en Auvergne et en Limousin	<b>LEGRAND P.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Parasite, insecte, gestion sylvicole
Macroflore fongique des tourbières d'Auvergne	<b>BOUTEVILLE R.J.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Champignon, tourbière
Atlas de répartition des libellules du Puy-de-Dôme. Bilan de 12 années de prospection	<b>FRANCEZ A.J.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Odonates, libellule
Complément à l'inventaire de la flore du Val-de-Loire et ses abords	<b>LOISEAU J.E. &amp; FELZINES J.C.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Val de Loire, flore, inventaire, terrasses fluviales anciennes
Le résidu lourd des projections pyroplastiques de quelques Maare dans la région de Clermont-Ferrand	<b>PELLETIER H.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Clermont-Ferrand, maar, projections pyroclastiques, résidu lourd
Sur quelques sables oligocènes	<b>PELLETIER H.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	
Géologie d'aujourd'hui et géologie de demain	<b>ROQUES M.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Géologie, recherche minière, nouveaux moyens
Géochimie et origine des céramiques de Marzabotto (Etrurie septentrionale padane)	<b>BOUCHARD A. &amp; MASSA-PAIRAULT F.H.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Italie, Marzabotto, céramiques étrusques, géochimie et origine
Hépatiques nouvelles ou rares pour les départements du Puy-de-Dôme et du Cantal (France)	<b>ZUTTERE Ph. De</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Puy-de-Dôme, Cantal, hépatiques nouvelles
Mousses nouvelles ou rares pour l'Auvergne	<b>ZUTTERE Ph. De</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Auvergne, flore bryologique, espèces nouvelles ou rares, mousse
L'origine du pin à crochets dans le Massif Central français	<b>REILLE M.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Massif Central, pin à crochets, origine, analyse pollinique
Paysages et sites archéologiques de la côte égéenne, en Turquie d'Asie	<b>GUILLOT J.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Turquie, côte égéenne, archéologie, paysages

Le Gabon, pays pétrolier, minier et forestier	<b>BASSOT J-P</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Gabon, pétrole, mines, forêts
Excursions géologiques 1990	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Auvergne, Auzelles, plomb argentifère, Brioude-Massiac, antimoine
Tourisme et géologie en Nouvelle-Calédonie	<b>CARROUE J.-P.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Nouvelle-Calédonie, mine, nickel, flore endémique
Les volcans de Java	<b>CAMUS G.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Indonésie, Java, volcanisme
Le Guatemala	<b>BOUTEVILLE J.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Guatemala, géographie, géologie, culture Maya
Excursions géologiques 1991	<b>CARROUE J.P.</b>	<b>56</b>	<b>1990-1991</b>	Puy-de-Dôme, Pontgibaud, plomb argentifère, Cantal, Bonnac, mines d'or
Les alchemilles du groupe Alpina en Auvergne	<b>GUILLOT J.</b>	<b>55</b>	<b>1989</b>	Clé d'identification
Hommage de la Société à Raymond HOVASSE	<b>ANONYME</b>	<b>55</b>	<b>1989</b>	Hovasse R., nécrologie
Contribution à l'étude des Opilions d'Auvergne. III - Deuxième note complémentaire	<b>AMICO F. d'</b>	<b>55</b>	<b>1989</b>	Auvergne, Opilions
La flore diatomique des eaux minérales de Vichy (Allier) et de Chaudes-Aigues (Cantal)	<b>CHAOUITE J. &amp; ROMAGOUX J.C.</b>	<b>55</b>	<b>1989</b>	Vichy, Chaudes-Aigues, eaux minérales, flore diatomique,
Quelques notes sur Gagea saxatilis des coulées basaltiques du Haut Val d'Allier	<b>TORT M. &amp; LAURENT E.</b>	<b>55</b>	<b>1989</b>	Haut-Allier, Gagea saxatilis, coulées basaltiques
Les Armillaires (Armillariella spp.) dans les écosystèmes forestiers d'Auvergne	<b>LEGRAND P. &amp; GUILLAUMIN J.J.</b>	<b>55</b>	<b>1989</b>	Auvergne, armillaires, écosystèmes forestiers
L'origine de la station de Pin à crochets de la tourbière de Pinet (Aude) et de quelques stations isolées de cet arbre dans les Vosges et le Jura	<b>REILLE M.</b>	<b>55</b>	<b>1989</b>	Pinus uncinata, analyse pollinique, tourbière de Pinet, Vosges, Jura, Pyrénées
La végétation du Massif Central depuis la fin du dernier glaciaire	<b>PONS A., REILLE M. &amp; BEAULIEU J.L. de</b>	<b>55</b>	<b>1989</b>	Massif Central, végétation, évolution, quaternaire
Mémoire sur de prétendues éruptions volcaniques en Auvergne à l'époque historique	<b>PELLETIER H.</b>	<b>55</b>	<b>1989</b>	Auvergne, éruptions volcaniques, quaternaire,
Le volcanisme des îles Hawaïi	<b>KIEFFER G.</b>	<b>55</b>	<b>1989</b>	Hawaïi, volcanisme
Excursions géologiques des 23-04-1989 et 4-06-1989	<b>CARROUE J.-P.</b>	<b>55</b>	<b>1989</b>	Allier, Echassières, kaolin, Creuse, Le Châtelet, mine d'or
Evolution morpho-sédimentaire de la Narse d'Espinasse	<b>JUVIGNE E., LOUSBERG N. &amp; GEWELT M.</b>	<b>54</b>	<b>1988</b>	Chaîne des Puys, Narse d'Espinasse, volcanisme, évolution morpho-sédimentaire

Notes sur la végétation des tourbières en Haute-Loire	<b>TORT M., PASSERON J. &amp; LAURENT E.</b>	<b>54</b>	<b>1988</b>	Haute-Loire, végétation, tourbières
Les tourbières d'Auvergne : répartition et conditions de développement	<b>BRUNHES J., LAFORGE C. &amp; REFFAY A.</b>	<b>54</b>	<b>1988</b>	Auvergne, tourbières, répartition, conditions de développement
Hommage de la Société à André AUBIGNAT	<b>ANONYME</b>	<b>54</b>	<b>1988</b>	AUBIGNAT André, nécrologie
Nouvelles observations sur la flore alluviale d'introduction dans le bassin moyen de la Loire	<b>LOISEAU J.E. &amp; FELZINES J.C.</b>	<b>54</b>	<b>1988</b>	Loire, rivière, flore alluviale d'introduction, espèces allochtones
Etude des silicifications dans les dépôts permien du Massif Central et des Maures	<b>PEYRONNET Ph. De</b>	<b>54</b>	<b>1988</b>	Massif Central, Maures, silicification, dépôts permien
Présence de gypse dans les altérations granitiques fossilisées par des coulées de lave : origine et conséquence sur la nature de ces altérations (Velay, Massif Central Français)	<b>PIERRE G.</b>	<b>54</b>	<b>1988</b>	Velay, volcanisme, fossilisation, altération granitique, gypse
Regard sur les orchidées exotiques	<b>BOUTEVILLE J.</b>	<b>54</b>	<b>1988</b>	Orchidées exotiques
Rivière souterraine de Padirac	<b>COUTURIE J.P.</b>	<b>54</b>	<b>1988</b>	Gouffre de Padirac, réseau karstique
A propos des parfums et des comportements animaux	<b>JOYON A.</b>	<b>54</b>	<b>1988</b>	Phéromones, comportements animaux
L'utilisation des champignons supérieurs en médecine	<b>GUILLOT J.</b>	<b>54</b>	<b>1988</b>	Champignons, propriétés thérapeutiques,
Contribution à l'étude des Opilions d'Auvergne. Première note complémentaire	<b>AMICO F d'</b>	<b>53</b>	<b>1987</b>	Auvergne, Opilions, note complémentaire
Composition chimique et provenance des Amphores SOS	<b>BOUCHARD A.</b>	<b>53</b>	<b>1987</b>	Amphores SOS, composition chimique, provenance
Ecologie et possibilité de culture en Europe de la Truffe de Bourgogne	<b>CHEVALIER J. &amp; FROCHOT H.</b>	<b>53</b>	<b>1987</b>	Culture, truffe, écologie
Recherche et expérimentation sur la truffe et la trufficulture en France	<b>CHEVALIER J.</b>	<b>53</b>	<b>1987</b>	France, INRA, recherche, trufficulture
Simple remarques sur l'augite aciculaire	<b>PELLETIER H.</b>	<b>53</b>	<b>1987</b>	Mont-Dore, volcanisme, augite aciculaire,
Les téphras cendro-ponceux dans les sédiments du lac de maar de Soleilhac (Haute-Loire). Pétrographie et origine	<b>TEULADE A.</b>	<b>53</b>	<b>1987</b>	Haute-Loire, Soleilhac, téphras cendro-ponceaux
Exposé sur les Iles Galapagos	<b>KIEFFER G.</b>	<b>53</b>	<b>1987</b>	Iles Galapagos, volcanisme, tectonique, Hot Spot
Quoi de neuf dans la connaissance des intoxications par les champignons et leur traitement ?	<b>GUILLOT J.</b>	<b>53</b>	<b>1987</b>	Toxicité, champignons,

Un nouveau virus, une nouvelle pathologie, le SIDA	<b>PEIGUE-LAFEUILLE Mme</b>	<b>53</b>	<b>1987</b>	Virus HIV, SIDA, pathologie, contamination
Contribution à l'étude des Opilions d'Auvergne	<b>AMICO F. d'</b>	<b>52</b>	<b>1986</b>	Auvergne, Opilions, étude
Découverte de retombées volcaniques d'âge holocène dans la Chaîne des Puys septentrionale (Massif Central, France)	<b>JUVIGNE E., BASTIN B. &amp; GEWELT M.</b>	<b>52</b>	<b>1986</b>	Chaîne des Puys, Maar de Beaunit, quaternaire, étude, retombées volcaniques,
La distribution des métaux alcalins (sodium, potassium, lithium) dans les poteries antiques, et ses corrélations avec la provenance de ces mêmes poteries	<b>BOUCHARD A.</b>	<b>52</b>	<b>1986</b>	Métaux alcalins, origine, poteries antiques,
L'hellébore vert en Auvergne	<b>GUILLOT J. &amp; GRENIER E.</b>	<b>52</b>	<b>1986</b>	Auvergne, Hellébore vert, répartition
Les aspects et curiosités de l'Ile de la Réunion	<b>KIEFFER G.</b>	<b>52</b>	<b>1986</b>	Ile de la Réunion, volcanisme
La loutre, sa vie, ses mœurs et sa protection	<b>BOUCHARDY C.</b>	<b>52</b>	<b>1986</b>	Loutre, vie, mœurs, protection
Contribution à la connaissance des tourbières d'Auvergne : végétation et physico-chimie des sites de Chambedaze et de La Godivelle (Puy-de-Dôme)	<b>MOLLET A.-M., FRANCEZ A.J., GILLET F. &amp; SCHUMACKER R.</b>	<b>51</b>	<b>1985</b>	Auvergne, tourbière, physico-chimie, écosystème,
Les sols de la région de Clermont-Ferrand	<b>DEJOU J.</b>	<b>51</b>	<b>1985</b>	Puy-de-Dôme, Limagne, sols, analyse
Complément à l'inventaire des Trichoptères d'Auvergne	<b>BAUDOIN J.</b>	<b>51</b>	<b>1985</b>	Auvergne, inventaire, Trichoptères
A propos de la dynamique des hêtraies de basse altitude sur le rebord oriental du plateau de la Chaîne des Puys. Exemple du bassin versant du Lac d'Aydat (Puy-de-Dôme)	<b>COQUILLARD P., GUILLOT J., GUEUGNOT J.</b>	<b>51</b>	<b>1985</b>	Chaîne des Puys, Lac d'Aydat, hêtraie, dynamique
Etude de smectites dioctaédriques dans le niveau argileux somital du plateau de Gergovie, près de Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme). Leur caractérisation et leur origine	<b>DEJOU J., GUYOT J. &amp; KIMPE Ch. De</b>	<b>51</b>	<b>1985</b>	Puy-de-Dôme, plateau de Gergovie, smectites dioctaédriques, argiles
Sédimentation rythmée et subsidence du bassin stéphanien de Meaulne (Allier)	<b>MICHEL J.-P. &amp; PEYRONNET Ph. De</b>	<b>51</b>	<b>1985</b>	Allier, bassin de Meaulne, étude sédimentologique, subsidence,
Contribution à l'étude des Lépidoptères auvergnats	<b>FOURNIER F.</b>	<b>51</b>	<b>1985</b>	Auvergne, lépidoptères, inventaire
Les maars de la Chaîne des Puys, les pépérites de Limagne, et le rôle de l'eau dans les éruptions volcaniques	<b>GOER DE HERVE A. de</b>	<b>51</b>	<b>1985</b>	Chaîne des Puys, Limagne, maars, éruptions volcaniques, eau
Les principales plantes de l'herboristerie	<b>LAMAISON J.-L.</b>	<b>51</b>	<b>1985</b>	Herboristerie, phytothérapie,
Biologie, reproduction humaine et Société	<b>JOYON L.</b>	<b>51</b>	<b>1985</b>	Biologie, reproduction humaine, fécondation in vitro,

L'utilisation des champignons dans le domaine médical et pharmaceutique	<b>GUILLOT J.</b>	<b>51</b>	<b>1985</b>	Cryptogames, champignons, utilisation médicale et pharmaceutique
L'étrange flore australienne	<b>TORT M.</b>	<b>51</b>	<b>1985</b>	Australie, flore
Carex limosa dans les massifs du Forez et du Livradois : phytosociologie et écologie	<b>THEBAUD G.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Auvergne, Forez, Livradois, tourbière, typologie
Hommage de la Société à Auguste PERREAU	<b>PELLETIER H.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Perreau Auguste, nécrologie
Liste des publications scientifiques de P. LAPADU-HARGUES	<b>ROQUES M.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Lapadu-Hargues Pierre, publications
Atelier de taille du Paléolithique moyen de Meillers	<b>BLANCHET A., PEIGUE H., PIBOULE M. &amp; RENARD R.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Meillers, Allier, atelier de taille, Paléolithique
Corrélations entre la composition chimique et la provenance d'argiles à potier	<b>BOUCHARD A.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Argiles à potier, composition chimique, provenance
Caractérisation d'un niveau argileux surmontant une arène granitique et fossilisé par les brèches volcaniques près du Falgoux (Cantal)	<b>DEJOU J., KIMPE Ch. de, LARROQUE P., MAYENOBE Ch. &amp; MOYNAC P.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Cantal, Falgoux, niveau argileux, fossilisation, brèches volcaniques
Comparaison des sols développés sur roches-mères basiques éruptives et volcaniques dans le Massif Central français	<b>DEJOU J. &amp; KIMPE Ch. De</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Massif Central, pédologie,, roches-mères, évolution géochimique
Henri Pelletier, un naturaliste	<b>POMEL R.S.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Pelletier Henri, bibliographie, publications
Les bois fossiles tertiaires dans les départements du Puy-de-Dôme et de l'Allier	<b>PRIVE GILL C.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Puy-de-Dôme, Allier, bois fossiles, tertiaire, paléoclimatologie
Un site unique du Plio-Pleistocène en Europe : le plateau de Perrier (Puy-de-Dôme). Confrontations des données volcanologiques, stratigraphiques et paléontologiques	<b>POIDEVIN J.-L., CANTAGREL J.-M. &amp; G.U.E.R.P.A.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Puy-de-Dôme, plateau de Perrier, volcanologie, paléontologie, Plio-pleistocène,
Le maar de Saint-Hippolyte (Puy-de-Dôme). Datation par thermoluminescence, flores et faunes fossiles, présence humaine, climatologie et dynamique du système paléo-lacustre	<b>RAYNAL J.-P., DAUGAS J.- P., PAQUEREAU M.M, GUADELLI J.-L., MARCHIANTI D., MIALLIER D., FAIN J., SANZELLE S. MIALLIER D., FAIN J. &amp; SANZELLE S.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Puy-de-Dôme, St-Hyppolyte, maar, datation, fossiles, faune, flore, homme, climat
La forêt de Randan 2000 ans avant nous. Un four de potier gaulois à Lezat	<b>MIALLIER D.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Puy-de-Dôme, Randan, forêt, archéologie

Images de Saint-Laure à la Belle-Epoque : la vie politique	<b>LAURENT M.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Puy-de-Dôme, Saint-Laure, Belle-Epoque, vie politique
L'origine des Iles Canaries. I - Etude des minéraux lourds des formations explosives des Iles Canaries	<b>PELLETIER H. &amp; POMEL R.S.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Iles Canaries, géologie, volcanisme, xénolites métamorphiques
L'origine des Iles canaries. II - Les terrasses de La Palma : étude minéralogique et morphopédologique	<b>MARTIN L.P., PELLETIER H. &amp; POMEL R.S.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Iles Canaries, géologie, volcanisme, caldera, érosion
L'origine des Iles Canaries. III - L'origine des dépressions de Guimaret et de la Orotava (Ténérife) et la genèse de certaines "calderas" des Iles Canaries	<b>PELLETIER H. &amp; POMEL R.S.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Iles Canaries, géologie, volcanisme explosif
L'âge des éruptions de la Chaîne des Puys : vingt-cinq ans de mesures radiochronométriques	<b>GOER de HERVE A. de</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Chaîne des Puys, éruptions, datation, mesures radiochronométriques
Les dépôts de "blast" de l'Etna (Sicile)	<b>KIEFFER G.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Etna, volcanisme, éruptions, explosions, dépôts de "blast"
Note sur une sépulture collective, du Néolithique, découverte sur le territoire de la commune de Culhat (Puy-de-Dôme)	<b>TIXIER L. &amp; LIABEUF R.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Puy-de-Dôme, Culhat, néolithique, sépulture collective
Comparaison des sols développés sur roches-mères basiques éruptives et volcaniques dans le Massif Central Français.	<b>DEJOU J. &amp; DE KIMPE C.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Massif Central, pédologie, roches-mères, évolution géochimique,
L'âge des éruptions de la Chaîne des Puys: vingt-cinq ans de mesures radiochronométriques.	<b>GOER DE HERVE A. de</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Chaîne des Puys, éruptions, datation, mesures radiochronométriques
La perte de l'aptitude au vol chez les Diptères de nos régions	<b>BRUNHES J.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Massif Central, Diptères, évolution, perte d'aptitude,
Les Iles Galapagos	<b>TORT M.</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Iles Galapagos, écologie, faune, flore endémiques
Du nouveau dans la géochronologie du volcanisme récent d'Auvergne	<b>GOER de HERVE A. de</b>	<b>50</b>	<b>1984</b>	Auvergne, volcanisme, géochronologie
Observations sur les sols et la composition floristique des pelouses établies sur granites au Sud-Ouest de Clermont-Ferrand	<b>DEJOU J. &amp; LOISEAU J.E.</b>	<b>49</b>	<b>1983</b>	Granites, sol, pelouse, pionnier, colonisation
Hommage de la Société d'Histoire Naturelle d'Auvergne à Pierre LAPADU-HARGUES	<b>ROQUES M.</b>	<b>49</b>	<b>1983</b>	Pierre LAPADU-HARGUES, nécrologie
Septarias en domaine continental dans le Stampien de la Limagne d'Allier (Issoire, Puy-de-Dôme)	<b>AMIEUX P., DUCREUX J.L., JAUTEE G. &amp; PAILLERET P.</b>	<b>49</b>	<b>1983</b>	Limagne, Stampien, continental, nodule, septarias, géochimie

Caractérisation et évolution géochimique superficielle d'un massif granitique fossilisé par des formations volcaniques près de Falgoux (Cantal)	<b>DEJOU J., KIMPE Ch. de, LARROQUE P., MAYENOBE Ch. &amp; MOYNAC P.</b>	<b>49</b>	<b>1983</b>	Cantal, Le Falgoux, massif granitique, fossilisation, volcanisme
A propos de la biologie larvaire d' <i>Evodinus (brachyta) interrogationis</i> L. (col. Cerambycidae) en Europe occidentale	<b>VINCENT R. &amp; GUILLOT J.</b>	<b>49</b>	<b>1983</b>	Terricole, xylophage, larve primaire
Excursion des 28 et 29 mai 1983	<b>LAPADU-HARGUES P. &amp; GUILLOT J.</b>	<b>49</b>	<b>1983</b>	Millau, Grands Causses,
Quelques données récentes sur la faune des Odonates d'Auvergne	<b>FRANCEZ A.J.</b>	<b>48</b>	<b>1982</b>	Auvergne, tourbières, odonate, insecte, papillon
Présence à Aydat d'un paléosol développé sur arène dioritique et fossilisé par la coulée basaltique du Puy de Charmont (Puy-de-Dôme)	<b>DEJOU J.</b>	<b>48</b>	<b>1982</b>	Puy de Charmont, paléosol, fossilisation, volcanisme
Les Hippopotames fossiles de la région d'Issoire (Puy-de-Dôme, France)	<b>FAURE M.</b>	<b>48</b>	<b>1982</b>	Puy-de-Dôme, Issoire, fossiles, hippopotames
La naissance du concept de "gneiss d'Aubusson"	<b>GROLIER J. &amp; LACOUR A.</b>	<b>48</b>	<b>1982</b>	Limousin, Aubusson, gneiss, anatexites, cordiérites
Etude comparée des directions des filons et des alignements observés sur documents Landsat 1 et 2 dans le Massif Central français	<b>CHOTIN P., GIRET A. &amp; PEYRONNET Ph. De</b>	<b>47</b>	<b>1981</b>	Massif Central, télédétection, alignement, filon,
Quelques aspects particuliers de la géochimie du calcium	<b>LAPADU-HARGUES P.</b>	<b>47</b>	<b>1981</b>	Calcium, géochimie,
Le district plombo-zincifère de Pontgibaud. Aperçu historique	<b>NEGRONI J.M.</b>	<b>47</b>	<b>1981</b>	Pontgibaud, historique, exploitation minière,
Géochronologie sur l'âge des coulées du Puy de Banson (Petite chaîne des Puys, France)	<b>PELLETIER H. &amp; TEMPIER P.</b>	<b>47</b>	<b>1981</b>	Chaîne des Puys, Puy de Banson, géochronologie
Première découverte d'un fragment de Rhinocerotidé dans les "Sables à chailles" du Bassin de St Flour (Cantal)	<b>SIMON-COINCON R., GOER DE HERVE A. de, &amp; GINSBURG L.</b>	<b>47</b>	<b>1981</b>	Cantal, Saint-Flour, bassin oligocène, sable à chailles
Dans le prolongement des travaux d'Aimé RUDEL sur le sous-sol clermontois et le Périglaciaire de Limagne	<b>BOUT P.</b>	<b>46</b>	<b>1980</b>	Puy-de-Dôme, Grande Limagne, géologie, sous-sol,
Les Vertébrés des Sagnes de la Godivelle	<b>FRANCEZ A.J. &amp; BRUNHES J.</b>	<b>46</b>	<b>1980</b>	Puy-de-Dôme, La Godivelle, sagnes, vertébrés
Quelques Bdelloïdes (Rotifères) des tourbières d'Auvergne	<b>FRANCEZ A.J.</b>	<b>46</b>	<b>1980</b>	Auvergne, tourbière, Bdelloïde,
Les séismes en Auvergne	<b>PELLETIER H.</b>	<b>46</b>	<b>1980</b>	Auvergne, séismes, chronologie
Massif Central (acte du XXVIe Congrès géologique international)	<b>AUTRAN A. &amp; PETERLONGO J.M.</b>	<b>45</b>	<b>1979</b>	Massif Central, géologie,
L'Etna et ses éruptions en 1978 et 1979	<b>KIEFFER G.</b>	<b>45</b>	<b>1979</b>	Etna, volcanisme, éruptions

Quelques notes sur deux gisements du département de l'Aveyron	<b>AUBIGNAT A.</b>	<b>44</b>	<b>1978</b>	Aveyron, gisements, argent, plomb, barytine
La province hydrominérale des eaux carbogazeuses d'Auvergne	<b>BATARD F., MAISONNEUVE J. &amp; RISLER J.J.</b>	<b>44</b>	<b>1978</b>	Auvergne, hydrothermalisme
Des champignons toxiques au sein des Discomycètes : le problème des gyromitres	<b>COULET M. &amp; GUILLOT J.</b>	<b>44</b>	<b>1978</b>	Toxicologie, mycologie, Discocycètes, gyromitres
Altérations et caractéristiques géotechniques des marnes de Limagne	<b>HERAUD H. &amp; RESTITUITO J.</b>	<b>44</b>	<b>1978</b>	Puy-de-Dôme, limagne, marnes, altérations géochimiques
Environnement et géologie de surface	<b>LAPADU-HARGUES P.</b>	<b>44</b>	<b>1978</b>	Environnement, activités humaines, influence,
La recherche minière moderne	<b>RENAUD L.</b>	<b>44</b>	<b>1978</b>	France, recherche minière, inventaire, BRGM
Etude sur la distribution du genre Hieracium dans le département du Puy-de-Dôme : deuxième partie	<b>BILLY F.</b>	<b>43</b>	<b>1977</b>	Inventaire, flore
La vie et l'œuvre scientifique de Jean JUNG (1896-1977)	<b>ROQUES M.</b>	<b>43</b>	<b>1977</b>	JUNG Jean, nécrologie
Quelques notes sur les anciennes mines de Giat (P. de D.) et de Mérinchal (Creuse)	<b>AUBIGNAT A.</b>	<b>43</b>	<b>1977</b>	Puy-de-Dôme, Creuse, anciennes exploitations minières
Les Oxycoccus du Massif Central français. Caractères distinctifs et répartition d'Oxycoccus microcarpus TURCZ	<b>BRUNERYE L.</b>	<b>43</b>	<b>1977</b>	Massif Central, oxycoccus microcarpus, tourbières
La Dent de Marais et la structure de Farges. Eruptions de type maar-diatrème sur les marges orientales des Monts-Dore	<b>BESSON J.C., GOER de HERVE A de &amp; VINCENT P.M.</b>	<b>43</b>	<b>1977</b>	Auvergne, Dent du Marais, volcanisme, maar, diatrème,
Etude des opales de Mirefleurs (P. de D.)	<b>PELLETIER H.</b>	<b>43</b>	<b>1977</b>	Puy-de-Dôme, Mirefleurs, opales
Le naturaliste François PERON (1775-1810)	<b>PERRON F.</b>	<b>43</b>	<b>1977</b>	PERON François, bibliographie
Cartographie géologique moderne	<b>JEAMBRUN M.</b>	<b>43</b>	<b>1977</b>	BRGM, cartographie, géologie
Les maars dans le volcanisme récent d'Auvergne	<b>BOIVIN P. &amp; CAMUS G.</b>	<b>43</b>	<b>1977</b>	Auvergne, volcanisme, maars, diatrèmes
Excursion géologique du 23 octobre 1977	<b>AUBIGNAT A.</b>	<b>43</b>	<b>1977</b>	Puy-de-Dôme, volcanisme, hydrologie, fluorine
Etude sur la distribution du genre Hieracium dans le département du Puy-de-Dôme : première partie	<b>BILLY F.</b>	<b>42</b>	<b>1976</b>	Puy-de-Dôme, flore, inventaire, hieracium,
Notes sommaires sur le filon dit du "Kaymar"	<b>AUBIGNAT A.</b>	<b>42</b>	<b>1976</b>	Saint-Félix-de-Lunel, filons, fer, fluorine

Sondage du lac de Montmeyre, Puy-de-Dôme, Chaîne des Puys	<b>BERTHELAY J.C., SABOURDY G. &amp; TEMPIER P.</b>	<b>42</b>	<b>1976</b>	Chaîne des Puys, Montmeyre, carottage, socle
Les Psallioties ou Agarics	<b>COULET M.</b>	<b>42</b>	<b>1976</b>	Mycologie, psallioties, agarics
La géochimie des gaz et l'histoire de la vie	<b>MAISONNEUVE J.</b>	<b>42</b>	<b>1976</b>	Géochimie, gaz, atmosphère, évolution,
Etudes des marmites et cavités creusées sur les affleurements granitiques de la région des Bois Noirs	<b>PELLETIER H.</b>	<b>42</b>	<b>1976</b>	Puy-de-Dôme, affleurements granitiques, cavités, érosion, glaciation
Notice nécrologique de A. RUDEL	<b>PELLETIER H.</b>	<b>41</b>	<b>1975</b>	RUDEL Aimé, nécrologie
Quelques notes sur les anciennes mines de plomb de Pontgibaud	<b>AUBIGNAT A.</b>	<b>41</b>	<b>1975</b>	Puy-de-Dôme, Pontgibaud, mines, plomb argentifère
Etude des maladies du tournesol en Auvergne pour l'année 1974	<b>GUILLAUMIN J.J.</b>	<b>41</b>	<b>1975</b>	Auvergne, cultures, tournesol, maladies,
La carte de la végétation de la France, feuille n°46 de Moulins	<b>LUGAGNE R.</b>	<b>41</b>	<b>1975</b>	Allier, Moulins, végétation, carte
Les caprices du temps	<b>PELLETIER H.</b>	<b>41</b>	<b>1975</b>	Climat, observations, variation,
La géothermie	<b>ROQUES M.</b>	<b>41</b>	<b>1975</b>	Géothermie
Exposé sur les dégagements de gaz dans les mines	<b>AUBIGNAT A.</b>	<b>41</b>	<b>1975</b>	Mines, dégagements de gaz, méthane, grisou
La gaz carbonique hydrothermal en Auvergne	<b>MAISONNEUVE J.</b>	<b>41</b>	<b>1975</b>	Auvergne, gaz carbonique, hydrothermalisme
Propos sur l'intoxication par les Champignons	<b>COULET M.</b>	<b>41</b>	<b>1975</b>	Mycologie, intoxication,
Compte-rendu de l'excursion géologique du 15 juin 1975	<b>LAPADU-HARGUES P.</b>	<b>41</b>	<b>1975</b>	Lavoulte-Chilhac, Védrières- Saint-Loup, géologie,
Compte-rendu de l'excursion géologique du 26 octobre 1975	<b>AUBIGNAT A. &amp; LAPADU- HARGUES P.</b>	<b>41</b>	<b>1975</b>	Fohet, Lac d'Aydat, fossé de Limagne, Montfermy, Sauterre,
Les schistes cristallins de la région de Bourg-Lastic. Etude pétrographique et structurale	<b>TEMPIER P.</b>	<b>40</b>	<b>1974</b>	Puy-de-Dôme, Bourg-Lastic, schistes cristallins, métamorphisme
Le gaz carbonique hydrothermal en Auvergne	<b>MAISONNEUVE J. &amp; RISLER J.J.</b>	<b>40</b>	<b>1974</b>	Auvergne, gaz carbonique, dégagement, géochimie hydrothermale
Les bolets d'Auvergne	<b>BOUTEVILLE J. &amp; GUILLOT J.</b>	<b>40</b>	<b>1974</b>	Mycologie, bolets, clé de détermination, classification

Découverte d'un fossile au Puy de Corent	<b>BOUCHARD A.</b>	<b>40</b>	<b>1974</b>	Puy de Corent, fossile, quaternaire
Les Lichens et les Mousses, indicateurs de pollution	<b>BERTHIER J.</b>	<b>40</b>	<b>1974</b>	Lichens, mousses, indicateurs, pollution
Compte-rendu de l'excursion géologique du 16 juin 1974	<b>LAPADU-HARGUES P.</b>	<b>40</b>	<b>1974</b>	Creuse, sillons du socle, houillier, failles de Limagne, Sioule, Creuse
Compte-rendu de l'excursion géologique du 27 octobre 1974	<b>LAPADU-HARGUES P.</b>	<b>40</b>	<b>1974</b>	Puy-de-Dôme, gravière, carrières, basalte, argiles, arkose, marnes
Emmanuel DUBOIS (1895-1973)	<b>ROQUES M.</b>	<b>39</b>	<b>1973</b>	DUBOIS Emmanuel, nécrologie
Le Chuquet Genestoux et les projections palagonitiques du maar d'Enval	<b>CAMUS G. &amp; VINCENT P.M.</b>	<b>39</b>	<b>1973</b>	Puy-de-Dôme, Enval, Chuquet Genestoux, maars, projections palagonitiques
Les intensités des averses à Clermont-Ferrand	<b>TIXERONT J.</b>	<b>39</b>	<b>1973</b>	Clermont-Ferrand, météorologie, données climatiques observations, intempéries,
Quelques remarques sur le jeu du sodium et du potassium en géochimie	<b>LAPADU-HARGUES P.</b>	<b>39</b>	<b>1973</b>	Géochimie
Le gisement hydrothermal de Volvic	<b>AUBIGNAT A.</b>	<b>39</b>	<b>1973</b>	Puy-de-Dôme, Volvic, eau, historique, captages,
Note préliminaire à l'étude du contenu minéralogique des projections montdoriennes	<b>PELLETIER H.</b>	<b>39</b>	<b>1973</b>	Puy-de-Dôme, Monts Dore, minéraux, projections volcaniques
Une plante cobaye : la Sensitive	<b>FONDEVILLE</b>	<b>39</b>	<b>1973</b>	Sensitive, sensibilité, réactivité, monde végétal
Les Cortinaires, un grand groupe de champignons mal connu	<b>GUILLOT J.</b>	<b>39</b>	<b>1973</b>	Mycologie, cortinaires
Contribution à l'étude de la flore et de la végétation du centre de la France	<b>BRAQUE R. &amp; LOISEAU</b>	<b>38</b>	<b>1972</b>	Flore, végétation
Sur les affleurements de micaschistes à muscovite, séricite et chlorite reconnus à l'Ouest du sillon houiller, au Sud de Pleaux (Feuille géologique de Pléaux au 1/50.000°)	<b>PEYRONNET Ph. De</b>	<b>38</b>	<b>1972</b>	Cantal, Pleaux, affleurements, micaschistes chloriteux
Notes géologiques sur la Limagne	<b>PELLETIER H.</b>	<b>38</b>	<b>1972</b>	Puy-de-Dôme, Limagne, statigraphie, géologie,
Distribution zonée du baryum dans les mégacristaux d'orthose des microgranites du Massif du Mont Aigoual (Massif Central français-Lozère)	<b>SABOURDY G.</b>	<b>38</b>	<b>1972</b>	Mont-Aigoual, microgranites, baryum, orthose,
Les Ophidiens d'Auvergne	<b>DORE R.</b>	<b>38</b>	<b>1972</b>	Auvergne, Ophidiens, caractères, identification

Cancer animal et cancer végétal	<b>MANIGAULT P.</b>	<b>38</b>	<b>1972</b>	Oncologie, tumeurs, animal, végétal,
La denture de certains Felidae fossiles du Plateau de Perrier (Puy-de-Dôme)	<b>MIGNON R.</b>	<b>38</b>	<b>1972</b>	Puy-de-Dôme, plateau de Perrier, fossiles, denture Felidae
Monogamie et polygamie chez les Vertébrés	<b>PUYTORAC P. de</b>	<b>38</b>	<b>1972</b>	Vertébrés, monogamie, polygamie, comportements
Excursions phytosociologiques dans les Limagnes d'Issoire et de Clermont-Ferrand	<b>BRESOLES P. &amp; SALANON R.</b>	<b>37</b>	<b>1971</b>	Puy-de-Dôme, Limagne, phytosociologie, biotopes,
Essai de synthèse sur les séries métamorphiques de la région de Massiac, de la Moyenne Dordogne et de Pontgibaud (Massif Central français)	<b>TEMPIER P.</b>	<b>37</b>	<b>1971</b>	Massif Central, Massiac, Pontgibaud, moyenne Dordogne, métamorphisme,
Observations écologiques sur trois petits étangs de la région de Besse-en-Chandesse (Puy-de-Dôme)	<b>OMALY N. &amp; DEVAUX J.</b>	<b>37</b>	<b>1971</b>	Puy-de-Dôme, Besse-en-Chandesse, étangs, phytosociologie, biotopes,
Quelques exemples de prospection géophysique au sol dans la Chaîne des Puys	<b>AUBERT M., BAUDRY D. &amp; CAMUS G.</b>	<b>37</b>	<b>1971</b>	Chaîne des Puys, prospection, géophysique, volcanisme ancien
Les Tricholomes	<b>GUILLOT J.</b>	<b>37</b>	<b>1971</b>	Mycologie, tricholomes
Le volcan pépéritique d'Hubel (Lembron, Puy-de-Dôme)	<b>KIEFFER G.</b>	<b>36</b>	<b>1970</b>	Puy-de-Dôme, Lembron, volcan, pépérites
Le volcanisme et le gisement fossilifère de Senèze (Haute-Loire)	<b>DEVIS G.</b>	<b>36</b>	<b>1970</b>	Haute-Loire, Senèze, volcan, gisement fossilifère, pétrographie
Observations sur les apatites du granite de l'Aigoual	<b>SABOURDY G.</b>	<b>36</b>	<b>1970</b>	Mont-Aigoual, apatites, granite,
Les moisissures toxiques	<b>COULET M.</b>	<b>36</b>	<b>1970</b>	Moisissures, intoxications,
Les rythmes et horloges biologiques	<b>BAILLAUD L.</b>	<b>36</b>	<b>1970</b>	Biologie, rythmes, horloge,
Compte-rendu de l'excursion géologique du 21-06-1970	<b>PERREAU A.</b>	<b>36</b>	<b>1970</b>	Auvergne, circuit, géologie
Notice nécrologique : Frère Pierre Grangeon (1905-1969)	<b>LAPADU-HARGUES P.</b>	<b>35</b>	<b>1969</b>	Frère Pierre Grangeon , nécrologie
Symétrie et processus biologique	<b>LAPADU-HARGUES P.</b>	<b>35</b>	<b>1969</b>	Symétrie, phénomènes physiques, biologiques
Notes historiques sur les séismes en Auvergne	<b>PELLETIER H.</b>	<b>35</b>	<b>1969</b>	Auvergne, séismes, historiques
Les faciès des projections basiques "stromboliennes" de la Chaîne des Puys	<b>BAUDRY D. &amp; CAMUS G.</b>	<b>35</b>	<b>1969</b>	Chaîne des Puys, volcanisme strombolien, faciès, projections basiques,

Les basanites noires de l'Est du Cézallier et la fossilisation de l'ancien réseau hydrographique de l'Allagnon	<b>THONAT A.</b>	<b>35</b>	<b>1969</b>	Auvergne, Cézallier, basanites, fossilisation, réseau hydrographique,
Etude morphologique comparée des augites denticulées des Monts Dore (Massif Central Français) et de l'Etna (Sicile)	<b>KIEFFER G. &amp; PELLETIER H.</b>	<b>35</b>	<b>1969</b>	Auvergne, Monts Dore, Etna, morphologie, augites denticulées
Observations sur les recouvrements volcaniques entre le Puy de Pariou et le Puy de la Vache	<b>BAUDRY D. &amp; CAMUS G.</b>	<b>35</b>	<b>1969</b>	Chaîne des Puys, recouvrements volcaniques
Géologie et géochimie du site archéologique de la Source des Roches, 10-03-1969	<b>MONTPEYROUX</b>	<b>35</b>	<b>1969</b>	Clermont-Ferrand, géologie, géochimie, Source des Roches,
Excursion géologique dans le Haut-Allier, 8-05-1969	<b>PERREAU A.</b>	<b>35</b>	<b>1969</b>	Auvergne, Limagne, Haut-Allier, bassin houillier,
Notice nécrologique : M. l'Abbé Lacour	<b>MERLE Abbé</b>	<b>34</b>	<b>1968</b>	Abbé Lacour, nécrologie
Le lac Pavin. Historique et hydrobiologie	<b>OMALY N.</b>	<b>34</b>	<b>1968</b>	Monts Dore, Lac Pavin, historique, hydrobiologie
Sur la mise en place du granite de Gelles (Puy-de-Dôme)	<b>FERNANDEZ A. &amp; TEMPIER P.</b>	<b>34</b>	<b>1968</b>	Puy-de-Dôme, Gelles, granite intrusif
Contribution à l'étude sédimentologique de l'ancien lac de Senèze (Haute-Loire)	<b>PELLETIER H.</b>	<b>34</b>	<b>1968</b>	Haute-Loire, Senèze, lac, étude sédimentologique,
Le Puy de Liotour et les vallées fossiles du ruisseau de la Trinité, du Doulon et de la Senouire aux environs de Domeyrat (Haute-Loire)	<b>DEVIS G.</b>	<b>34</b>	<b>1968</b>	Haute-Loire, puy de Liotour, volcanisme, fossilisation, réseau hydrographique
Aménagement hydraulique de la Sioule, 12-02-1968	<b>DECOMPS</b>	<b>34</b>	<b>1968</b>	Puy-de-Dôme, Sioule, Les Fades, barrage,
Charles d'Alleizette, sa vie, son œuvre	<b>LOISEAU J.E.</b>	<b>33</b>	<b>1967</b>	Alleizette Charles d', nécrologie
Etude des principaux types de structures granitoïdes des roches éruptives	<b>PERSAT N.</b>	<b>33</b>	<b>1967</b>	Roches éruptives, structures granitoïdes,
La notion de région naturelle en géologie et la région d'Auvergne	<b>LAPADU-HARGUES P.</b>	<b>33</b>	<b>1967</b>	Massif Central, Auvergne, région naturelle, géologie régionale,
Nouvelles observations sur le métamorphisme de contact de la région de Ferrières-sur-Sichon (Allier)	<b>FAURE J.</b>	<b>33</b>	<b>1967</b>	Montagne Bourbonnaise, granite, métamorphisme de contact
Mycophagie et Mycologie au Marché Saint-Pierre de Clermont-Ferrand	<b>BOUTINES M.</b>	<b>33</b>	<b>1967</b>	Puy-de-Dôme, bilan mycologique, offre marchande,

Compte-rendu de l'excursion géologique du 11 juin 1967	<b>PERREAU A.</b>	<b>33</b>	<b>1967</b>	Auvergne, volcanisme quaternaire, tertiaire, socle, bassin sédimentaire
Contribution à l'étude de la flore du Centre de la France (Nivernais-Berry)	<b>LOISEAU J.-E. &amp; BRAQUE R.</b>	<b>32</b>	<b>1966</b>	Nivernais, Berry, inventaire, flore,
Sur la répartition du <i>Cytisus supinus</i> L. et du <i>Poa Chaixii</i> Vill. dans le Nivernais	<b>BRAQUE R. &amp; LOISEAU J.E.</b>	<b>32</b>	<b>1966</b>	Nivernais, flore, répartition, colonisation,
Historique de la découverte du genre <i>Decodon</i> J.F. Gmel, un des éléments importants de la flore miocène du Pont-de-Gail (Cantal)	<b>GRANGEON P.</b>	<b>32</b>	<b>1966</b>	Cantal, Miocène, flore, graines fossiles,
Etude préliminaire de la faune des abris sous roche de La Baume (Haute-Loire)	<b>BOUCHUD J.</b>	<b>32</b>	<b>1966</b>	Haute-Loire, La Baume, faune fossile, climatologie
Inventaire et signification des structures mineures dans l'anticlinal de Tulle (Massif Central français)	<b>FENET B. &amp; GROLIER J.</b>	<b>32</b>	<b>1966</b>	Tulle, anticlinal, structures mineures, stratification, schistosité, foliation
Etude de la variation de la composition chimique d'argiles et de tuiles dans la région de Ravel (Puy-de-Dôme)	<b>BOUCHARD A.</b>	<b>32</b>	<b>1966</b>	Puy-de-Dôme, Ravel, argiles, variation, composition chimique,
Les Gastromycètes	<b>COULET M.</b>	<b>32</b>	<b>1966</b>	Mycologie, Gastromycètes
Contribution à l'étude de la flore d'Auvergne	<b>ALLEIZETTE C. d'</b>	<b>31</b>	<b>1965</b>	Auvergne, flore, inventaire
Contribution à l'étude des Culicoides du Massif Central. Note faunistique	<b>CALLOT J., KREMER M. &amp; BACH A.</b>	<b>31</b>	<b>1965</b>	Massif Central, Culicoides, étude
Sur deux résultats de sondages effectués dans la région d'Aigueperse et les enseignements qu'on peut en tirer	<b>AUBIGNAT A.</b>	<b>31</b>	<b>1965</b>	Puy-de-Dôme, Aigueperse, forages, faille de Limagne, décrochements,
Sur quelques sondages près de la rue de l'Etang, à Clermont-Ferrand	<b>PELLETIER H.</b>	<b>31</b>	<b>1965</b>	Clermont-Ferrand, sondages, analyse des sols,
Etude de la localisation stationnelle du <i>Betula nana</i> L. en Margeride	<b>SOUCHON C.</b>	<b>31</b>	<b>1965</b>	Margeride, bouleau nain, relique glaciaire,
Champignons présentés à l'exposition mycologique du Musée Lecoq, 16-18 octobre 1965	<b>BOUTEVILLE J.</b>	<b>31</b>	<b>1965</b>	Mycologie, exposition
La pointe d'Arcay	<b>FAURIE C.</b>	<b>31</b>	<b>1965</b>	Vendée, baie de l'Aiguillon, réserve naturelle,
Contribution à l'étude des nappes minces d'alluvions anciennes situées au S.E. de la Limagne	<b>PELLETIER H.</b>	<b>30</b>	<b>1964</b>	Grande Limagne, alluvions anciennes, analyse, stratigraphie
Etude géologique de la partie méridionale des monts du Forez au N.-E. d'Ambert (Puy-de-Dôme)	<b>LABERNARDIERE H.</b>	<b>30</b>	<b>1964</b>	Monts du Forez, géologie, géochronologie, granites,
Etude de la bordure cristalline de la Limagne entre les vallées de la Tiretaine et de la Couze Chambon	<b>PEYRONNET R. de</b>	<b>30</b>	<b>1964</b>	Limagne, bordure cristalline, granites,

Le baguage des oiseaux en Auvergne au cours de l'année 1964	<b>BROSSELIN M.</b>	<b>30</b>	<b>1964</b>	Auvergne, ornithologie, baguage
Propos sur une excursion géologique dans les Monts d'Auvergne, 28-06-1964	<b>PERREAU A.</b>	<b>30</b>	<b>1964</b>	Auvergne, géologie, volcanisme, hydrologie
Problèmes actuels posés par les météorites, 10-02-1964	<b>ROQUES M.</b>	<b>30</b>	<b>1964</b>	Météorites, âge, composition, origine,
Simple remarques sur les terrasses de l'Allier entre le Horst de St-Yvoine et Pont-du-Château	<b>DORSSER H.-J. Van &amp; PELLETIER H.</b>	<b>29</b>	<b>1963</b>	Puy-de-Dôme, terrasses alluviales, rivière Allier
La faune wurmienne de Pont-du-Château. Avec introduction géologique par A. RUDEL. Analyse pollinique par H. ELHAI.	<b>BOUCHUD H.</b>	<b>29</b>	<b>1963</b>	Puy-de-Dôme, Pont-du-Château, paléontologie, faune wurmienne
La végétation des buttes basaltiques de la région de Montbrison (Loire)	<b>SALANON R.</b>	<b>29</b>	<b>1963</b>	Loire, Montbrison, buttes basaltiques, associations végétales
Etudes botaniques dans les Monts Dore : deuxième partie - III - Quelques associations non sylvatiques	<b>CUSSET G. &amp; LACHAPELLE B. de</b>	<b>28</b>	<b>1962</b>	Monts Dore, phytosociologie
Contribution à l'étude de la flore d'Auvergne	<b>ALLEIZETTE C. d'</b>	<b>28</b>	<b>1962</b>	Auvergne, inventaire, flore
Etudes botaniques dans les Monts-Dore (2ème partie) IV - Evolution de la végétation. V - Groupement dépendant de la hêtraie	<b>CUSSET G. &amp; LACHAPELLE B. de</b>	<b>28</b>	<b>1962</b>	Monts Dore, phytosociologie,
Le baguage des oiseaux en Auvergne au cours des années 1961 et 1962	<b>BROSSELIN M. &amp; DIDIER J.</b>	<b>28</b>	<b>1962</b>	Ornithologie, baguage
Etudes botaniques dans les Monts Dore : première partie	<b>CUSSET G. &amp; LACHAPELLE B. de</b>	<b>27</b>	<b>1961</b>	Typologie
Etudes botaniques dans les Monts Dore : 1ère partie. I - Généralités.	<b>CUSSET G. &amp; LACHAPELLE B. de</b>	<b>27</b>	<b>1961</b>	Monts Dore, typologie, forêt
Notes faunistiques sur les Mammifères de la région de Besse-en-Chandesse (Puy-de-Dôme)	<b>SAINT-GIRONS M.-Ch.</b>	<b>27</b>	<b>1961</b>	Auvergne, Monts Dore, mammifères, insectivores, rongeurs,
Etudes botaniques dans les Monts-Dore. II - Les Hêtraies	<b>CUSSET G. &amp; LACHAPELLE B. de</b>	<b>27</b>	<b>1961</b>	Monts Dore, climatologie, géologie, flore, associations végétales
Plantes observées dans la région d'Ambert (17 juillet-5 août 1958)	<b>GRENIER H.-L.</b>	<b>26</b>	<b>1960</b>	Puy-de-Dôme, Ambert, systématique végétale,
Les schistes cristallins du plateau de l'Artense (Massif Central français)	<b>SCANVIC J.</b>	<b>26</b>	<b>1960</b>	Auvergne, plateau de l'Artense, schistes cristallins
Révision de la section stampienne du bassin d'Aurillac (Cantal)	<b>STEWART C.</b>	<b>26</b>	<b>1960</b>	Cantal, bassin d'Aurillac, stampien, calcaires dolomitiques

Quelques problèmes géologiques du plateau de Millevaches	<b>GROLIER J.</b>	<b>26</b>	<b>1960</b>	Limousin, plateau de Millevaches, géologie, granites,
Etude géologique du plateau cristallin à l'ouest de la Chaîne des Puys entre la Sioule et la Dordogne	<b>N'DIAYE I.</b>	<b>26</b>	<b>1960</b>	Auvergne, plateau cristallin, ouest Chaîne des Puys, géologie
Quelques remarques sur les Mammifères d'Auvergne	<b>CANTUEL P.</b>	<b>26</b>	<b>1960</b>	Auvergne, mammifères, inventaire
Sur la présence d'un Copépode dans les eaux du "lac" du Creux du Soucy	<b>JOYON L.</b>	<b>26</b>	<b>1960</b>	Monts Dore, Creux du Soucy, copépode,
Coléoptères nouveaux du Puy-de-Dôme	<b>POURTOY M.</b>	<b>26</b>	<b>1960</b>	Puy-de-Dôme, coléoptères,
La photosensibilité chez les animaux dépourvus d'yeux	<b>PERRIN - WALDEMER C.</b>	<b>26</b>	<b>1960</b>	Zoologie, photosensibilité, tropisme,
Le bassin de Manglieu	<b>AUGOT J.</b>	<b>25</b>	<b>1959</b>	Puy-de-Dôme, Manglieu, géologie
Le Puy de Corent	<b>BOUCHARD A.</b>	<b>25</b>	<b>1959</b>	Grande Limagne, puy de Corent, géologie, volcanologie
Le Puy de Saint-Sandoux-Barnière	<b>BUSSIERE P.</b>	<b>25</b>	<b>1959</b>	Puy de Saint-Sandoux, géologie, volcanologie
Les Côtes de Clermont-Ferrand et leurs annexes	<b>CHALEIL Y.</b>	<b>25</b>	<b>1959</b>	Puy-de-Dôme, Côtes de Clermont, géologie, volcanologie
Le plateau de Chateaugay	<b>CIBOT J.</b>	<b>25</b>	<b>1959</b>	Puy-de-Dôme, plateau de Chateaugay, géologie, volcanologie
Etude pétrographique de quelques volcans du Livradois	<b>DIDIER J.</b>	<b>25</b>	<b>1959</b>	Puy-de-Dôme, Livradois, géologie, volcanologie,
La Montagne de la Serre	<b>LAPADU-HARGUES P.</b>	<b>25</b>	<b>1959</b>	Puy-de-Dôme, Montagne de la Serre, géologie, volcanologie
Le plateau de Cournon	<b>PIGNIDE S.</b>	<b>25</b>	<b>1959</b>	Puy-de-Dôme, plateau de Cournon, géologie, volcanologie
Volcanisme et magnétisme en Basse Auvergne	<b>ROCHE A.</b>	<b>25</b>	<b>1959</b>	Auvergne, volcanisme, magnétisme,
Expositions de champignons au Musée J.B. RAMES d'Aurillac (septembre 1959) et à Clermont-Ferrand (11 octobre 1959).	<b>BOUTEVILLE R.</b>	<b>25</b>	<b>1959</b>	Mycologie,
Contribution à la connaissance limnologique du lac d'Aydat	<b>LARUE R.</b>	<b>24</b>	<b>1958</b>	Puy-de-Dôme, lac d'Aydat,

Contribution à l'étude de la flore stampienne de la Limagne	<b>GRANGEON P.</b>	<b>24</b>	<b>1958</b>	Puy-de-Dôme, Limagne, flore stampienne,
Introduction géologique à l'étude de la flore stampienne de Limagne	<b>RUDEL A.</b>	<b>24</b>	<b>1958</b>	Puy-de-Dôme, Limagne, géologie, stampien
Etude pétrographique de quelques laves tertiaires du Forez (Loire)	<b>MICHEL R.</b>	<b>24</b>	<b>1958</b>	Monts du Forez, laves tertiaires, pétrographie
Coléoptères nouveaux du Puy-de-Dôme	<b>POURTOY M.</b>	<b>24</b>	<b>1958</b>	Puy-de-Dôme, inventaire, coléoptères
Sur l'âge de quelques volcans de la Chaîne des Puys	<b>PELLETIER H. &amp; RUDEL A.</b>	<b>24</b>	<b>1958</b>	Chaîne des Puys, datation, flore fossile,
Un botaniste clermontois méconnu : P. AUDIGIER	<b>ALLEIZETTE C. d'</b>	<b>23 (1-2)</b>	<b>1957</b>	Audigier P., nécrologie
Notice nécrologique sur le Dr. Louis PUYAUBERT	<b>RUDEL A.</b>	<b>23 (1-2)</b>	<b>1957</b>	Dr PUYAUBERT L. nécrologie
Rassemblement de pariade chez Ascalaphus longicornis L.	<b>HOVASSE R.</b>	<b>23 (1-2)</b>	<b>1957</b>	Névroptères, Ascalaphes, rassemblement de pariade,
Essai sur une classification génétique des massifs granitiques	<b>LAPADU-HARGUES P.</b>	<b>23 (1-2)</b>	<b>1957</b>	Massifs granitiques, classification génétique,
Sur l'existence de trois espèces de Bryozoaires dans les lacs d'Auvergne : <i>Frédéricella sultana</i> , <i>Plumatella repens</i> et <i>Cristatella mucedo</i>	<b>JOYON L.</b>	<b>23 (1-2)</b>	<b>1957</b>	Auvergne, lacs, Bryozoaires,
La source hydro-minérale de la Font Saladô près Nohanent (Puy-de-Dôme)	<b>PERREAU A.</b>	<b>23 (1-2)</b>	<b>1957</b>	Puy-de-Dôme, Font Saladô, source hydro-minérale, diatomées
Observations sur la vallée de la Durolle	<b>PELLETIER H.</b>	<b>23 (1-2)</b>	<b>1957</b>	Puy-de-Dôme, Durolle, géologie, vallée,
Découverte de galets à facettes en Limagne de Clermont-Ferrand	<b>RUDEL A.</b>	<b>23 (1-2)</b>	<b>1957</b>	Puy-de-Dôme, Limagne, galets, facettes, éolisation, wurmien
Notice nécrologique sur Henri VENET	<b>PERREAU A.</b>	<b>23 (3-4)</b>	<b>1957</b>	VENET H., nécrologie
Quatre vingts ans d'observation au sommet du Puy-de-Dôme	<b>LAGAYE J. de</b>	<b>23 (3-4)</b>	<b>1957</b>	Puy de Dôme, observatoire, météorologie
L'âge des formations oligocènes de la Limagne d'Auvergne	<b>REY R.</b>	<b>23 (3-4)</b>	<b>1957</b>	Limagne, stratigraphie, oligocène, stampien,
Observations nouvelles sur le volcan de Gravenoire	<b>BOURNET G.</b>	<b>23 (3-4)</b>	<b>1957</b>	Chaîne des Puys, Gravenoire, volcanisme,
Etude des sondages et captages dans quelques coulées de la chaîne des Puys (Balmet, Côme, Louchadière, Aydat et Tiretaine)	<b>AURIAT S.</b>	<b>23 (3-4)</b>	<b>1957</b>	Chaîne des Puys, sondages, captages, hydrologie
L'antiquité préhistorique des exploitations minières et l'industrie lithique du silex	<b>PERREAU A.</b>	<b>23 (3-4)</b>	<b>1957</b>	Préhistoire, exploitation minière, silex
Intérêt du baguage des oiseaux en Limagne	<b>LUCAS A.</b>	<b>23 (3-4)</b>	<b>1957</b>	Limagne, ornithologie,

Section française de l'Association Internationale de Limnologie Théorique et Appliquée - Journées annuelles des 23-25 mai 1957 à Besse-en-Chandesse	<b>NISBET M.</b>	<b>23 (3-4)</b>	<b>1957</b>	Besse-en-Chandesse, colloque, limnologie,
Sortie mycologique du 6 octobre 1957	<b>BOUTEVILLE J.</b>	<b>23 (3-4)</b>	<b>1957</b>	Puy-de-Dôme, mycologie,
Le peuplement végétal de l'Auvergne	<b>LEMEE G.</b>	<b>22</b>	<b>1956</b>	Auvergne, historique, peuplement, flore
Itinéraires géologiques en Auvergne	<b>ROQUES M.</b>	<b>22</b>	<b>1956</b>	Auvergne, géologie,
Aperçu sur la géologie appliquée et les principales ressources minérales de la région de Clermont-Ferrand et ses environs	<b>LAPADU-HARGUES P.</b>	<b>22</b>	<b>1956</b>	Auvergne, géologie, gites minéraux,
L'aimantation des volcans d'Auvergne	<b>ROCHE A.</b>	<b>22</b>	<b>1956</b>	Auvergne, volcanisme, aimantation
Tendances actuelles de l'agriculture auvergnate	<b>ARCHER E.</b>	<b>22</b>	<b>1956</b>	Auvergne, orientation, agriculture
Le point sur les principaux insectes ravageurs des cultures dans la région de Clermont-Ferrand	<b>DENIZET P.</b>	<b>22</b>	<b>1956</b>	Insecte ravageur, culture
Les lacs de la Basse-Auvergne	<b>OLIVIER L.</b>	<b>22</b>	<b>1956</b>	Auvergne, lacs
Les oiseaux d'Auvergne	<b>LUCAS A.</b>	<b>22</b>	<b>1956</b>	Auvergne, oiseau
Le Musée Lecoq - Muséum d'Histoire Naturelle	<b>BOURNET G.</b>	<b>22</b>	<b>1956</b>	Clermont-Ferrand, musée Lecoq
Observations sur la flore d'Auvergne : deuxième note	<b>ALLEIZETTE C. d' &amp; LOISEAU J.E.</b>	<b>21 (1-2)</b>	<b>1955</b>	Auvergne, flore
Hyménoptères d'Auvergne : Vespiformes prédateurs	<b>VERGNE M.</b>	<b>21 (1-2)</b>	<b>1955</b>	Auvergne, hyménoptères, vespiformes, prédateurs
Contribution à la faune d'Auvergne - note sur quelques Ephémérellidés (Ephéméroptères)	<b>VERRIER M.L.</b>	<b>21 (1-2)</b>	<b>1955</b>	Auvergne, faune, Ephéméroptères
Le mois de janvier exceptionnellement pluvieux dans le Puy-de-Dôme et les crues de l'Allier	<b>LAGAYE J. de</b>	<b>21 (1-2)</b>	<b>1955</b>	Puy-de-Dôme, climatologie,
Wurmien et Post-Wurmien en Limagne de Clermont-Ferrand	<b>LEMEE G. &amp; RUDEL A.</b>	<b>21 (1-2)</b>	<b>1955</b>	Clermont-Ferrand, Limagne, statigraphie, wurmien, post-wurmien
Note sur deux Amanites peu communes et peu connues dans notre région	<b>BOUTEVILLE J.</b>	<b>21 (1-2)</b>	<b>1955</b>	Auvergne, mycologie, amanites,
Etude hydrogéologique des nappes alluviales de l'Allier et de la Dore dans le département du Puy-de-Dôme (résultats d'une première campagne de sondages)	<b>BADIN L. &amp; MICHEL R.</b>	<b>21 (1-2)</b>	<b>1955</b>	Auvergne, hydrogéologie, Allier, Dore,
Notre cinquième exposition de Sciences Naturelles et de mycologie, 8-16 octobre 1955	<b>PERREAU A.</b>	<b>21 (3-4)</b>	<b>1955</b>	Clermont-Ferrand, exposition, Sciences Naturelles, mycologie
Les minéraux lourds des alluvions néogènes et quaternaires de l'Allier à hauteur de Clermont-Ferrand	<b>MEILHAUD R.</b>	<b>21 (3-4)</b>	<b>1955</b>	Clermont-Fd, alluvions, Allier, quaternaire
Les coulées boueuses en Limagne d'Auvergne	<b>RUDEL A.</b>	<b>21 (3-4)</b>	<b>1955</b>	Auvergne, Limagne, coulées, boue,
Le lac d'Aydat	<b>PERREAU A.</b>	<b>21 (3-4)</b>	<b>1955</b>	Puy-de-Dôme, Aydat, lac

Le printemps exceptionnellement sec de 1955 à Clermont-Ferrand et dans le département du Puy-de-Dôme	<b>LAGAYE J. de</b>	<b>21 (3-4)</b>	<b>1955</b>	Puy-de-Dôme, climat,
Problèmes sur l'évolution d'un Carabus (Coléoptères)	<b>VENET H.</b>	<b>21 (3-4)</b>	<b>1955</b>	Coléoptère
Note sur les Paludestrines de Clermont-Ferrand	<b>LUCAS A.</b>	<b>21 (3-4)</b>	<b>1955</b>	Clermont-Ferrand, paludestrines
Le bassin houiller de Brassac et ses bordures cristallines	<b>DIDIER J.</b>		<b>1954</b>	Auvergne, Brassac, bassin houiller, géologie
Contribution à l'étude de l'action du sel de soude de l'acide 2, 4 Dichlorophénoxyacétique sur les végétaux supérieurs	<b>CHAVAROC M.</b>		<b>1954</b>	Végétation, auxine, action morphogène,
Observations sur la flore d'Auvergne	<b>ALLEIZETTE C. d' &amp; LOISEAU J.E.</b>	<b>19 (1-2)</b>	<b>1953</b>	Auvergne, flore
Réflexion sur le rôle historique et la valeur biologique de la pomme de terre	<b>PERREAU A.</b>	<b>19 (1-2)</b>	<b>1953</b>	Pomme de terre, biologie, historique
Hyménoptères d'Auvergne : Cleptidae et Chrysidae	<b>VERGNE M.</b>	<b>19 (1-2)</b>	<b>1953</b>	Auvergne, Hyménoptères,
Note sur la constitution du dépôt de la source du Par, de CHAUDESAIGUES (Cantal)	<b>LAPADU-HARGUES P.</b>	<b>19 (1-2)</b>	<b>1953</b>	Cantal, Chaudes-Aigues, source du Par, hydrobiologie
Etude pétrographique des calcaires concrétionnés de la Limagne	<b>RAYNAL P.</b>	<b>19 (1-2)</b>	<b>1953</b>	Puy-de-Dôme, Limagne, calcaires concrétionnés
Découverte de Pseudomorphoses de cristaux de sel dans un calcaire lacustre de la Limagne	<b>RUDEL A.</b>	<b>19 (1-2)</b>	<b>1953</b>	Puy-de-Dôme, Limagne, calcaire lacustre, sel
La faune quaternaire des terrasses de l'Allier à Pont-du-Château	<b>RUDEL A.</b>	<b>19 (1-2)</b>	<b>1953</b>	Puy-de-Dôme, Pont-du-Château, paléontologie, quaternaire
Hybrides de Viola Tricolor en Auvergne	<b>ALLEIZETTE Ch. d'</b>	<b>19 (1-2)</b>	<b>1953</b>	Auvergne, Viola Tricolor, hybride
Observations de pépérites à Cornonet, près de Parentignat (Puy de Dôme)	<b>PELLETIER H.</b>	<b>19 (1-2)</b>	<b>1953</b>	Puy-de-Dôme, Parentignat, Cornonet, pépérites
Note sur un gisement inapparent de serpentine près de Teilhet (Puy-de-Dôme)	<b>PELLETIER H.</b>	<b>19 (1-2)</b>	<b>1953</b>	Puy-de-Dôme, Teilhet, gisement inapparent, serpentine
Principaux types de structure des schistes cristallins	<b>LAUBARD J.-M.</b>	<b>19 (3-4)</b>	<b>1953</b>	Géologie, schistes cristallins, structure
Caractères pétrographiques des brèches du Puy-en-Velay	<b>LACAN A.</b>	<b>19 (3-4)</b>	<b>1953</b>	Auvergne, Le Puy-en-Velay, brèches
Actions périglaciaires dans un dépôt de pente à Cournon et dans les cendres volcaniques de la chaîne des Puys	<b>RUDEL A.</b>	<b>19 (3-4)</b>	<b>1953</b>	Puy-de-Dôme, Cournon, actions périglaciaires, dépôt de pente
Coléoptères nouveaux ou rares capturés en Auvergne	<b>POURTOY M.</b>	<b>19 (3-4)</b>	<b>1953</b>	Auvergne, Coléoptères

Observations sur Scoloposcelis obscurella Zett. ; espèce nordique, nouvelle pour la France	<b>CARAYON J.</b>	<b>19 (3-4)</b>	<b>1953</b>	Hémiptères, Scoloposcelis obscurella (Zett.)
Capture de Pseudophytobius sphaerion Boh. (Coléopt. Curculionida) au Mont-Dore	<b>ROUDIER A.</b>	<b>19 (3-4)</b>	<b>1953</b>	Monts Dore, Curculionide,
Considérations sur la faune ichthyologique importée d'Amérique en France	<b>PERREAU A.</b>	<b>19 (3-4)</b>	<b>1953</b>	Faune ichtyologique, importation,
De l'immunité acquise chez les végétaux	<b>COULET M.</b>	<b>19 (3-4)</b>	<b>1953</b>	Pathologie végétale, immunité, prémunition
Enquête sur les végétaux dans le folklore et l'ethnographie (suite)	<b>MERCIER A.L.</b>	<b>19 (3-4)</b>	<b>1953</b>	Végétaux, folklore, ethnographie, enquête
Excursion dans la région de Besse-en-Chandesse	<b>PERREAU A.</b>	<b>19 (3-4)</b>	<b>1953</b>	Puy-de-Dôme, lacs Pavin, Montcineyre
De la récolte des plantes destinées aux études botaniques et à la constitution des herbiers	<b>ALLEIZETTE C. d'.</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Herbier, récolte, flore
Notice nécrologique sur L. BOUDRAND	<b>RUDEL A.</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Nécrologie, BOUDRAND Louis
Notice nécrologique sur P. MESTAS	<b>PERREAU A.</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Nécrologie, MESTAS Paul
Notice nécrologique sur L. DELAIRE	<b>ROQUES M.</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Nécrologie, DELAIRE Louis
Observations de couples de Conjugués chez les Infusoires astomes	<b>PUYTORAC P. de</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Astomes, conjugus, couple
Le genre Viola : le groupe Viola tricolore L. en Auvergne	<b>ALLEIZETTE M. d'</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Auvergne, Viola Tricolor,
Etude du gisement de plantes fossiles tertiaires de l'Aubépin (Haute-Loire)	<b>GRANGEON P.</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Haute-Loire, Aubépin, gisement, plantes fossiles,
Le Gour de Tazenat	<b>PERREAU A.</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Puy-de-Dôme, Gour de Tazenat, volcanisme, faune, flore
Les sols polygonaux actuels et sols polygonaux fossiles	<b>RUDEL A.</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Sols polygonaux, fossiles, modelé périglaciaire,
Découverte de pegmatites à corindon dans la série cristallophyllienne de la haute vallée de l'Allier en Haute-Loire	<b>FORESTIER F.H.</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Haute-Loire, pegmatites, corindon
La série cristallophyllienne de l'Allagnon dans le Cantal et la Haute-Loire	<b>MAISONNEUVE J. &amp; TUNG S.P.</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Auvergne, Allagnon, socle cristallophyllien
Considérations critiques sur les problèmes posés et les solutions dégagées à propos du métamorphisme et de la granitisation	<b>LAPADU-HARGUES P.</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Pétrographie, métamorphisme, granitisation
La série volcanique tertiaire de la Grande Limagne d'Auvergne	<b>MICHEL R.</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Puy-de-Dôme, Limagne, volcanisme, pétrographie
Caractère magmatique du volcanisme en Auvergne	<b>MICHEL R.</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Auvergne, volcanisme, magmas
Compte-rendu de la IV <sup>ème</sup> exposition de champignons et de Sciences Naturelles, du 11 au 19 octobre 1952	<b>PERREAU A.</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Mycologie, Sciences naturelles, exposition,

Liste des espèces végétales observées au cours de l'excursion du 12 juillet 1952	<b>ALLEIZETTE d'</b>	<b>18</b>	<b>1952</b>	Puy-de-Dôme, Volvic, Puy de la Nugère, Pagnat, flore,
Contribution à la faune d'Auvergne - Note sur quelques Endyonurus (Ephéméroptères)	<b>VERRIER M.L.</b>	<b>17</b>	<b>1951</b>	Auvergne, faune, Ephéméroptères
Etude géologique de la Marche au Sud de Montluçon	<b>DABROWSKI H.</b>	<b>17</b>	<b>1951</b>	Allier, Montluçon, géologie, pétrographie
Les terrains cristallins de la partie Sud-Est du plateau des Combrailles	<b>LASSERRE M.</b>	<b>17</b>	<b>1951</b>	Auvergne, Combrailles, géologie
Les schistes cristallins de la terminaison orientale du plateau d'Aigurande	<b>LEHINGUE J.</b>	<b>17</b>	<b>1951</b>	Bourbonnais, plateau d'Aigurande, géologie
Etude géologique de la partie Sud du Bourbonnais à l'Est de Montluçon	<b>BESSELES A.</b>	<b>17</b>	<b>1951</b>	Allier, Montluçon, géologie
Au pays des améthystes	<b>PERREAU A.</b>	<b>17</b>	<b>1951</b>	Auvergne, Livradois, améthyste
Notes faunistiques : Hyménoptères d'Auvergne	<b>VERGNE M.</b>	<b>17</b>	<b>1951</b>	Auvergne, hyménoptères
Notes de chasse	<b>VENET H., VINCENT R.</b>	<b>17</b>	<b>1951</b>	Chasse
Les alluvions à chailles de la vallée de l'Allier	<b>PERREAU A.</b>	<b>16</b>	<b>1950</b>	Allier, sables fluviatiles à chailles,
Les schistes cristallins du plateau d'Aigurande au Sud de la Châtre et de Chateameillant	<b>BOINEAU R. &amp; NICAISE J.</b>	<b>16</b>	<b>1950</b>	Plateau d'Aigurande, schistes cristallins,
Les granites de l'extrémité orientale de la Chaîne de la Marche, dans la Creuse et l'Allier	<b>BOUGNERES L.</b>	<b>16</b>	<b>1950</b>	Chaîne de la Marche, granites,
Contribution à la connaissance de la faune aquatique du Puy-de-Dôme	<b>OLIVIER L.</b>	<b>16</b>	<b>1950</b>	Puy-de-Dôme, faune aquatique
Hybrides d'Orchis maculata et de Gymnadenia conopea	<b>ALLEIZETTE M. d'</b>	<b>16</b>	<b>1950</b>	Puy-de-Dôme, orchidées, hybridation,
Note sur Boletus pulverulentus	<b>GUERNY F. de</b>	<b>16</b>	<b>1950</b>	Mycologie, Boletus pulverulentus
Notes faunistiques : Hyménoptères d'Auvergne	<b>VERGNE H.</b>	<b>16</b>	<b>1950</b>	Faune
Note nécrologique sur J. DEMARTY	<b>PERREAU A.</b>	<b>15 (1-2)</b>	<b>1949</b>	Nécrologie, DEMARTY J.
La pêche aux temps préhistoriques	<b>PERREAU A.</b>	<b>15 (1-2)</b>	<b>1949</b>	Préhistoire, pêche
Etude géologique de la partie septentrionale du Plateau de Millevaches	<b>MASCLANIS P.</b>	<b>15 (1-2)</b>	<b>1949</b>	Plateau de Millevaches, géologie
La série cristallophyllienne renversée du Plateau d'Aigurande	<b>DELORME J. &amp; EMBERGER A.</b>	<b>15 (1-2)</b>	<b>1949</b>	Plateau d'Aigurande, schistes cristallins
Considération sur le Jardin Botanique de Clermont-Ferrand	<b>DUPUY A.</b>	<b>15 (1-2)</b>	<b>1949</b>	Clermont-Ferrand, jardin botanique
Notice nécrologique sur Gilbert GARDE	<b>ROQUES M.</b>	<b>15 (3-4)</b>	<b>1949</b>	GARDE G., nécrologie

Etude morphologique et biologique des cirons du fromage	<b>VIVIER E.</b>	<b>15 (3-4)</b>	<b>1949</b>	Acariens, artaisons, fromage, morphologie, biologie
Voyage en Camargue	<b>MOIGNOUX J.B.</b>	<b>15 (3-4)</b>	<b>1949</b>	Camargue, faune, flore,
Sur le pouvoir inhibiteur de certains lichens	<b>BORDES P. &amp; RUDEL A.</b>	<b>15 (3-4)</b>	<b>1949</b>	Lichen, action antimicrobienne,
Note sur un <i>Carabus purpureus</i> Fabr. du Cantal	<b>VENET H.</b>	<b>15 (3-4)</b>	<b>1949</b>	Cantal, carabe,
Coléoptères rares ou nouveaux en Auvergne	<b>ROUGIER A.</b>	<b>15 (3-4)</b>	<b>1949</b>	Coléoptère, inventaire
<i>Proclleon Hovassei</i> . Epheméroptères des lacs des Monts-Dore	<b>VERRIER M.L.</b>	<b>15 (3-4)</b>	<b>1949</b>	Auvergne, Monts Dore, lacs, ephéméroptère
Etude des massifs de granite d'Egletons et de Meymac (Corrèze)	<b>RONDOT J.</b>	<b>15 (3-4)</b>	<b>1949</b>	Corrèze, Egletons, Meymac, granite
Sur quelques phénomènes périglaciaires en Limagne	<b>RUDEL A.</b>	<b>15 (3-4)</b>	<b>1949</b>	Limagne, sols, phénomènes périglaciaires,
Etude géologique du plateau de Gergovie	<b>MICHEL R.</b>	<b>14 (1)</b>	<b>1948</b>	Puy-de-Dôme, plateau de Gergovie, géologie
Remarques sur la thermoluminescence et la photoluminescence de la Fluorine	<b>GANGLOFF A.</b>	<b>14 (2-3-4)</b>	<b>1948</b>	Fluorine, thermoluminescence, photoluminescence,
Observations sur l'âge des dépôts de la Limagne de Brioude et sur un gisement nouveau d'Invertébrés dans le Bassin de l'Allagnon (Cantal)	<b>JODOT P. &amp; LAVOCAT R.</b>	<b>14 (2-3-4)</b>	<b>1948</b>	Limagne, Brioude, Allagnon, dépôts, datation,
Sur l'origine des terres noires de Limagne	<b>COLLIER D.</b>	<b>14 (2-3-4)</b>	<b>1948</b>	Grande Limagne, terres noires, origine
Sur l'existence de l'autunite dans la granulite de Treignac (Corrèze)	<b>PUYAUBERT D.</b>	<b>14 (2-3-4)</b>	<b>1948</b>	Corrèze, Treignac, autunite, granulite
Découverte d'un gisement de graphite près de Naves (Corrèze)	<b>RUDEL A.</b>	<b>14 (2-3-4)</b>	<b>1948</b>	Corrèze, Naves, gisement, graphite
Les pépérites du Pont de Dallet	<b>RUDEL A.</b>	<b>14 (2-3-4)</b>	<b>1948</b>	Puy-de-Dôme, Dallet, pépérites
Le lac-cratère du Pavin	<b>PERREAU A.</b>	<b>14 (2-3-4)</b>	<b>1948</b>	Puy-de-Dôme, lac Pavin,
L'Hydrologie de la Chaîne des Puys et le captage des eaux du goulot de Volvic	<b>PERREAU A.</b>	<b>14 (2-3-4)</b>	<b>1948</b>	Chaîne des Puys, Volvic, hydrologie, captage,
Etude sur les Lacertidés communs en Auvergne	<b>PERREAU A.</b>	<b>14 (2-3-4)</b>	<b>1948</b>	Auvergne, Lacertidés, biologie, écologie,
Quelques succulents champignons de printemps	<b>GUERNY F. de</b>	<b>14 (2-3-4)</b>	<b>1948</b>	Discomycètes, printemps,
Additions à la flore des Bolets d'Auvergne	<b>POUZOLS A.</b>	<b>14 (2-3-4)</b>	<b>1948</b>	Auvergne, mycologie, bolets
Les prismes de basalte	<b>PETERLONGO J.M.</b>	<b>14 (2-3-4)</b>	<b>1948</b>	Basalte, prismaticion

Excursion du 25 avril 1948 : La vallée de la Sioule	<b>EMBERGER A.</b>	<b>14 (2-3-4)</b>	<b>1948</b>	Puy-de-Dôme, Sioule, vallée, série cristallophyllienne
A propos de l'appareil saltateur des Elatéridés	<b>HOVASSE R.</b>		<b>1947</b>	Elatérides, appareil saltateur, évolution
Hémiptères hétéroptères de la famille des Corixidés provenant des lacs de la région de Besse-en-Chandesse	<b>SUTTON M.</b>		<b>1947</b>	Monts Dore, lacs, hémiptères, hétéroptères,
Quelques Turbellariés d'eau douce du Puy-de-Dôme	<b>BEAUCHAMP P. de</b>		<b>1947</b>	Puy-de-Dôme, turbellariés
Sur le rapprochement des temps glaciaires et préhistoriques du bassin d'Aurillac	<b>PIERRON R.</b>		<b>1947</b>	Cantal, bassin d'Aurillac, préhistoire, glaciation,
Note sur un dépôt de pente de l'Escandorgue	<b>GAYRAUD P. et J. &amp; RUDEL A.</b>		<b>1947</b>	Saint-Affrique, Escandorgue, dépôt de pente
Quelques plantes rares de la région d'Ardes-sur-Couze : espèces et localités nouvelles pour l'Auvergne ou le département du Puy-de-Dôme	<b>CHARTRAIN M.</b>		<b>1947</b>	Auvergne, Puy-de-Dôme, Ardes-sur-Couze, espèces rares
Culture du champignon de couche	<b>MESTAS P.</b>		<b>1947</b>	Champignon de couche, culture,
Note synonymique d'une variété de Carabus auronitiens F.	<b>VENET H.</b>		<b>1947</b>	Carabidae, synonyme, détermination
Ce qu'est la Société d'Histoire Naturelle d'Auvergne	<b>PERREAU A.</b>		<b>1947</b>	SHNA, historique
Le panorama au sommet du Puy-de-Dôme	<b>PERREAU A.</b>		<b>1947</b>	Puy-de-Dôme, sommet, panorama
Etude phytosociologique sur la forêt de la Comté d'Auvergne (Puy-de-Dôme)	<b>LEMEE G.</b>	<b>12</b>	<b>1946</b>	Puy-de-Dôme, forêt de la Comté, phytosociologie
Monographies du lac de Servièrre (Puy-de-Dôme)	<b>PERREAU A.</b>	<b>12</b>	<b>1946</b>	Puy-de-Dôme, lac Servièrre, monographie
Notice nécrologique sur P. GAUTIER	<b>LACOUR P.</b>	<b>12</b>	<b>1946</b>	GAUTIER P., nécrologie
Découverte d'un squelette préhistorique au terroir de Dreuil, près Mirefleurs (Puy-de-Dôme)	<b>PERREAU A.</b>	<b>12</b>	<b>1946</b>	Puy-de-Dôme, Mirefleurs, squelette, préhistoire
Un intéressant problème de paléobiologie : l'utilisation des grandes canines en lames de poignard chez le Machairodus	<b>MICHEL R.</b>	<b>12</b>	<b>1946</b>	Paléobiologie, Machairodus, utilisation, canines
Sur les vacuoles des cellules glandulaires de Pinguicula vulgaris L.	<b>DESIRE Ch.</b>	<b>12</b>	<b>1946</b>	Grassette, vacuoles, physiologie
Minéralogie de la Montagne Bourbonnaise et des Monts du Forez	<b>SAINFELDS P.</b>	<b>12</b>	<b>1946</b>	Montagne Bourbonnaise, Monts du Forez, minéralogie
Lagoseris sacca L. Maly dans le bassin de la Couze méridionale. Son apparition et sa progression	<b>CHARTRAIN M.</b>	<b>12</b>	<b>1946</b>	Lagoseris Sancta (L.) Maly, apparition, progression,

Sur les Cotoneaster d'Auvergne	<b>CHARTRAIN M.</b>	<b>11 (1-2)</b>	<b>1945</b>	Auvergne, Cotoneaster
Notice nécrologique sur le Chanoine COUDERT	<b>POUZOLS A.</b>	<b>11 (1-2)</b>	<b>1945</b>	Chanoine COUDERT? N2CROLOGIE
Le volcan de Rochelimaque, près Le Puy (Haute-Loire)	<b>BOUT P.</b>	<b>11 (1-2)</b>	<b>1945</b>	Haute-Loire, Rochelimaque, volcanisme
Le gisement de calcédoine et de lussatite de la Mine des Rois (Dallet)	<b>RUDEL A.</b>	<b>11 (1-2)</b>	<b>1945</b>	Puy-de-Dôme, Dallet, Mine des Rois, calcédoine, lussatite,
Sur la présence de Ceresa Bubalus en Auvergne	<b>RUDEL A.</b>	<b>11 (1-2)</b>	<b>1945</b>	Auvergne, Ceresa Bubalus,
Analyses de quelques lignites de la Haute-Loire	<b>LOUIS &amp; STENGER</b>	<b>11 (1-2)</b>	<b>1945</b>	Haute-Loire, lignites, analyse
Note sur les formations glaciaires et fluvio-glaciaires de la région de Bort-les-Orgues	<b>JACOB Ch. &amp; JUNG J.</b>	<b>11 (1-2)</b>	<b>1945</b>	Bort-les-Orgues, glaciations
Diptères nématocères piqueurs d'Auvergne	<b>CALLOT J.</b>	<b>11 (1-2)</b>	<b>1945</b>	Auvergne, Diptères, piqueurs nématocères,
A propos de la découverte des volcans éteints de l'Auvergne et du Vivarais ; note sur deux géologues du XVIII <sup>e</sup> siècle : GUETTARD (1715-1786) et FAUJAS de SAINT FOND (1741-1819)	<b>MICHEL R.</b>	<b>11 (1-2)</b>	<b>1945</b>	GUETTARD, FAUJAS DE SAINT-FOND, Auvergne, Vivarais, volcanisme
Note entomologique sur Argas reflexus	<b>PERREAU A.</b>	<b>11 (1-2)</b>	<b>1945</b>	Argas reflexus,
Sur l'origine du dépôt à diatomées du Puy de Mur (Puy-de-Dôme)	<b>LEFEBURE P.</b>	<b>11 (1-2)</b>	<b>1945</b>	Puy-de-Dôme, Puy de Mur, diatomées,
Particularité cristallographique du quartz de la Mine des Rois près Dallet (Puy-de-Dôme)	<b>WEIL R.</b>	<b>11 (1-2)</b>	<b>1945</b>	Puy-e-Dôme, Dallet, Mine des Rois, quartz, particularités
Les minéraux satellites du Bitume de la Limagne d'Auvergne	<b>WEIL R.</b>	<b>11 (1-2)</b>	<b>1945</b>	Auvergne, calcaires bitumeux, minéraux satellites,
Notice nécrologique sur L. PITON (1909-1945)	<b>DEMARTY J.</b>	<b>11 (3-4)</b>	<b>1945</b>	Docteur PITON L., nécrologie
Une importante chute de "manne" sur la région de Clermont-Ferrand	<b>HOVASSE R. &amp; OLIVIER L.</b>	<b>11 (3-4)</b>	<b>1945</b>	Clermont-Ferrand, hécatombe, Ephémères,
Observations sur l'extension altitudinale des Cécidiozoaires dans les Monts-Dore	<b>LEMEE G.</b>	<b>11 (3-4)</b>	<b>1945</b>	Monts Dore, Cécidiozoaires, extension, altitude,
Les mares temporaires de la région de Besse-en-Chandesse	<b>OLIVIER L.</b>	<b>11 (3-4)</b>	<b>1945</b>	Monts Dore, mares temporaires, biologie
La tourbe, ses origines, et ses caractères (Journée nationale de la Tourbe)	<b>DUBOIS G.</b>	<b>11 (3-4)</b>	<b>1945</b>	Tourbières, origine, caractères,
Les utilisations industrielles de la tourbe (Journée nationale de la Tourbe)	<b>BOISSELET L.</b>	<b>11 (3-4)</b>	<b>1945</b>	Tourbe, utilisations, industrie,

Morphologie et végétation actuelle des tourbières d'Auvergne (Journée nationale de la Tourbe)	<b>LEMEE G.</b>	<b>11 (3-4)</b>	<b>1945</b>	Auvergne, tourbières, végétation actuelle
Compte-rendu de l'excursion du 25 février 1945 aux Puy de Crouelle et de la Poix	<b>MICHEL R.</b>	<b>11 (3-4)</b>	<b>1945</b>	Puy de Crouelle, Puy de la Poix, pépérites, bitume,
Compte-rendu de l'excursion du 25 mars 1945 au plateau de Corent	<b>PERREAU A.</b>	<b>11 (3-4)</b>	<b>1945</b>	Puy-de-Dôme, plateau de Corent, archéologie
Sur le Souslik des gisements quaternaires d'Auvergne	<b>DUBOIS G.</b>	<b>10</b>	<b>1944</b>	Auvergne, quaternaire, paléontologie, Souslik
Note sur le repeuplement de la mare du Jardin Lecoq à Clermont-Ferrand après le curage hivernal 1942-1943	<b>WURTZ A.</b>	<b>10</b>	<b>1944</b>	Clermont-Ferrand, Jardin Lecoq, bassin, repeuplement
Etude sur les bitumes d'Auvergne	<b>LOUIS N.</b>	<b>10</b>	<b>1944</b>	Puy-de-Dôme, Dallet, mine, stampien, bitume
Aperçu sur les faunes oligocènes d'Auvergne	<b>LAVOCAT R.</b>	<b>10</b>	<b>1944</b>	Auvergne, oligocène, faune, paléontologie,
Excursions géologiques à GERGOVIE	<b>DEMARTY J.</b>	<b>10</b>	<b>1944</b>	Puy-de-Dôme, Gergovie, excursion, répétition
Etude sur la végétation et les sols des forêts de Randan et de Montpensier (Allier et Puy-de-Dôme) avec une carte des associations végétales	<b>LEMEE G.</b>	<b>9</b>	<b>1943</b>	Auvergne, forêts de plaine, typologie, sols,
Excursion du 6 juin 1943 : Puy de Louchadière et de la Coquille	<b>LEMEE G. &amp; MESTAS P.</b>	<b>9</b>	<b>1943</b>	Chaîne des Puy, puy de Louchadière, puy de la Coquille, botanique
Sur une tourbière de Saint-Alyre-ès-Montagne, en Cézallier	<b>DUBOIS G., DUBOIS C., FIRTION F. &amp; HARTOPP M.</b>	<b>9</b>	<b>1943</b>	Auvergne, tourbière, analyse pollinique,
Henri Maneval (1892-1942). Notice nécrologique	<b>PITON L.</b>	<b>9</b>	<b>1943</b>	MANEVAL H., nécrologie
Procédés de capture de la microfaune détritique	<b>AUBERTOT M.</b>	<b>9</b>	<b>1943</b>	Microfaune, instruments, capture,
Un élément peu connu de la faune d'Auvergne : les Protoures	<b>AUBERTOT M.</b>	<b>9</b>	<b>1943</b>	Auvergne, Protoures, morphologie, biologie, écologie
La limnologie en Auvergne. Le plancton et physico-chimie des eaux	<b>WURTZ A.</b>	<b>9</b>	<b>1943</b>	Auvergne, faune pélagique, flore algologique,
Examen micropaléontologique des tourbes du Jura français	<b>DUBOIS G., DUBOIS C. &amp; FIRTION F.</b>	<b>9</b>	<b>1943</b>	Jura, tourbière, évolution, palynologie
Excursion du 20 décembre 1942 : Voie Romaine, Villars, Chemin des Crêtes	<b>MESTAS P.</b>	<b>9</b>	<b>1943</b>	Puy-de-Dôme, Villars, eau, captage, aqueduc,
Contribution à l'étude du versant nord du plateau de Gergovie	<b>GAZEL J. &amp; GANGLOFF A.</b>	<b>9</b>	<b>1943</b>	Plateau de Gergovie, versant nord, stratigraphie,
Sur une zéolite voisine de la gismondine trouvée dans un basalte du conglomérat de Monton (Puy-de-Dôme)	<b>WEIL R.</b>	<b>9</b>	<b>1943</b>	Puy-de-Dôme, Monton, basalte, zéolite, gismondine

L'âge du Renne en Auvergne dans le bassin de l'Allier	<b>PERREAU A.</b>	<b>9</b>	<b>1943</b>	Auvergne, rivière Allier, préhistoire, gisements, Age du Renne
La notion de temps en Géologie	<b>GIGNOUX M.</b>	<b>8 (1)</b>	<b>1942</b>	Géologie, chronologie, période, durée, temps,
Sur quelques récentes trouvailles de haches néolithiques	<b>PERREAU A.</b>	<b>8 (1)</b>	<b>1942</b>	Puy-de-Dôme, Cournon, outils, néolithique
La station biologique de Besse	<b>POUZOLS A.</b>	<b>8 (1)</b>	<b>1942</b>	Puy-de-Dôme, Besse-en-Chandesse, création, station, études, hydrobiologie,
Etude des accidents siliceux des calcaires tertiaires de la Limagne	<b>ESTEVE N.</b>	<b>8 (1)</b>	<b>1942</b>	Puy-de-Dôme, Limagne, accidents siliceux, calcaire, tertiaire
Un nouveau gisement d'opale résinite	<b>RUDEL A. &amp; ESTEVE N.</b>	<b>8 (1)</b>	<b>1942</b>	Puy-de-Dôme, Puy de Mur, calcaires concrétionnés, opale résinite
Un nouvel hémiptère fossile du lac Chambon	<b>PITON L.</b>	<b>8 (1)</b>	<b>1942</b>	Puy-de-Dôme, Lac Chambon, hémiptère, fossile,
La cristobalite dans les roches d'Auvergne	<b>WEIL R.</b>	<b>8 (1)</b>	<b>1942</b>	Auvergne, cristobalite
Description géologique de la butte de Clermont-Ferrand	<b>GARDE G.</b>	<b>8 (2-3)</b>	<b>1942</b>	Puy-de-Dôme, Clermont-Ferrand, géologie, butte,
Recherches sur l'histoire forestière postglacière en Auvergne. III : Modifications forestières et climatologiques dans les Monts Dore d'après l'analyse pollinique	<b>LEMEE G.</b>	<b>8 (2-3)</b>	<b>1942</b>	Monts Dore, pollen, analyse, forêt, histoire,
Essai sur le pouvoir filtrant de la pouzzolane vis-à-vis du Bacterium coli communis	<b>VAN DER MIN J.</b>	<b>8 (2-3)</b>	<b>1942</b>	Pouzzolane, filtration, collibacille,
Le développement de <i>Gastropacha quercifolia</i> L.	<b>GINIBRE P.</b>	<b>8 (2-3)</b>	<b>1942</b>	<i>Gastropacha quercifolia</i> L., développement,
Présence de mispickel et de chalcopryrite à Auzelles	<b>HOUSSEMAINE Ct</b>	<b>8 (4)</b>	<b>1942</b>	Puy-de-Dôme, Auzelles, haldes, mispickel, chalcopryrite
Gisement de phosphates d'alumine de Montebbras (Creuse)	<b>HOUSSEMAINE Ct</b>	<b>8 (4)</b>	<b>1942</b>	Limousin, Montebbras, phosphates d'alumine,
Note sur un puits creusé au lieu-dit Mory, quartier de Vallières	<b>COURTABESSERIE J.</b>	<b>8 (4)</b>	<b>1942</b>	Clermont-Ferrand, Vallières, puits, sondage,
Observation d'une myocécidie radiculaire chez <i>Gentiana campestris</i> L.	<b>JAEGER P.</b>	<b>8 (4)</b>	<b>1942</b>	<i>Gentiana campestris</i> L., myocécidie radiculaire,
Le tonnelet des Tourbières	<b>DUBOIS G. &amp; DUBOIS C.</b>	<b>8 (4)</b>	<b>1942</b>	Tourbières, tonnelet

Sur le Quaternaire du plateau de Millevaches et le profil pollinique d'une tourbière à Barsanges (Corrèze)	<b>DUBOIS G., DUBOIS C. &amp; GLANGEAUD L.</b>	<b>8 (4)</b>	<b>1942</b>	Limousin, plateau de Millevaches, tourbière, profil pollinique,
L'évolution chez les Diatomées	<b>LEFEBURE P.</b>	<b>8 (4)</b>	<b>1942</b>	Diatomées, évolution,
La diatomite de Saint-Laurent-la-Vernède (Gard)	<b>HOVASSE R.</b>	<b>8 (4)</b>	<b>1942</b>	Gard, Saint-Laurent-la-Vernède, diatomées,
Relations entre les diatomées fossiles et les roches combustibles	<b>LEFEBURE P.</b>	<b>7 (1-2)</b>	<b>1941</b>	Recherche, pétrole, diatomée fossile, roche combustible,
Lagoseris sancta (L.) plante méridionale en migration rapide et continue dans la direction Nord	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>7 (1-2)</b>	<b>1941</b>	Lagoseris sancta (L.), migration,
Relativité et déterminisme du sexe	<b>HOVASSE R.</b>	<b>7 (1-2)</b>	<b>1941</b>	Déterminisme sexuel, relativité,
Le rôle du soja dans l'économie nationale	<b>SCHAD C.</b>	<b>7 (1-2)</b>	<b>1941</b>	France, soja, rôle économique,
Recherche sur l'évolution forestière postglaciaire en auvergne : II - Analyse pollinique d'une tourbière des Bois Noirs	<b>LEMEE G.</b>	<b>7 (1-2)</b>	<b>1941</b>	Auvergne, Bois-Noirs, tourbière, analyse pollinique,
Nécrologie Gabriel Teilhard de Chardin	<b>VENET H.</b>	<b>7 (3-4)</b>	<b>1941</b>	Coléoptères, entomologie, Auvergne
Nouvelle station magdalénienne dans la haute vallée de l'Allier	<b>PERREAU A.</b>	<b>7 (3-4)</b>	<b>1941</b>	Haute-Loire, Lavoute-Chilhac, magdalénien,
Identification de quelques argiles d'Auvergne	<b>ALEXANIAN C.L.</b>	<b>7 (3-4)</b>	<b>1941</b>	Auvergne, argiles, identification
Utricularia intermedia HAYNE, plante phanérogame nouvelle pour le Massif Central	<b>LEMEE G. &amp; LAISNE G.</b>	<b>7 (3-4)</b>	<b>1941</b>	Auvergne, lac de Chambedaze, utriculaire, station
Etude des calcaires à phryganes du Puy de Mur	<b>RUDEL A.</b>	<b>7 (3-4)</b>	<b>1941</b>	Puy-de-Dôme, puy de Mur, phryganes, calcaires concrétionnés,
Note sur la présence de formations alluviales dans l'Oligocène du Puy de Mur	<b>RUDEL A.</b>	<b>7 (3-4)</b>	<b>1941</b>	Puy de Mur, Oligocène, formations alluviales, pépérites
Planaires terrestres du Massif Central	<b>BEAUCHAMP P. de</b>	<b>7 (3-4)</b>	<b>1941</b>	Massif Central, planaires terrestres,
Eranthis hiemalis (L.) Salisb ; hellébore d'hiver	<b>CHASSAGNE M.</b>	<b>7 (3-4)</b>	<b>1941</b>	Auvergne, Eranthis hiemalis (L.) Salisb, hellébore d'hiver

Les grottes préhistoriques et abris de Thones	<b>DESRUT G. &amp; DERET E.</b>	<b>7 (3-4)</b>	<b>1941</b>	Puy-de-Dôme, Thones-le-Vieux, Magdalénien, abris préhistoriques,
La dervillite, espèce minérale nouvelle	<b>WEIL R.</b>	<b>7 (3-4)</b>	<b>1941</b>	Alsace, dervillite, nouveauté, minérale,
Quelques remarques sur la troisième édition de la carte géologique de Clermont-Ferrand	<b>GARDE G.</b>	<b>7 (3-4)</b>	<b>1941</b>	Clermont-Ferrand, carte géologique, observations
Inhibition de l'allongement chez les organes végétaux à la suite de traumatisme	<b>SCHNELL R.</b>	<b>7 (3-4)</b>	<b>1941</b>	Inhibition, croissance, organes végétaux, traumatisme,
Le Pou de San-José menace les arbres fruitiers de l'Auvergne	<b>HOVASSE R.</b>	<b>7 (3-4)</b>	<b>1941</b>	Pou de San-José, Cochenille, arbres fruitiers, menace,
Excursion géologique dans la région de Boisséjour	<b>DEMARTY J.</b>	<b>7 (3-4)</b>	<b>1941</b>	Puy-de-Dôme, Boisséjour, volcanisme, minéralogie
Nécrologie de Jean PEDON	<b>MOREAU F.</b>	<b>6 (1-2)</b>	<b>1940</b>	Nécrologie, PEDON Jean
Contribution à l'étude des Calcédoines d'Auvergne	<b>SPIESS Commandant</b>	<b>6 (1-2)</b>	<b>1940</b>	Puy-de-Dôme, Chatel-Guyon, calcédoine,
Etude du gisement fossilifère du Puy Saint-Jean	<b>RUDEL A.</b>	<b>6 (1-2)</b>	<b>1940</b>	Auvergne, Limagne, Puy Saint-Jean, gisement fossilifère,
Contribution à la connaissance de la Faune des Lépidoptères du Puy-de-Dôme	<b>BLANCHARD A.</b>	<b>6 (1-2)</b>	<b>1940</b>	Puy-de-Dôme, Lépidoptères,
Le squelette fossile du Cheix	<b>DESRUT G. &amp; DERET E.</b>	<b>6 (1-2)</b>	<b>1940</b>	Puy-de-Dôme, Le Cheix, grotte, Magdalénien, squelette,
Examen et mensuration du crâne du Cheix	<b>BOUCHEREAU Dr.</b>	<b>6 (1-2)</b>	<b>1940</b>	Puy-de-Dôme, Le Cheix, squelette, crâne, mensurations
Conclusions (squelette du Cheix)	<b>VALLOIS H.</b>	<b>6 (1-2)</b>	<b>1940</b>	Puy-de-Dôme, Le Cheix, crâne, magdalénien
Le creux de Pisseport, près Besse-en-Chandesse	<b>OLIVIER L.</b>	<b>6 (1-2)</b>	<b>1940</b>	Besse-en-Chandesse, creux de Pisseport, plancton,
Etude pollanalytique de tourbières de la vallée de Chamonix (Haute-Savoie)	<b>DUBOIS G. &amp; DUBOIS C.</b>	<b>6 (3-4)</b>	<b>1940</b>	Haute-Savoie, Chamonix, tourbières, pollen,
Observations sur quelques Lépidoptères d'Auvergne	<b>BLANCHARD A.</b>	<b>6 (3-4)</b>	<b>1940</b>	Auvergne, lépidoptère,
Encore une "mauvaise herbe" dans nos cultures. Les Galinsoga en Auvergne	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>6 (3-4)</b>	<b>1940</b>	Auvergne, cultures, Galinsoga,

Note sur le gisement d'alunite de Madriat (Puy-de-Dôme)	<b>GAUTIER P.</b>	<b>6 (3-4)</b>	<b>1940</b>	Puy-de-Dôme, Madriat, alunite
Causerie sur la biologie de quelques galles du Chêne à développement hivernal	<b>MARESQUELLE H.J.</b>	<b>6 (3-4)</b>	<b>1940</b>	Chêne, galle, zoocécide, biologie
Itinéraire géologique à travers le Bas-Limousin et le Cantal	<b>JUNG J.</b>	<b>5 (1-2)</b>	<b>1939</b>	Bas-Limousin, Cantal, géologie,
Note sur <i>Coccinella septem-punctata</i> L.	<b>PITON L.</b>	<b>5 (1-2)</b>	<b>1939</b>	<i>Coccinella septem-punctata</i> L, <i>Adalia undecim-notata</i> Schneid.
Recherches sur l'évolution forestière post-glaciaire en Auvergne. Analyses polliniques dans la partie méridionale des Monts-Dore	<b>LEMEE G.</b>	<b>5 (1-2)</b>	<b>1939</b>	Auvergne, Monts Dore, pollen, évolution forestière,
Essai de culture pure de la flore bactérienne et fongique des fromages dits de Saint-Nectaire	<b>VAN MEURS Dr</b>	<b>5 (1-2)</b>	<b>1939</b>	Flore bactérienne, fongique, fromage, St-Nectaire
Introduction à l'étude des températures des sources dans les départements du Puy-de-Dôme, du Cantal, de la Corrèze et de la Haute-Loire	<b>JUNG J.</b>	<b>5 (1-2)</b>	<b>1939</b>	Auvergne, Limousin, température, sources,
Notes pétrographiques sur quelques roches singulières d'Auvergne	<b>SAINFELD P.</b>	<b>5 (1-2)</b>	<b>1939</b>	Auvergne, pétrographie, roches singulières,
Note sur le <i>Clytocybe Pelletieri</i>	<b>GUERNY F. de</b>	<b>5 (1-2)</b>	<b>1939</b>	<i>Clytocybe Pelletieri</i> ,
Essai de culture pure du mycellium truffier avec production de périthèces	<b>CHAZE J. &amp; MESTAS E.</b>	<b>5 (3-4)</b>	<b>1939</b>	Mycellium truffier, culture, tentative,
Liste des sondages effectués en Limagne pour la recherche du pétrole de 1883 à 1932 et leurs résultats	<b>JUNG J.</b>	<b>5 (3-4)</b>	<b>1939</b>	Limagne, recherche, pétrole,
Note sur une des grottes de la coulée de Gravenoire	<b>BORDE P. &amp; RUDEL A.</b>	<b>5 (3-4)</b>	<b>1939</b>	Puy de Gravenoire, coulée, grotte
Les plantes stampiennes du Puy de Corent (Puy-de-Dôme)	<b>PITON L.</b>	<b>5 (3-4)</b>	<b>1939</b>	Puy de Corent, flore fossile,
Note complémentaire sur les insectes fossiles des cinérites pliocènes du lac Chambon (Puy-de-Dôme)	<b>PITON L.</b>	<b>5 (3-4)</b>	<b>1939</b>	Lac Chambon, insectes fossiles,
Etude de la série cristallophyllienne renversée de la vallée de la Sioule, aux confins de l'Auvergne et du Bourbonnais	<b>RICHARD J.</b>	<b>4 (1)</b>	<b>1938</b>	Auvergne, Allier, Sioule, série cristallophyllienne inversée,
Note sur les Orchidées d'Auvergne	<b>ALLEIZETTE C. d'</b>	<b>4 (1)</b>	<b>1938</b>	Auvergne, Puy-de-Dôme, orchidées
Nécrologie Louis Sire	<b>J.D.</b>	<b>4 (2)</b>	<b>1938</b>	
Etude stratigraphique des terrains oligocènes du massif du Puy Saint-Romain (Limagne d'Auvergne)	<b>PECOIL R.</b>	<b>4 (2)</b>	<b>1938</b>	Auvergne, Limagne, Puy Saint-Romain, stratigraphie, oligocène
Les Ponces d'Auvergne	<b>GAUTIER P.</b>	<b>4 (2)</b>	<b>1938</b>	Auvergne, ponces, utilisations

L'andésite du Puy de la Nugère et ses applications	<b>SIRE L.</b>	<b>4 (2)</b>	<b>1938</b>	Chaîne des Puys, Puy de la Nugère, andésite, applications,
Note sur le débitage mécanique de la lave andésique de Volvic	<b>CHAPUIS R.</b>	<b>4 (2)</b>	<b>1938</b>	Chaîne des Puys, Volvic, andésite, débitage,
Sur l'origine des terres noires de la Limagne de Clermont-Ferrand	<b>EHRART H. &amp; DELAUNAY P.</b>	<b>4 (2)</b>	<b>1938</b>	Limagne, terres noires, origine
Les champignons non comestibles	<b>POUZOLS A.</b>	<b>4 (2)</b>	<b>1938</b>	Champignons, non comestibles
Recherches sur la Faunule des fosses de tourbage de quelques tourbières montdoriennes	<b>OLIVIER L.</b>	<b>4 (2)</b>	<b>1938</b>	Monts Dore, tourbières, fosse, faunule,
Flore du ravin d'Enval	<b>CHASSAGNE M. Dr.</b>	<b>4 (2)</b>	<b>1938</b>	Puy-de-Dôme, Enval, ravin, Ambène, flore
Les groupes sanguins et leur hérédité	<b>HOVASSE R.</b>	<b>4 (2)</b>	<b>1938</b>	Groupes sanguins, hérédité
Stratigraphie des formations dinantiennes du Bassin de l'Ardoisière, près de Vichy (Allier)	<b>CHICHERY M.</b>	<b>4 (2)</b>	<b>1938</b>	Allier, Vichy, bassin de l'Ardoisière, stratigraphie
Historique des recherches de pétrole en Limagne	<b>JUNG J.</b>	<b>4 (3-4)</b>	<b>1938</b>	Limagne, recherche pétrolifère, historique
L'Hérédité de quelques caractères de l'Orge	<b>DESAYMARD P.</b>	<b>4 (3-4)</b>	<b>1938</b>	Orge, caractères, hérédité
Sur la présence de cigales en Basse-Auvergne	<b>PERREAU A.</b>	<b>4 (3-4)</b>	<b>1938</b>	Basse-Auvergne, cigales, présence,
Quelques Russules	<b>GUERNY F. de</b>	<b>4 (3-4)</b>	<b>1938</b>	Mycologie, russules,
Notes physico-chimiques sur quelques champignons	<b>CHARAUX C. &amp; PITON L.</b>	<b>4 (3-4)</b>	<b>1938</b>	Champignons, caractères physico-chimiques,
Etude géologique des pépérites de la région du Puy de Mur	<b>RUDEL A.</b>	<b>4 (3-4)</b>	<b>1938</b>	Limagne, Puy de Mur, pépérites
Note sur les pépérites stratifiées du Puy de Mur (Limagne)	<b>RUDEL A.</b>	<b>4 (3-4)</b>	<b>1938</b>	Limagne, Puy de Mur, volcanisme sous-lacustre,
Les fibrolites de la région de Brioude	<b>COSTERISANT O.</b>	<b>4 (3-4)</b>	<b>1938</b>	Brivadois, fibrolites, sillimanites, origine
Notre troisième exposition de Sciences naturelles du 15 au 23 octobre 1938	<b>PERREAU A.</b>	<b>4 (3-4)</b>	<b>1938</b>	Sciences Naturelles, exposition
Nécrologie : M. Paul LHERITIER	<b>PERREAU A.</b>	<b>?</b>	<b>1938</b>	LHERITIER P., nécrologie
Compte-rendu de l'excursion géologique du 20 mars 1938 à Corent	<b>PERREAU A.</b>	<b>?</b>	<b>1938</b>	Puy de Corent, géologie
Histoire des idées relatives aux variations des êtres vivants	<b>GRASSE P. P.</b>	<b>3 (1)</b>	<b>1937</b>	Variabilité, êtres vivants, historique,
Les Carabes d'Auvergne	<b>PITON L.</b>	<b>3 (1)</b>	<b>1937</b>	Auvergne, carabes,
Les morilles, leur répartition géographique dans la région Sud-Ouest de Clermont-Ferrand	<b>MESTAS P.</b>	<b>3 (1)</b>	<b>1937</b>	Morilles, répartition,
Netteté et flou en photographie	<b>MIGNOL M.</b>	<b>3 (1)</b>	<b>1937</b>	Photographie, netteté, flou
Les bolets d'Auvergne	<b>POUZOLS A.</b>	<b>3 (1)</b>	<b>1937</b>	Auvergne, bolets,

Note sur Digitalis ambigua Murr. Sa répartition, particulièrement dans le Massif Central	<b>CHASSAGNE M.</b>	<b>3 (1)</b>	<b>1937</b>	Digitalis ambigua Murr., répartition,
La tomate crue dans le traitement de l'urticaire	<b>DUSSEAU A.</b>	<b>3 (1)</b>	<b>1937</b>	Urticaire, tomate crue, traitement
Sur la présence possible de Crabes en Auvergne	<b>PITON L.</b>	<b>3 (1)</b>	<b>1937</b>	Auvergne, crabe, présence,
Rôle de l'odeur et de la saveur dans la détermination des champignons	<b>MESTAS P.</b>	<b>3 (1)</b>	<b>1937</b>	Champignons, odeur, saveur, détermination,
Note sommaire sur l'âge du gisement fossilifère de Menat	<b>MARTY P.</b>	<b>3 (2)</b>	<b>1937</b>	Puy-de-Dôme, Menat, gisement fossilifère, flore, datation
Les Poissons fossiles de Menat	<b>PITON L.</b>	<b>3 (2)</b>	<b>1937</b>	Puy-de-Dôme, Menat, fossiles, poissons
Sur quelques découvertes gallo-romaines dans les quartiers du Pont de Naud et des Paulines à Clermont-Ferrand	<b>PERREAU A.</b>	<b>3 (2)</b>	<b>1937</b>	Clermont-Ferrand, archéologie gallo-romaine,
Sur les chromosomes géants des glandes salivaires des Diptères	<b>LESPERON L.</b>	<b>3 (2)</b>	<b>1937</b>	Diptères, glandes salivaires, chromosomes géants
Sur les variations de l'Orchis purpurea Huds aux environ de Clermont-Ferrand	<b>ALLEIZETTE C. d'</b>	<b>3 (3-4)</b>	<b>1937</b>	Clermont-Fd, Orchis purpurea Huds, variations
Contribution à l'étude géologique du Nord du département du Puy-de-Dôme	<b>SAINFELD P.</b>	<b>3 (3-4)</b>	<b>1937</b>	Puy-de-Dôme, géologie,
Une plante nouvelle sur la flore d'Auvergne "Azola filicoïdes"	<b>POUZOLS A.</b>	<b>3 (3-4)</b>	<b>1937</b>	Auvergne, flore, espèce nouvelle,
Etude géologique de la région de Charade	<b>CHAZAN W.</b>	<b>3 (3-4)</b>	<b>1937</b>	Royat, Charade, géologie, socle ancien,
Réflexions sur la radiesthésie	<b>COSTERISANT O.</b>	<b>3 (3-4)</b>	<b>1937</b>	Radiesthésie, réflexions,
Sur la nature et la formation des sols dans les montagnes granitiques d'Auvergne	<b>EHRART H.</b>	<b>3 (3-4)</b>	<b>1937</b>	Auvergne, formation, sols, montagnes, granites
Une nouvelle source de lumière de Wood	<b>THOMAS G.</b>	<b>3 (3-4)</b>	<b>1937</b>	Eclairage, fluorescence, applications
Les granites, granodiorites et cornéennes des environs de Royat (Puy-de-Dôme)	<b>JUNG J.</b>	<b>3 (3-4)</b>	<b>1937</b>	Puy-de-Dôme, Royat, géologie, pétrographie, granites
Les sciences de la biologie appliquée	<b>DESAYMARD P.</b>	<b>3 (3-4)</b>	<b>1937</b>	Biologie, applications,
Sur les anodontes d'Auvergne	<b>PERREAU A.</b>	<b>3 (3-4)</b>	<b>1937</b>	Auvergne, anodontes,
Quelques espèces de Rhizopodes testacés nouveaux pour l'Auvergne	<b>OLIVIER L.</b>	<b>3 (3-4)</b>	<b>1937</b>	Auvergne, tourbières, faunule,
Excursion au Puy de la Vache du 8 mai 1936 : compte-rendu botanique	<b>CHASSAGNE Dr</b>		<b>1936</b>	Chaîne des Puys, Puy de la Vache, flore
Quelques points de la géologie d'Auvergne à compléter	<b>GAUTHIER P.</b>		<b>1936</b>	Monts Dore, géologie, points à compléter,

Etude critique sur les Pruniers sauvages et cultivés d'Auvergne	<b>CHASSAGNE Dr.</b>		<b>1936</b>	Auvergne, étude, pruniers, sauvages, cultivés,
Les Morilles	<b>GUERNY F. de</b>		<b>1936</b>	Mycologie, morilles,
La station historique et protohistorique de Corent (Puy-de-Dôme)	<b>PERREAU A.</b>		<b>1936</b>	Puy de Corent, archéologie,
Physique du globe et Pathologie	<b>DUSSEAU A. &amp; RENARD J. Dr.</b>		<b>1936</b>	Athmosphère, climat, pathologie,
Les zones d'isométagmorphisme dans le terrain cristallophyllien du Massif Central français	<b>JUNG J. &amp; ROQUES M.</b>		<b>1936</b>	Massif Central, terrain cristallophyllien, isométagmorphisme, zones
Itinéraire géologique à travers la Basse-Auvergne et la Montagne bourbonnaise	<b>JUNG J.</b>		<b>1936</b>	Auvergne, Bourbonnais, géologie
Note critique sur les Poissons fossiles des randannites du Puy de Mur	<b>PITON L.</b>	<b>2(4)</b>	<b>1936</b>	Puy-de-Dôme, Puy-de-Mur, randannites, poissons fossiles,
Sur un nouveau Myriapode fossile dans les cinérites tertiaires d'Auvergne	<b>PITON L.</b>	<b>2(4)</b>	<b>1936</b>	Cantal, cinérites, fossiles, myriapode, flore,
Evolution naturelle de la forêt, action spéciale de l'Orstein (excursion dans la région de Lezoux)	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>2(4)</b>	<b>1936</b>	Lezoux, forêt, évolution, Orstein, incidence,
Contribution à la faune des Coléoptères d'Auvergne	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>2(4)</b>	<b>1936</b>	
La géologie de l'or et les gisements du Massif Central	<b>RAGUIN E.</b>	<b>2(4)</b>	<b>1936</b>	Massif Central, or, géologie, gisements,
Nouvelle station française de Notonecta reuteri riboti, Poisson	<b>HOLLANDE A.</b>	<b>2(4)</b>	<b>1936</b>	Cézallier, Notonectes,
Sur les gneiss à sillimanite de Chaudesaigues (Cantal)	<b>JUNG J.</b>	<b>2(4)</b>	<b>1936</b>	Cantal, Chaudesaigues, gneiss, sillimanite,
Structure de la bordure Sud-Ouest du Livradois entre Brioude et Saint-Germain-l'Herm	<b>ROQUES M.</b>	<b>2(4)</b>	<b>1936</b>	Livradois, structure géologique,
Les insectes fossiles de Menat	<b>PITON L. &amp; THEOBALD N.</b>		<b>1936</b>	Puy-de-Dôme, Menat, gisement fossilifère, insectes
Historique de la SHNA + Statuts	<b>DEMARTY J.&amp; MESTAS P.</b>	<b>1 (1)</b>	<b>1935</b>	
Nécrologie JPM Patriarche	<b>M. FAURE</b>	<b>1 (1)</b>	<b>1935</b>	
Sixième liste de plantes nouvelles ou critiques pour l'Auvergne	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>1 (1)</b>	<b>1935</b>	Auvergne, flore, inventaire,
La Villiaumite de l'archipel de Los	<b>CHERMETTE A.</b>	<b>1 (1)</b>	<b>1935</b>	Archipel de Los, minéralogie, villiaumite,
Sur la musculature de "Trichodinopsis paradoxa"	<b>PELLISSIER M.</b>	<b>1 (1)</b>	<b>1935</b>	Infusoire, Trichodinopsis paradoxa, musculature
Pédrographie et tectonique du Bas Limousin	<b>ROQUES M.</b>	<b>1 (1)</b>	<b>1935</b>	Bas Limousin, pédrographie, tectonique

Le geysier du Breuil-sur-Couze	<b>COSTERISANT O.</b>	<b>1 (1)</b>	<b>1935</b>	Le Breuil-sur-Couze, geysier, hydrobiologie
Note sur l'anthropologie de l'Auvergne	<b>BOUCHEREAU Dr.</b>	<b>1 (1)</b>	<b>1935</b>	Auvergne, anthropologie,
Note sur les roches volcaniques du Ravin de la Grande Cascade du Mont-Dore	<b>SPIESS Ct</b>	<b>1 (1)</b>	<b>1935</b>	Mont-Dore, ravin, grande cascade, volcanisme
Faune entomologique des gisements mio-pliocènes du Massif Central	<b>PITON L. &amp; THEOBALD N.</b>	<b>1 (2)</b>	<b>1935</b>	Massif Central, gisements mio-pliocènes, insectes fossiles,
Le gisement de diatomite de la Base (Cantal)	<b>PERREAU A.</b>	<b>1 (2)</b>	<b>1935</b>	Cantal, Bade, diatomées,
Note sur le salmiac d'un lignite de Menat	<b>SAINFELD P.</b>	<b>1 (2)</b>	<b>1935</b>	Puy-de-Dôme, Menat, lignite, salmiac,
Note sur la présence de sulfates et d'azotates dans les arkoses à hydrocarbures de la Limagne	<b>SAINFELD P. &amp; MEUNIER</b>	<b>1 (2)</b>	<b>1935</b>	Limagne, arkoses, sulfates, azotates,
Contribution à la faune des Coléoptères d'Auvergne (fin)	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>1 (2)</b>	<b>1935</b>	Auvergne, coléoptères, inventaire
Procédés de conservation des champignons	<b>MESTAS P.</b>	<b>1 (2)</b>	<b>1935</b>	Mycologie, conservation
Hyménoptères d'Auvergne (Vespiformes prédateurs) (à suivre)	<b>VERGNE M.</b>	<b>1 (2)</b>	<b>1935</b>	Auvergne, hyménoptères, inventaire
Sixième liste de plantes nouvelles ou critiques pour l'Auvergne et les départements voisins	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>1 (3)</b>	<b>1935</b>	Auvergne, systématique, flore, légumineuses,
Une nouvelle flore d'Auvergne	<b>POUZOL M.</b>	<b>1 (3)</b>	<b>1935</b>	Auvergne, flore, dessins, Demeneix Pierre,
Communication sur un dolmen présumé et sur un groupe de pierres à cupules non loin du village de Vieille-Brioude	<b>COSTERISANT O.</b>	<b>1 (3)</b>	<b>1935</b>	Haute-Loire, Vieille Brioude, dolmen,
Péetrographie d'une série épi-cristallophyllienne du Beaujolais	<b>JUNG J. &amp; RAGUIN E.</b>	<b>1 (3)</b>	<b>1935</b>	Beaujolais, péetrographie, métamorphisme,
Sur un sol enterré à processus pozolitique aux environs de Riom	<b>DELAUNAY P.</b>	<b>1 (3)</b>	<b>1935</b>	Puy-de-Dôme, Riom, sol, processus podzolitique,
Note sur les leptynites de Tulle	<b>ROQUES M.</b>	<b>1 (3)</b>	<b>1935</b>	Limousin, Tulle, leptynites,
Découverte au Puy de Mur de gisements de plantes fossiles en relation avec des pépérites	<b>MARTY P. &amp; RUDEL A.</b>	<b>1 (3)</b>	<b>1935</b>	Dallet, Puy de Mur, pépérites, flore fossile,
Etude des terrasses alluviales de la basse vallée de la Dore	<b>CHERVIN A.</b>	<b>1 (3)</b>	<b>1935</b>	Dore, vallée, terrasses, alluvions,
Note sur l'empoisonnement par champignons de Valence. Remarques du Docteur Limousin	<b>DUSSEAU A.</b>	<b>1 (3)</b>	<b>1935</b>	Empoisonnement, champignon, traitement, Dr Limousin
Découverte de diatomées, d'héliozoaires et de spicules de spongilles dans les calcaires chatiens de Chalendrat	<b>PECOIL R.</b>	<b>1 (3)</b>	<b>1935</b>	Puy-de-Dôme, Chalendrat, calcaires, diatomées,
Aperçu sur la géologie du Dévonien, du Dinantien et des granites dans le Nord-Est du Massif Central	<b>JUNG J.</b>	<b>1 (3)</b>	<b>1935</b>	Massif Central, Nord-Est, géologie, statigraphie,

Observations sur les schistes bitumineux de Menat et sur une roche à grains de pollen du Puy de Mur et de Gergovie	<b>DANGEARD L.</b>	<b>n°22</b>	<b>1934</b>	Menat, Puy de Mur, lithologie, pollens,
Etude anatomique de quelques plantes des tourbières. Rectification	<b>MERLE P.</b>	<b>n°22</b>	<b>1934</b>	Tourbière, rectificatif,
Sur une série de Couleuvres (Natrix viperina Latr.) capturées au viaduc des Fades. Variations dans leur écaillage céphalique	<b>ROUEL P.</b>	<b>n°22</b>	<b>1934</b>	Couleuvre, variation, écaillage, céphalique,
Un nouvel insecte fossile du Cantal, Tipula maclurei Soudder, var. Chervini	<b>PITON L.</b>	<b>n°22</b>	<b>1934</b>	Cantal, insecte, fossile,
Note sur le Stampien de Royat	<b>PITON L.</b>	<b>n°22</b>	<b>1934</b>	Puy-de-Dôme, Royat, stampien, flore,
Notes sur des trouvailles néolithiques dans les Monts Dore	<b>PERREAU A.</b>	<b>n°22</b>	<b>1934</b>	Monts Dore, néolithique, outillage, silex,
Considérations géologiques sur l'excursion du 28 janvier 1934 à Dallet et à Pont-du-Château	<b>PERREAU A.</b>	<b>n°22</b>	<b>1934</b>	Dallet, Pont-du-Château, calcaires bitumineux,
La Flore des champignons supérieurs d'Auvergne et l'œuvre de Martial Lamotte	<b>PEDON J.</b>	<b>n°21</b>	<b>1933</b>	Mycologie, flore, Lamotte Martial,
Contribution à la faune des Coléoptères d'Auvergne	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>n°21</b>	<b>1933</b>	Auvergne, coléoptères, inventaire,
Les Péridots et les roches péridotiques d'Auvergne et du Velay	<b>PERREAU A.</b>	<b>n°21</b>	<b>1933</b>	Auvergne, Velay, péridots, serpentine,
Etude anatomique de quelques plantes des tourbières	<b>MERLE P.</b>	<b>n°21</b>	<b>1933</b>	Tourbières, plantes, morphologie, adaptation,
Observations géologiques sur le plateau de Perrier, la région de Malbattu et les terrasses d'Issoire	<b>BOUT P.</b>	<b>n°21</b>	<b>1933</b>	Issoire, Perrier, plateau, géologie,
Gisement espagnol de fluorine transparente	<b>SIRE L.</b>	<b>n°21</b>	<b>1933</b>	Espagne, gisement, fluorine, transparence,
Un Hémiptère rare nouveau pour l'Auvergne	<b>PITON L.</b>	<b>n°21</b>	<b>1933</b>	Auvergne, Hémiptère, nouveau,
Contribution à l'étude des Desmidiées d'Auvergne	<b>SIMANDOUX F. M.</b>	<b>n°21</b>	<b>1933</b>	Auvergne, Desmidiées, systématique, associations,
Essais de cultures fourragères et horticoles en montagne	<b>DUSSEAU A.</b>	<b>n°21</b>	<b>1933</b>	Montagne, essais, cultures, fourrage, potager, fleurs,
Communication sur la découverte d'un minerai de titane à Faugère (Haute-Loire)	<b>MIRBACH Comte de</b>	<b>n°20</b>	<b>1932</b>	Haute-Loire, Faugère, minerai, titane,
Présentation de quelques minerais de Zinc	<b>SIRE L.</b>	<b>n°20</b>	<b>1932</b>	Minerai, zinc, blende, calamine,
Au sujet d'une pierre sculptée avec bas-relief, déjà décrite dans le Bulletin de juin 1927	<b>BOUCHEREAU Dr.</b>	<b>n°20</b>	<b>1932</b>	Puy-de-Dôme, Beaumont, pierre, sculptée
Note Malacologique	<b>PITON L.</b>	<b>n°20</b>	<b>1932</b>	Mollusques,
Note sur la présence de Scutigera coleoptrata en Auvergne	<b>PESSON P.</b>	<b>n°20</b>	<b>1932</b>	Myriapode,
Quelques observations sur la sédimentation des dépôts stampiens dans la Limagne	<b>DANGEARD L.</b>	<b>n°20</b>	<b>1932</b>	Limagne, dépôts, sédimentation, stampien,

Faune d'Auvergne, Poissons (fin)	<b>PITON L.</b>	<b>n°20</b>	<b>1932</b>	Auvergne, faune, poisson,
Note sur la présence de bois silicifié dans les arkoses de Royat	<b>DEMARTY J. &amp; PITON L.</b>	<b>n°20</b>	<b>1932</b>	Puy-de-Dôme, Royat, arkose, bois silicifié,
Sixième liste de plantes (espèces et variétés) nouvelles ou critiques pour l'Auvergne et les départements voisins	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>n°20</b>	<b>1932</b>	Légumineuses, orophytes,
Considération sur la proportion relative des sexes et les faits de spanandrie géographique	<b>VERNET D.</b>	<b>n°20</b>	<b>1932</b>	Sexe, proportion, spanandrie géographique,
La céramique et la religion en Gaule	<b>BOUCHEREAU Dr.</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931-1932</b>	Gaule, céramique, religion, Mercure,
Récoltes entomologiques et malacologiques, excursion du 10 mai 1931	<b>PITON L.</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931/1932</b>	Puy-de-Dôme, vallée de la Sioule, insectes
Récoltes entomologiques et botaniques lors de l'excursion du 7 juin 1931	<b>EUSEBIO A.</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931/1932</b>	Monts Dore, La bourboule, flore, insectes,
Récoltes botaniques lors de l'excursion du 10-05-1931	<b>ALLEIZETTE C. d'</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931/1932</b>	Puy-de-Dôme, Pontgibaud, flore,
Le cuivre au pays Loli (Haute-Volta)	<b>SIRE L.</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931/1932</b>	Haute-Volta, Loli, cuivre
L'Or au pays Loli (Haute-Volta)	<b>SIRE L.</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931/1932</b>	Haute-Volta, Loli, or
Champignons obscuricoles	<b>SIRE L.</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931/1932</b>	Cryptogames, phosphorescence,
Faune de l'Auvergne, Poissons (suite) - Les Cyprinides	<b>PITON L.</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931/1932</b>	Faune, poissons, cyprinides,
Quelques ennemis des Abeilles	<b>ROUEL</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931/1932</b>	Abeille, ennemis,
La chaux de Solignat et ses lacs : étude géobotanique	<b>COUDERT Abbé</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931/1932</b>	Puy-de-Dôme, Solignat, chaux, géobotanique,
Développement physiologique des enfants : l'Oeuvre des Enfants à la Montagne	<b>BOUCHEREAU Dr.</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931/1932</b>	Enfants, montagne, développement, physiologie,
Coléoptères nouveaux pour l'Auvergne	<b>PITON L.</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931/1932</b>	Auvergne, coléoptère, nouveauté,
Faune des Coléoptères d'Auvergne (suite)	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931/1932</b>	Auvergne, coléoptères,
Etude de quelques Cécidies foliaires d'Eriophyes	<b>CHAMPOMIER A.</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931/1932</b>	Cécidies, parasites,
L'USCLADE ET LA Banne d'Ordanche : excursion géologique aux environs de la Bourboule	<b>DEMARTY J.</b>	<b>n°19-18</b>	<b>1931/1932</b>	La Bourboule, La Banne d'Ordanche, géologie
Encore du Radium	<b>SIRE L.</b>	<b>n°17</b>	<b>1931</b>	Fluorine, radium
Un oiseau rare en Auvergne	<b>PITON L.</b>	<b>n°17</b>	<b>1931</b>	Auvergne, oiseau plongeur,
Sur des ossements trouvés à Clermont-Ferrand	<b>BOUCHEREAU Dr.</b>	<b>n°17</b>	<b>1931</b>	Clermont-Ferrand, archéologie, ossements
Hémiptères nouveaux	<b>EUSEBIO A.</b>	<b>n°17</b>	<b>1931</b>	Auvergne, Hémiptères,

Rôle des levures et des Insectes dans la fermentation vinaire	<b>BOUCHEREAU Dr.</b>	<b>n°17</b>	<b>1931</b>	Fermentation, levure, insectes, rôle
Faune de l'Auvergne : Poissons - Famille des Cyprinides	<b>PITON L.</b>	<b>n°17</b>	<b>1931</b>	Auvergne, faune, poisson, eau douce,
Faune des Coléoptères d'Auvergne (suite)	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>n°17</b>	<b>1931</b>	Auvergne, faune, coléoptères,
Nouvelles constatations sur le gisement de Blassac (Puy-de-Dôme)	<b>PERREAU A.</b>	<b>n°17</b>	<b>1931</b>	Puy-de-Dôme, Blassac, archéologie
Sur la présence de périthèces de <i>Microsphaera</i> alphitoïdes, Griff et Maubl, en Auvergne	<b>LIOU TCHEN-NGO</b>	<b>n°16</b>	<b>1930</b>	
La "Mycophagie" à Clermont-Ferrand	<b>PEDON J.</b>	<b>n°16</b>	<b>1930</b>	Champignons, récolte, consommation, risques,
Nouveautés sur le Plateau Central	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>n°16</b>	<b>1930</b>	Flore, nouveauté,
La végétation du plateau de Broc ou chaux de Bergonne	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>n°16</b>	<b>1930</b>	Issoire, Chaux de Bergonne, végétation
Lettre sur la montagne de Four-la-Brouque	<b>GAUTIER P.</b>	<b>n°16</b>	<b>1930</b>	Puy-de-Dôme, Four-la-Brouque, minéralogie,
Végétation et évolution de quelques tourbières Mont-Doriennes	<b>BATISSE M.</b>	<b>n°16</b>	<b>1930</b>	Tourbière, végétation, évolution
Compte rendu de l'excursion de Blassac, 24 avril 1930	<b>PERREAU M.</b>	<b>n°16</b>	<b>1930</b>	Haute-Loire, Blassac, préhistoire
Notes sur la station paléolithique de Blassac	<b>COSTERISANT O.</b>	<b>n°16</b>	<b>1930</b>	Haute-Loire, Blassac, paléolithique, site,
Une nouvelle industrie dans les Monts-Dore : l'extraction du parfum des narcisses	<b>MOREAU F.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Monts-Dore, narcisse, récolte, parfum
Contribution à l'étude des Calcédoines d'Auvergne	<b>SPIESS Commandant</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Auvergne, calcédoine, propriété, optique
Cinquième liste de plantes (espèces et variétés) nouvelles ou critiques pour l'Auvergne et les départements voisins	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Auvergne, flore, inventaire,
La vision chez les Poissons osseux	<b>VERRIER M.L.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Poissons, osseux, vision
Sur les terrasses alluviales quaternaires de la rive droite de l'Allier entre Pont-du-Château et Crevant	<b>GIDON P.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Puy-de-Dôme, Pont-du-Château, alluvions, terrasses, datation
Considérations générales sur les Mammifères disparus de l'Auvergne pendant les trois derniers siècles et sur quelques espèces en voie de disparition	<b>CHARVILHAT Dr.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Auvergne, mammifère, disparition,
Rapport sur les plantes récoltées par la Société au puy de Corent, le 28 avril 1929	<b>LIOU TCHEN-NGO</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Puy de Corent, plante, récolte
Liste des plantes récoltées au Pavin (8 juillet 1928)	<b>SARRASSAT M.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Puy-de-Dôme, Lac Pavin, flore,
Insectes récoltés sur les névés du Puy Ferrand (24 juin 1928)	<b>EUSEBIO A.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Monts Dore, insecte,
La Zoologie aux excursions en 1929	<b>PITON L.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Zoologie, excursion, récolte

Préhistoire auvergnate : note sur un outil campignien à forme de couteau	<b>AYMAR M.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Archéologie, préhistoire, outil,
Instrument Moustérien trouvé à Bard, commune de Boudes, le 14 avril 1928	<b>COSTERISANT O.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Puy-de-Dôme, Bard, préhistoire, silex
Excursion à Saint-Saturnin, Olloix, Cournols, Fohet (6 mai 1928)	<b>CHARVILHAT Dr.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Puy-de-Dôme, excursion, mégalithes,
La grotte de Condenans-les-Moulins (Doubs) et sa faune à Ursus Spelaeus	<b>RICQ M.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Doubs, Condenans-les-Moulins, grotte, faune
Haches et instruments polis en jade et en jadéite, du département du Puy-de-Dôme	<b>CHARVILHAT Dr.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Puy-de-Dôme, hâches, instruments, jade,
Découverte à Clermont-Ferrand (25 janvier 1929) de sépulture par incinération de l'époque Gallo-Romaine	<b>CHARVILHAT Dr.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Clermont-Ferrand, sépulture, incinération,
Plaque d'argile cuite avec sculptures trouvée sur le territoire de Pérignat-ès-Allier	<b>BOUCHEREAU Dr.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Puy-de-Dôme, plaque, argile, sculptures
Sur une hâche néolithique et scie	<b>PERREAU A.</b>	<b>n°15</b>	<b>1929</b>	Néolithique, hâche,
Quatrième liste de plantes (espèces et variétés) nouvelles ou critiques pour le Puy-de-Dôme et les départements limitrophes	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>n°14</b>	<b>1928</b>	Auvergne, flore, inventaire
Développement autonome de l'Albumen du Ricin	<b>MATHE O.</b>	<b>n°14</b>	<b>1928</b>	Albumen, ricin, développement
L'enrichissement et la séparation des minerais par le flottage	<b>SIRE L.</b>	<b>n°14</b>	<b>1928</b>	Minéral, enrichissement, séparation, flottage
Récoltes entomologiques en 1928	<b>PITON L.</b>	<b>n°14</b>	<b>1928</b>	Entomologie, récolte, excursions
Contribution à la faune des Coléoptères d'Auvergne (suite)	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>n°14</b>	<b>1928</b>	Coléoptère, inventaire
Troisième liste d'espèces et de variétés nouvelles pour le Puy-de-Dôme et les départements limitrophes	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>n°13</b>	<b>1928</b>	Auvergne, flore, inventaire
Champignons nouveaux pour l'Auvergne	<b>MOREAU Pr.</b>	<b>n°13</b>	<b>1928</b>	Mycologie, inventaire,
Etude anatomique et microchimique et essai de classification des Parméliacées	<b>METHERY G.</b>	<b>n°13</b>	<b>1928</b>	Parméliacées, lichens, anatomie, classification
Contribution à la faune des Coléoptères d'Auvergne (suite)	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>n°13</b>	<b>1928</b>	Auvergne, coléoptère, inventaire
Tableau des principaux minéraux, roches et combustibles de la région de Brioude	<b>GRENIER M.</b>	<b>n°13</b>	<b>1928</b>	Haute-Loire, minéraux, roches, combustibles
Deuxième liste d'espèces et de variétés nouvelles pour le Puy-de-Dôme et les départements limitrophes	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>n°12</b>	<b>1927</b>	Auvergne, flore, inventaire,
Principales séries dynamiques observées dans la végétation turbo-lacustre des Monts Dore	<b>CHASSAGNE Dr &amp; DENIS M.</b>	<b>n°12</b>	<b>1927</b>	Monts Dore, végétation, dynamique, tourbière,
Note sur le Bassin de Saurier	<b>AUBERT L.</b>	<b>n°12</b>	<b>1927</b>	Puy-de-Dôme, Saurier, géologie, statigraphie,

Note sur une pierre sculptée provenant de l'ancien cimetière de St-Amandin	<b>BOUCHEREAU Dr.</b>	<b>n°12</b>	<b>1927</b>	Puy-de-Dôme, archéologie, sculpture,
L'entomologie aux excursions de la Société pendant l'année 1927	<b>PITON L.</b>	<b>n°12</b>	<b>1927</b>	Excursion, entomologie, récolte,
Contribution à l'étude des Cécidies d'Auvergne	<b>VERRIER M-L</b>	<b>n°11</b>	<b>1927</b>	Auvergne, Cécidies, contribution, étude,
Considérations générales sur la végétation de l'Auvergne. Liste d'espèces et variétés nouvelles	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>n°11</b>	<b>1927</b>	Auvergne, végétation, flore, inventaire
Considérations ethnographiques à propos d'anciennes sépultures des enclos St-Jacques et St-Amandin	<b>BOUCHEREAU Dr.</b>	<b>n°11</b>	<b>1927</b>	Puy-de-Dôme, Beaumont, sépultures, ethnographie,
Contribution à la faune des Coléoptères d'Auvergne	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>n°11</b>	<b>1927</b>	Auvergne, coléoptères,
Les Libellulides, faune de l'Auvergne	<b>EUSEBIO A.</b>	<b>n°10</b>	<b>1926</b>	Auvergne, faune, Libellulides,
Zoocecidies récoltées dans la région de Besse	<b>EUSEBIO A.</b>	<b>n°10</b>	<b>1926</b>	Monts Dore, Besse-en-Chandesse, zoocécidies
La géologie des Monts-Dore ; ses rapports avec la végétation	<b>LUQUET A.</b>	<b>n°10</b>	<b>1926</b>	Monts Dore, géologie, végétation, rapports,
Contribution à la faune des Coléoptères d'Auvergne	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>n°10</b>	<b>1926</b>	Auvergne, faune, coléoptères,
Le Pleurotus phosphoreus en Auvergne	<b>MOREAU Pr</b>	<b>n°9</b>	<b>1926</b>	Auvergne, mycologie, pleurote, phosphorescence,
Vallée de Saint-Hérent, ses sources minérales ; étude géobotanique	<b>COUDERT Abbé</b>	<b>n°9</b>	<b>1926</b>	Puy-de-Dôme, Saint-Hérent, sources, géologie, flore,
Le Puy-de-Dôme (suite)	<b>BEAUDONNAT J.</b>	<b>n°9</b>	<b>1926</b>	Puy-de-Dôme, volcan, orogénèse,
Les vestiges d'anciennes habitations en Auvergne	<b>CANY Dr.</b>	<b>n°9</b>	<b>1926</b>	Auvergne, vestiges, habitat,
Causerie sur la Fluorine, le Fluor et leurs applications	<b>SIRE L.</b>	<b>n°9</b>	<b>1926</b>	Fluorine, fluor, applications,
Contribution à la faune des Coléoptères d'Auvergne (suite)	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>n°9</b>	<b>1926</b>	Auvergne, coléoptères, inventaire
Les champignons des environs de Clermont-Fd en 1924	<b>MESTAS P.</b>	<b>n°8</b>	<b>1925</b>	Clermont-Fd, mycologie,
Le pin sylvestre et l'épicéa dans le massif des Monts Dore	<b>LUQUET A.</b>	<b>n°8</b>	<b>1925</b>	Monts Dore, pin sylvestre, épicéa, peuplement, spontané, artificiel
Le Puy-de-Dôme	<b>BEAUDONNAT J.</b>	<b>n°8</b>	<b>1925</b>	Puy-de-Dôme, volcanologie, domite, minéralogie

Le bassin hydrominéral et thermal de Saint-Nectaire (deuxième partie)	<b>GLANGEAUD Ph.</b>	<b>n°8</b>	<b>1925</b>	Puy-de-Dôme, Saint-Nectaire, sources,
Contribution à la faune des Coléoptères d'Auvergne (suite)	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>n°8</b>	<b>1925</b>	Auvergne, coléoptère
Note sur "Bifora radians" Bieb.	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>n°7</b>	<b>1925</b>	Auvergne, Bifora radians, colonisation,
Note sur Thalictrum Perardi Gandoger, mss	<b>BUYSSON H. du</b>	<b>n°7</b>	<b>1925</b>	Bourbonnais, Thalictrum Perardi Gandoger, mss,
Note sur l'incubatrice à saumons de M. Le Clerc	<b>CHEVEY P.</b>	<b>n°7</b>	<b>1925</b>	Saumon, incubatrice, oxygénation
Le bassin hydrominéral et thermal de Saint-Nectaire (première partie)	<b>GLANGEAUD Ph.</b>	<b>n°7</b>	<b>1925</b>	Puy-de-Dôme, Saint-Nectaire, hydrominéralogie, thermalisme,
Contribution à la faune des Coléoptères d'Auvergne (suite)	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>n°7</b>	<b>1925</b>	Auvergne, coléoptère, inventaire,
Le Thalictrum aquilegifolium en Auvergne	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>n°6</b>	<b>1924</b>	Auvergne, Pigamon,
Les travaux récents sur les eaux minérales arsenicales	<b>CANY Dr.</b>	<b>n°6</b>	<b>1924</b>	Eaux minérales, teneur, arsenic, mispickel,
Excursion à Chessy	<b>EUSEBIO A.</b>	<b>n°6</b>	<b>1924</b>	Chessy, cuivre, exploitation
La lave de Volvic dans ses applications dans l'industrie	<b>GALLET J.</b>	<b>n°6</b>	<b>1924</b>	Volvic, lave, applications, industrie
Des mamelles supplémentaires ou polymastie	<b>BOUCHEREAU Dr.</b>	<b>n°6</b>	<b>1924</b>	Polymastie,
Une excursion minéralogique dans la Haute-Loire	<b>PATRIARCHE P.</b>	<b>n°6</b>	<b>1924</b>	Haute-Loire, excursion, minéralogie,
Contribution à la faune des Coléoptères d'Auvergne (suite)	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>n°6</b>	<b>1924</b>	Auvergne, Coléoptères
Compte rendu de l'excursion du 21 octobre 1923 au Puy Saint Romain	<b>CORNET Dr.</b>	<b>n°5</b>	<b>1924</b>	Puy Saint-Romain, excursion,
Contribution à la faune de Libellulides d'Auvergne	<b>EUSEBIO A.</b>	<b>n°5</b>	<b>1924</b>	Auvergne, Libellules,
Sur la présence de larves d'Eristale dans les eaux du Puy de la Poix	<b>CHEVEY P.</b>	<b>n°5</b>	<b>1924</b>	Limagne, Puy de la Poix, Eristales, larves,
Contribution à l'étude des conditions édaphiques des associations pastorales dans le massif du Mont-Dore	<b>CHEVASTELON et LUQUET A.</b>	<b>n°5</b>	<b>1924</b>	Monts Dore, pastoralisme, associations végétales,
Résumé de la conférence faite à la séance du 19 novembre 1923 sur l'utilisation des pyrites de fer pendant la guerre (extrait du procès-verbal)	<b>SIRE L.</b>	<b>n°5</b>	<b>1924</b>	Pyrite, acide sulfurique, nitration, explosifs, guerre
Les dessous de nos coulées de lave	<b>GAUTIER P.</b>	<b>n°5</b>	<b>1924</b>	Volcanisme, coulées, comblement, vallées, sources,
Contribution à la faune des Coléoptères d'Auvergne (suite)	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>n°5</b>	<b>1924</b>	Auvergne, Coléoptères,
Un grand Naturaliste auvergnat : Auguste Bravard	<b>MAURY Ph.</b>	<b>n°4</b>	<b>1923</b>	Bravard Auguste, naturaliste, biographie,

Note mycologique	<b>MESTAS P.</b>	<b>n°4</b>	<b>1923</b>	Champignon, intoxication, détermination
Notes sur le Blaps	<b>BOUCHEREAU Dr.</b>	<b>n°4</b>	<b>1923</b>	Blaps, indice, mort, superstition,
Note herpétologique	<b>VAURIS</b>	<b>n°4</b>	<b>1923</b>	Serpents, biotope,
Sur des ossements humains découverts au patronage Saint-Jean à Clermont-Fd	<b>BARD L. Abbé</b>	<b>n°4</b>	<b>1923</b>	Clermont-Ferrand, archéologie, découverte, ossements,
Considérations anatomiques sur les ossements provenant du patronage de la rue Gaultier-de-Biauzat	<b>BOUCHEREAU Dr.</b>	<b>n°4</b>	<b>1923</b>	Clermont-Ferrand, archéologie, ossements, anatomie,
Note relative aux cristaux de feldspath du Mont-Dore	<b>LHERITIER P.</b>	<b>n°4</b>	<b>1923</b>	Monts-Dore, cristaux, feldspath,
La récolte des minéraux dans le Riou-Pezzouliou	<b>PATRIARCHE P.</b>	<b>n°4</b>	<b>1923</b>	Haute-Loire, Riou Pezzouliou, minéraux, récolte,
Le Basalte - Ses applications industrielles (deuxième partie)	<b>GAUTIER P.</b>	<b>n°4</b>	<b>1923</b>	Basalte, industrie, applications,
Contribution à la faune des Coléoptères d'Auvergne (suite)	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>n°4</b>	<b>1923</b>	Auvergne, Coléoptères
Compte rendu de l'excursion de Four-la-Brouque	<b>GAUTIER P.</b>	<b>n°3</b>	<b>1923</b>	Puy-de-Dôme, Four-la-Brouque, excursion, minéralogie
Compte rendu de l'excursion de Lezoux	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>n°3</b>	<b>1923</b>	Puy-de-Dôme, Lezoux, excursion, botanique,
Les Menthes de la section Spicatae	<b>CHARBONNEL Abbé</b>	<b>n°3</b>	<b>1923</b>	Floristique, systématique
Quelques excursions botaniques intéressantes	<b>BLOT Abbé</b>	<b>n°3</b>	<b>1923</b>	Botanique, excursions,
Le Basalte - Ses applications industrielles (première partie)	<b>GAUTIER P.</b>	<b>n°3</b>	<b>1923</b>	Basalte, refroidissement, prismaticion,
Contribution à la faune des Coléoptères d'Auvergne (première partie)	<b>TEILHARD de CHARDIN G.</b>	<b>n°3</b>	<b>1923</b>	Auvergne, Coléoptères
Compte rendu de Zoologie	<b>DUFOUR G.</b>	<b>n°2</b>	<b>1922</b>	Puy-de-Dôme, excursions, zoologie,
Compte rendu de sorties Botanique	<b>PEDON J.</b>	<b>n°2</b>	<b>1922</b>	Puy-de-Dôme, excursions, flore
Compte rendu de Géologie	<b>GAUTIER P.</b>	<b>n°2</b>	<b>1922</b>	Puy-de-Dôme, excursions, géologie
Une intéressante roche erratique sur le Plateau de Pardines	<b>SPIESS Commandant</b>	<b>n°2</b>	<b>1922</b>	Puy-de-Dôme, Pardines, roche erratique,
Les insectes attirés en ville par la lumière électrique (3ème note)	<b>DUFOUR G.</b>	<b>n°2</b>	<b>1922</b>	Insectes, ville, lumière, capture,
Contribution à la faune entomologique d'Auvergne	<b>VENET H. &amp; DUFOUR G.</b>	<b>n°2</b>	<b>1922</b>	Auvergne, entomologie,

Note sur les Reptiles du Puy-de-Dôme	<b>VENET H.</b>	<b>n°2</b>	<b>1922</b>	Puy-de-Dôme, reptiles
Tableau dichotomique des Reptiles d'Auvergne	<b>EUSEBIO A.</b>	<b>n°2</b>	<b>1922</b>	Auvergne, reptiles
Culture et récolte des plantes médicinales ; résumé d'une conférence de M. le Professeur Perrot	<b>PATRIARCHE P.</b>	<b>n°2</b>	<b>1922</b>	Plantes médicinales, culture, récolte,
En lisant le Journal Officiel. Note sur les Camomilles	<b>MAIL R.</b>	<b>n°2</b>	<b>1922</b>	Matricaire Camomille, importation, Allemagne, concurrence
La domite. Ses applications industrielles	<b>GAUTIER P.</b>	<b>n°2</b>	<b>1922</b>	Domite, applications, industrie,
Lettre sur la domite du Cantal	<b>PAGES-ALLARY</b>	<b>n°2</b>	<b>1922</b>	Cantal, Domite, applications, industrie
Compte rendu des excursions de Zoologie	<b>DUFOUR G.</b>	<b>n°1</b>	<b>1921</b>	Puy-de-Dôme, excursions, entomologie,
Compte rendu des excursions de Botanique	<b>PEDON J.</b>	<b>n°1</b>	<b>1921</b>	Puy-de-Dôme, excursions, botanique
Compte rendu des excursions de Géologie	<b>GAUTIER P.</b>	<b>n°1</b>	<b>1921</b>	Puy-de-Dôme, excursions, géologie
Arctiidae de la faune d'Auvergne et description d'une nouvelle aberration d' <i>Arctia villica</i> L.	<b>DUFOUR G.</b>	<b>n°1</b>	<b>1921</b>	Auvergne, Lépidoptères,
Les grands Rapaces en Auvergne	<b>CHASSAGNE Dr.</b>	<b>n°1</b>	<b>1921</b>	Auvergne, rapaces,