

ASSOCIATION DES NATURALISTES

DE LA VALLÉE DU LOING ET DU MASSIF DE FONTAINEBLEAU

Secrétariat  
21, Rue Le Primate  
Fontainebleau  
(S. & M.)

Fondée le 20 Juin 1913  
BULLETIN BIMESTRIEL  
49<sup>e</sup> Année

Trésorerie  
17, Boulevard Orloff  
Fontainebleau  
C.C.P. 569-34 Paris

Tome XXXVIII - N° II-12

Novembre - Décembre 1962.

CONFÉRENCES

Conférences avec films de "Connaissance du Monde"/Cercle François-I<sup>er</sup> au Théâtre de Fontainebleau, à 17 et 21 heures: Vendredi 16 novembre: "Incroyable Brésil" par Marcel Isy-Schwartz; vendredi 14 décembre: "La Hollande" par Yves Pecsteen; vendredi 25 janvier: "L'expédition au Jannu" par Lionnel Terray; vendredi 22 février: "L'Islande" par Samivel; vendredi 22 mars: "L'Allemagne" par Philippe Andrieu.

EXCURSIONS

La sortie du 16 septembre à Souppes-sur-Loing était conduite par L. Berrier, assisté de Daniel Rapilly et Jean Vivien, avec Claude Dupuis. De la gare de Souppes, on gagna les marais où fut inventoriée la flore paludéenne: Une station nouvelle d'*Impatiens biflora/fulva* fut découverte au cours de la progression à travers la Phragmitaie particulièrement dense en ce lieu. La traversée du hameau des Varennes fut marquée par la présence, sur les bas-côtés de la rue principale, d'*Althaea officinalis* en pleine floraison. Par Cercanceaux où eut lieu le déjeuner, le Bois de la Mothe fournit un grand nombre de *Ganoderma lucidum* végétant sur plusieurs souches; sous les taillis, on récolta quelques *Psalliota silvatica* ainsi que *Leucocoprinus excoriatus*. On revint par la Montagne d'Egreville qui alimenta de façon imprévue le catalogue botanique de la journée par la récolte de sujets intéressants tels que *Nigella arvensis*, abondante dans une friche. La sortie s'acheva au rendez-vous du matin, non sans avoir rencontré, en entrant dans le bourg, une touffe de *Marrubium vulgare*.

La sortie du 30 septembre était pilotée par notre président Henri Morel et réunit environ 80 naturalistes dans des sites qui ne sont pas accessibles au public. La matinée fut consacrée au Parc de Ferrières-en-Brie, d'une étendue de 40 ha environ. Ce parc splendide est planté de végétaux d'essences variées, particulièrement des Conifères (Cèdres, Sapins, Epicéas, etc.); on put admirer une allée bordée de Rhododendrons. D'admirables perspectives sur de vertes pelouses tachées du mauve-lilas des flammes des Colchiques d'automne laissent entrevoir la masse imposante du château. Les mycologues eurent la joie de découvrir sur une vieille souche d'arbre une touffe d'un champignon habituellement méridional: le *Clitocybe* de l'Olivier. M. Morel fit de nombreux exposés dendrologiques qui intéressèrent vivement nos collègues. On se rendit ensuite au Parc Péreire, témoin des premiers essais d'Adar; le déjeuner eut lieu sous les futaies et au bord de l'étang. La caravane pénétra l'après-midi dans le Parc d'Armainvilliers dont l'étang est actuellement asséché, ce qui permit aux botanistes de trouver quelques plantes: *Rumex maritimus*, *Chenopodium rubrum*; mais on ne retrouva pas le *Carex cyperoides* autrefois signalé. Par contre, on découvrit dans un étang de La Canardière une station de *Jussiaea repens*, Onagrariée connue seulement du Sud-Ouest de la France et qui n'a pas encore dépassé le département des Charentes-Maritimes. Malgré la sécheresse de l'été, on récolta plusieurs espèces de champignons: *Psalliota arvensis*, *Lactaires*, *Russules*, *Cortinaires*, *Amanites*. Le "Jardin japonais" offrit aux visiteurs les restes d'une végétation qui dut avoir un certain attrait. Sur les rives opposées de l'étang, un groupe de *Sequoia gigantea*, près de là, non loin d'un ruisseau sorti d'une grotte artificielle genre Parc Monceau, quelques beaux spécimens d'*Araucaria imbricata* donnent à cet endroit un aspect exotique assez imprévu dans cette partie de la Brie. Journée amplement documentée grâce à l'activité et aux connaissances dendrologiques et forestières du président Morel.

Jean VIVIEN.

SECRETARIAT

CHANGEMENTS D'ADRESSES.- Jacques Demaux, Ingénieur S.N.C.F., 2, Rue Saint-Louis, Caen (Calvados); Chanoine Christian Guignier, Professeur de Géographie à l'Institut catholique de Paris, 36, Rue Saint Barthélemy, Melun (S. & M.).

MEMBRES BIENFAITEURS.- Année 1962: François Lapoix, Melun; J.-P. Robin, Dordives; André Gouy, Orly.- MEMBRE DONATEUR: A. Lafaye.

UN CARREFOUR PHILIBERT-GUINIER EN FORET DE FONTAINEBLEAU.- On a inauguré le 20 octobre, en Forêt de Fontainebleau, un carrefour perpétuant le nom de "Philibert-Guinier" en souvenir du grand forestier, ami sincère de ce massif qu'il contribua efficacement à protéger. Ce carrefour est situé en pleine Réserve biologique du Gros Fouteau, aux limites des parcelles I4 et I5 de la Série XXI, à l'angle des routes de La Tête à l'Ane et de Villotte, loin des grands itinéraires bruyants, sous une sylvie pérenne proche de la très belle dépression du Nid de l'Aigle.

GUIDE AUTOPEDESTRE DU MASSIF DE FONTAINEBLEAU.- Le Comité national des Sentiers de Grande Randonnée vient de publier un "Topoguide des circuits autopédestres" décrivant les circuits de Samois/Tour Denecourt et des Trois-Pignons.

TRAVAUX DE NOS COLLEGUES

Valentine ALLORGE, R. Potier de la Varde; Bull. Soc. Bot. fr., 1962, p. 38.

Marien CLÉMENCET and P. BERGAL, The Botany of the Barley and Malt (Etude botanique de l'Orge); Barley and Malt, Redhill (G.B.), 1962, pp. 1-23.

Raoul DANIEL, Campements mésolithiques du Bois de Chaville (S. & O.); Bull. Soc. Fréh. fr. 1962, p. 44.

Adrien DAVY de VIRVILLE, Réuamur botaniste; Mayenne-Science.- Contribution à l'étude de l'endémisme végétal dans l'archipel des Canaries; Rev. gén. Bot., 1961, pp. 201-216.

Jacques DEMAUX, L'extension de la répartition de *Leistus rufo-marginatus* (Col.); Bull. Soc. entomol. fr., 1959, 162.

Id., Une méthode de chasse de la faune des mousses subaquatiques; L'Entom. 1961, 31.

Emile MANGUIN, Contribution à la connaissance du phytoplancton à Diatomées des parages de St Malo; Bull. Labor. marit. Dinard, 1961, p. 116.

André NOUEL, Comment le Musée de Châteaudun contribue à l'établissement de la carte galloromaine régionale; 25 pp. carte, fig. 1962 (Intéresse 40 communes de la Beauce).

PROTECTION DE LA NATURE

DEMANDE DE CLASSEMENT DES CONTREFORTS W ET S DU MASSIF DE FONTAINEBLEAU.- Une demande de classement à l'inventaire des Sites vient d'être déposée pour inclure la région du Puiset/Foljuif/Poligny à la zone dite des Trois-Pignons inscrite à l'inventaire depuis 1943. Le site sauvage des Friches de Poligny se trouve, en effet, menacé. Sur 40 ha, ces friches sont à vendre. La Régie Renault, qui s'en était rendue acquéreur et l'avait clos, en abandonne l'exploitation (sable). On parle d'un prix du terrain d'environ 5.000 NF l'ha. La Ville de Nemours, malgré son désir d'acheter de parc naturel idéal pour le développement de son tourisme, ne peut obérer son budget de 20 millions d'AF pour se payer cette fantaisie. Et l'on craint que les friches ne soient achetées par une autre firme automobile afin d'y édifier des bungalows de week-end pour ses cadres en attendant l'ouverture de l'auto route qui permettrait la construction de pavillons en dur pour habitats permanents.

Le grignotage des zones naturelles ne s'arrêterait pas là: A Larchant, les rochers du Massif de la Dame-Jeanne sont détruits par des carrières; au Puiset, 4,5 ha sont en vente et en pourparlers d'achat par des carrières; fort heureusement le propriétaire exige 12 millions de ce domaine, ce qui laisse espérer que l'affaire ne sera pas conclue. A proximité, on envisage un lotissement; une route est construite pour accéder au sommet d'un des pitons du Puiset où l'on veut construire!

Notre collègue Martelli-Chautard a fait adopter un voeu appuyant le classement de cet ensemble "étant donné la menace de destruction qui pèse sur lui par l'urbanisme et l'exploitation industrielle". Peut-être l'hémorragie sera-t-elle freinée par le Plan d'aménagement régional (Secteur 53) qui va bientôt être soumis à l'étude des municipalités et à l'approbation des populations sous forme d'enquête publique.

RECANALISATION DE LA SEINE.- Le dossier officiel de l'enquête publique (4 kilos), perdu entre la préfecture de S. & M. et le Conseil d'Etat (?) est en cours de reconstitution; une seconde enquête a eu lieu, mais l'effet de surprise fait qu'il est beaucoup moins gonflé de protestations que le précédent (Est-ce ce que l'on cherchait ?). Le préfet a déposé une plainte pour "détournement de correspondance"!

Dans une communication à l'Académie d'Agriculture, notre ancien président C. Jacquiot a analysé les conséquences d'un exhaussement de 2 m du plan d'eau sur la forêt de Fbleau: Zone complètement submergée ou à fleur d'eau: une bande de 100 m de large sur 3 km, soit 30 ha où la mort des arbres suivra immédiatement le relèvement du niveau du fleuve; zone située entre les cotes 0 et +1 au dessus du niveau de l'eau (environ 15 ha): les arbres dépériront en un ou deux ans suivant qu'ils sont plus ou moins proches du niveau de l'eau; vers la limite supérieure, les jeunes arbres survivront quelques années; zone située entre les cotes +1 et +2: dépérissement plus ou moins rapide des arbres âgés; les jeunes survivront pour la plupart en développant un enracinement adapté aux nouvelles conditions de la station. Le relèvement de 2 m menace directement la vie des peuplements forestiers du Bois la Dame, de la Queue de Fontaine et de la Plaine de Sermaize où le sol est formé d'alluvions perméables et où le niveau de la nappe phréatique suit celui du fleuve; les chênes dominant dans ces peuplements et ces arbres à enracinement pivotant auront une partie au moins de leurs racines noyées et asphyxiées. En résumé, le projet risque d'entraîner la destruction totale et immédiate de 30 ha de peuplement; la destruction plus lente de 15 ha et le dépérissement et la mort des grands arbres sur 15 ha. D'autre part, la modification du régime de l'eau dans le sol entraînera une perturbation profonde de toute la flore arbustive et herbacée particulièrement riche et intéressante de ces cantons, et, par voie de conséquence, de la flore mycologique et de la faune entomologique.

#### PALYNOLOGIE

ETUDE PALYNOLOGIQUE DES MARAIS D'EPISY ET DE L'ORVANNE.- Mme Nadine Planchais, stagiaire de recherches au CNRS, a bien voulu nous adresser un compte-rendu des études polliniques entreprises par elle fin juillet 62 à Episy et Villecerf ainsi que nous l'avons indiqué au bulletin précédent (ANVL, 1962, 74-75).

Episy: Sondage sur la route de La Genevraye, près du dépôt d'ordures d'Episy, jusqu'à 1 m de profondeur. Pratiquement pas de tourbe véritable; les pollens sont mal conservés. Mais un des niveaux est tout à fait curieux, car il est bourré de spores de mousses et constitue un bon exemple de démonstration car les spores de mousses, petites, passent souvent inaperçues en analyse pollinique et ne sont pratiquement pas étudiées; nous tenterons de déterminer ces spores.

Villecerf: Le sondage a atteint 4 m de profondeur; la tourbe se présente par bancs au milieu de dépôts argileux. La méthode classique de préparation des tourbes (Kott 10% + perborate) appliquée à ces tourbes basiques permet de voir quelques pollens, mais pas en quantité suffisante pour permettre le calcul statistique de base des diagrammes polliniques. Je tiens donc ces sédiments en réserve pour le moment où nous pourrions appliquer avec succès d'autres méthodes de préparation.

Mme Planchais s'est mise en rapport avec notre collègue Edmond Vignard pour étudier les sédiments des sites préhistoriques de Nemours, avec l'espoir que leur analyse pollinique sera plus éloquente que celle des tourbes de la Vallée du Loing.

#### GEOLOGIE

SUR LES POUNDINGUES DE NEMOURS.- Dans ses "Etudes géologiques dans et autour de Gien (Loiret), le Pr René Abrard traite des Poudingues de Gien éocènes et en souligne la ressemblance avec "le Poudingue de Nemours près du captage d'eau potable de Château-Landon". R. Abrard confirme la thèse de Demarcq (Bull. Soc. Géol. fr, 1955, 155) suivant laquelle le Poudingue de Nemours "est une formation compréhensive comportant trois séries de poudingues du Sparnacien au Bartonien". Dès 1950 (Géol. du Bassin de Paris, p. 147) R. Abrard avait prévu cette possibilité.

SUR LE STAMPIEN A L'OUEST DU MASSIF.- R. Abrard et R. Soyer ont étudié (Bull. Muséum, 1962, 188-191) "deux gîtes fossilifères stampiens découverts par forage dans la Région parisienne" en 1960 et 61, l'un à Morigny près d'Etampes, l'autre à la source Méry de Saint-Leu-la-Forêt. A Morigny-Champigny, au S de la colline Vaudouleurs, à 250 m N de la Route

Etampes/La Ferté-Alais, on a trouvé: Sol +74, sable de Fbleau sur 12,60, sables de Morigny sur 2,60, sable de Jeurre sur 1,30, calcaire d'Etrechy sur 0,50; faunule au sommet du niveau de Morigny: 26 espèces banales du Stampien inférieur. A St Leu: sol +138, éboulis sur 2,10, sables 6,30, marne sur 0,75; faunule des marnes: 30 espèces dont deux nouvelles pour la faune stampienne du Bassin parisien: *Ceræthium subvaricosum* et *C. bimoniliferum*.

**SUR LE CENOMANIEN DE LA VALLEE DU LOING.**- Dans une étude sur "Le Cénomaniens dans les forages entre le Barangeon et le Loing inférieur" (Bull. Muséum, 1962, 107-116) R. Abrard publie la coupe de 7 forages, notamment à St Fargeau, sur 202,70 m, qui a remonté les carottes suivantes: sol +245; 22,30 m d'argiles à silice et Turonien, 55,90 de sables de Puisaye, 67,80 de Craie cénomaniennne, 22,70 d'argiles de Mayennes, 27,40 de sables verts (Albien), 11,10 d'Aptien et 6,10 de Barrémien (sables et argiles panachées).

**AU MARAIS DE LARCHANT.**- Les nouvelles expériences effectuées au Marais de Larchant au printemps dernier en vue d'un éventuel assèchement des prairies inondées (cf. ANVL 1962, 31) ont été abandonnées (une fois de plus). Les travaux ont été estimés trop coûteux, le déversoir de la nappe se trouvant non au gouffre de Larchant, mais vers Grez-sur-Loing et l'état du Grand Fossé impliquant une reprise complète de cet ouvrage vétuste, voire disparu.

**FORAGES PROFONDS ET PROSPECTION PETROLIERE DANS LE BASSIN DE PARIS.**- Vallée du Loing: Châteaurenard 39/139 arrêté à 630 (sables de Griselles); le 40 à 633, le 41 à 618, tous au Néocomien.- Triguières-3 arrêté à 595 au toit du Furbeckien (indices au toit).- Dans la série Chuelles, 13 forages au Néocomien entre 630 et 647, tous productifs dans les sables de Griselles vers 600, certains dans ceux de Châteaurenard à 590.- Meilleroy-3 a rencontré le Néocomien sec à 537.- Montcresson-I idem à 600.- St Martin sur Arveyron-I idem à 540, les sables de Griselles et de Châteaurenard sont absents.- Ozouer sur Trézée, à 15 km E de Gien et destiné à reconnaître la série mésozoïque jusqu'au Keuper, a rencontré le Trias à 1870.

Brie: Faremoutiers, à la sortie du pays, route de Mortcerf (+120) a été arrêté au Portlandien à 1300.- Pierrelevée a rencontré le Bathonien sec à 1590.- Machault a traversé le Dogger sec jusqu'à 1786.- Chenoise a trouvé les marnes du Crétacé à 763 et les calcaires Lusitaniens à 1822.

Yonne: St Lupien a rencontré le Néocomien sec à 738.- Villalors, à 4 km de Rilly St Cyr, idem à 630.- Soucy à 784.- Villeperrot à 828 sec.- St Martin de Bossenay a reconnu le Néocomien à 687.- Joigny à 523 (indices).- Blanche, à 15 km de Pont s/Yonne est en cours.

Auréoles: Selles-I, près de Reims, a rencontre les grès du Lias moyen à 1481; on a arrêté à 1789 dans les argiles bariolées du Trias/Keuper, sec.- Grand-Pré, à 11 km de Vouziers, a trouvé les argiles du Lias entre 1087-1103 et le Keuper à 1145; des tests au Lias et Trias ont donné de l'eau.- Socle: Azincourt 183, Herly 70, Sempy 152, Bussent 178, Beauvainville 152, Fressen 61, Neufchâtel 273.

#### ZOOLOGIE

**UNE MEDUSE EN SEINE.**- Une intéressante observation a été faite en septembre dernier dans un étang proche de la Seine, à La Tombe, près de Montereau, où la seule Méduse d'eau douce, *Craspedacusta Sowerbyi* Lamk (= *Limnocodum* S.) s'est multipliée en abondance dans cette pièce d'eau. Cet Echinoderme a été découvert en Europe en 1929 dans la Garonne, puis dans la Mayenne (1933) et dans le Tropt (1934).

**ETUDE HYDROBIOLOGIQUE EN SEINE A MONTEREAU.**- Dans le cadre des études destinées à inventorier la faune de la Seine (Bull. ANVL 1962, 77), une équipe de spécialistes dirigée par l'Ingénieur des E.& F. Pétin effectue actuellement des prélèvements dans le lit du Fleuve. Une équipe chargée des études chimiques de l'eau fait partie de l'expédition qui a travaillé à bord d'un ponton-grue spécialement équipé. A Montereau, début octobre, on a récupéré des échantillons au fond de la Seine et de l'Yonne. Triés et inventoriés, ils vont permettre de connaître de façon précise la faune et la flore au fond du lit. D'autres prélèvements permettront ultérieurement de mesurer la dégradation biologique après le surchauffement de 4° actuellement provoqué par l'Usine thermique et qui sera de 8° quand cette Centrale fonctionnera à plein. Notre président M. Henri Morel, Ingénieur principal des Eaux et Forêts a exposé le 15 septembre, à Montereau, devant les organisations de pêche, les municipalités et les notables l'état de ce problème. Le Comité d'étude dans un secteur

de recherches inexploré jusqu'à présent, travaille à un inventaire faunistique et floristique/ Le canal de rejet de la Centrale constitue un excellent champ d'observations car l'eau s'y trouve dès maintenant à la température maximum qu'aura le fleuve; on a créé un petit chenal artificiel où l'on envoie l'eau réchauffée pour y noter le comportement du poisson; on y remarque une prolifération d'algues et de bactéries. Des hommes-grenouilles ont exploré le lit du fleuve. Les études sont faites dans des stations réparties sur un secteur très vaste allant de Melun à Pont-sur-Seine. En octobre, des prélèvements ont été pratiqués en remontant la Seine, tous les 500 mètres. Les pêcheurs ont été invités à participer à ces recherches; On calculera la densité de poisson par km de Seine. Certains poissons sont marqués à l'aide d'agrafes de chirurgie fixées à une nageoire; on ne sait pas encore si les animaux s'en trouvent gênés. Tous les 15 jours, les gardes enquêteront auprès des pêcheurs pour connaître le poids, les espèces, l'âge des sujets. Des trains de masses sont immergés en Seine à la limite des herbiers, à 5 ou 6 m de la rive et restent en place huit jours. Une frayère a été fabriquée, ainsi qu'un élevage de Daphnies; peut-être, ultérieurement, introduira-t-on des espèces de poissons adaptés aux eaux chaudes. On constate déjà que le poisson est moins attiré par l'eau réchauffée; les pêches sont moins abondantes qu'auparavant aux abords de la Centrale. Les installations feront l'objet d'une visite commentée le 25 novembre.

#### ORNITHOLOGIE

PIGEON BAGUE.- Un Pigeon portant la bague "Belgique 57 n° I.173.270" est venu s'abattre, blessé, le 26 septembre 62 dans la propriété de M. de Sesmaisons, Ingénieur des E. & F., Bd Foch à Fontainebleau. La bague a été transmise par nos soins au Centre de recherches sur la migration des Oiseaux (Pr Etchécopar) au Muséum, qui nous a répondu, un peu comme récemment pour le Corvidé migrateur Hollandais de la Mare à Piat: "Il s'agit d'un Pigeon voyageur Belge pour lequel il est impossible d'obtenir des renseignements".

CIGOGNES EN BRIE.- Le 23 août 62, trois cigognes sont venues se poser sur le château d'eau de Dammartin-sur-Tigeaux, puis sur une ferme; le lendemain, elles visitèrent des prairies et se posèrent sur le toit d'une ferme de Prémols, puis d'une autre à Mortcerf et enfin sur les ruines du château de Blanche de Castille. Le 25, elles restèrent dans les prairies une partie de la matinée avant de reprendre définitivement leur vol.

#### ENTOMOLOGIE

RAPPEL DE CAPTURES.- Notre collègue Jacques Demaux, étudiant la répartition de *Leistus rufomarginatus* (Bull. Soc. entomol. fr.) rappelle la capture de ce Coléoptère Nebridae en Forêt de Fbleau, au Gros Fouteau (Rousselle 22 juillet 1947), à la Tillaie (Rousselle 18 juillet 1948; L'Entomol. 1948, 216) et au Fuits du Géant (Rousselle 20/24 juillet 1950; Dewailly L'Entomol. 1951, 43). L'observation à Fbleau de cet insecte eurocaucasien thermophile est en relation avec la période microxéothermique 1940-50 qui a provoqué une dispersion secondaire de l'espèce au départ de ses stations classiques.

#### BOTANIQUE

PHANEROGAMES ET LICHENS OBSERVES A LA TILLAIE, A FRANCHARD ET A BOIS-ROND (MASSIF DE FONTAINEBLEAU).- Au cours d'une excursion de la Société botanique de Liège en France, nous avons consacré une brève visite à la Forêt de Fontainebleau pour y observer en particulier les éléments floristiques et les formations végétales qui témoignent encore d'une certaine "atlantinité" de ce massif. Cette forêt à, par son étendue, par son histoire, par la diversité de ses sites et sa grande richesse biologique, une réputation unique.

La variation dans la structure et la nature de son sous-sol, les allures si multiples du relief, les états variés d'évolution des séries de sols expliquent la diversité des microclimats et des biotopes. Le rôle de l'homme, au cours des temps, n'a pas manqué de marquer profondément la physionomie de certains peuplements, mais depuis un siècle, des mesures de protection très sévères ont été prises et 1700 ha sont constitués en Réserves; ainsi sont sauvegardées les diverses formations et associations de la forêt.

Premier arrêt le long de la route de la Tillaie, près du chêne Jupiter. Nous y observons une Hêtraie-Chênaie de belle venue dont la composition floristique nous livre: Futaie: *Fagus sylvatica*, *Quercus petraea*. Taillis: *Ilex aquifolium*, *Mespilus germanica*, *Acer campestre*, *Sorbus torminalis*, *Carpinus betulus*. Strate herbacée: *Ruscus aculeatus*, *Galamintha*

*silvatica*, *Melica uniflora*, *Mycelium muralis*, *Hedera helix*, *Brachypodium silvaticum*, *Euphorbia amygdaloides*, *Lonicera periclymenum*, *Poa nemoralis*, *Fagus silvatica*, *Melittis melissophyllum*, *Festuca heterophylla*; des plages acidophiles apparaissent çà et là: *Pteridium aquilinum*, *Deschampsia flexuosa*, *Polytrichum attenuatum*. A noter un champignon remarquable aux teintes chatoyantes: *Rhodophyllum euchrous*.

Un deuxième arrêt nous permet de visiter le chaos de Franchard situé à proximité de l'Ermitage du même nom. Dans les taillis: *Quercus petraea*, *Q. streimii* (hybride), *Fagus silvatica*, *Juniperus communis*, *Ligustrum vulgare*, *Sorbus latifolia*, avec, par places, des acidiphiles telles que *Frangula alnus*, *Ilex aquifolium*, *Betula pendula*, *Pinus silvestris*, *Calluna vulgaris*, *Pteridium aquilinum*. La végétation cryptogamique des blocs gréseux comprend notamment: *Parmelia conspersa*, *P. revoluta*, *P. tubulosa*, *P. Mougeotii*, *P. omphalodes*, *P. prolixa*, *P. saxatilis*, *P. physodes*, *P. isidiotyla*, *P. caperata*, *P. fuliginosa*, *P. sulcata*, *Umbilicaria grisea*, *U. pustulata*, *Evernia prunastri*, *Rhizocarpon geographicum*. Comme le montre cette liste, une des caractéristiques de la végétation lichénique de ce substrat gréseux relativement tendre est la fréquence des espèces à habitat le plus souvent épiphytique. Signalons enfin la présence de *Anaptychia ciliaris* sur un tronc de chêne près de l'Ermitage.

Par la route de la Haute-Borne, on atteint la lisière de la forêt en notant au passage la présence, en bordure des chemins, de l'espèce introduite *Phytolacca americana*. Un arrêt en bordure de la Départementale 64 qui joint Arbonne à Achères, au lieu dit "Bois-Rond", permet de parcourir de vastes landes installées sur sable, landes dominées par *Calluna vulgaris* et *Erica canerea* qu'accompagnent *Genista pilosa*, *Viola canina*, *Lonicera periclymenum*, *Campanula rotundifolia*, *Pseudoscleropodium purum*, *Gladonia impeha*, *C. cornutoradiata*, *C. verticillata*, *C. furcata*, *C. scabriuscula*, *C. glauca*, *C. foliacea*, var *alcicornis*, *C. pleurota*, *C. macilenta*, *Cornicularia tenuissima*; çà et là des buissons de *Quercus petraea*, *Q. streimii* et *Betula pendula*.

En relation avec cette lande s'observent des pelouses fragmentaires, riches en thérophytes, où l'on note l'abondance de *Tuberaria guttata* avec *Teesdalia nudicaulis*, *Potentilla argentea*, *Ornithopus perpusillus*, *Aira praecox*, *Rumex angiocarpus*, *Ajuga genevensis*, *Filago minima*, *Teucrium botrys*, *Sedum acre*, *S. album*, *Satureia acinos*, *Potentilla tabernaemontani*, *Sanguisorba minor*, *Trifolium arvense*, *Scilla autumnalis*. Sur le bord du chemin sableux: *Scleranthus popycarpus*, *Crassula muscosa*, *Potentilla recta*, *Spergularia rubra*, *Digitaria ischaemum* (= *D. filiformis*), *Chenopodium pumilio* (espèce généralement déterminée par les floristes locaux comme *Chenopodium carinatum*, mais la distinction entre les espèces de ce groupe a été précisée par P. Aellen (Bull. Soc. roy. Belg. 1955, 195). A noter aussi deux Bryophytes remarquables: *Riccia crozalsii* et *Pohlia annotina*.

Notre excursion s'est terminée ici. F. DARIMONT, J. DUVIGNEAUD, J. LAMBINON.

#### MYCOLOGIE

AUTOMNE 1962.- La fin de l'été 62 et le début de l'automne, secs, n'ont pas favorisé la poussée fongique qui est restée très pauvre et banale. On a constaté, fin septembre début octobre, une forte poussée, abondante, de *Boletus badius* en Forêt de Fbleau, mais très concentrée en certains sites (Bas-Bréau, Nid de l'Aigle, Plaine du Rozoir) mais éphémère et localisée.

Triage de Franchard, 7 septembre: *Amanita citrina*, *rubescens*, *vaginata*; *Collybia fusipes*, *platyphylla*, *radicata*; *Boletus erythropus*, *rufus*, *badius*; *Russula fellea*, *cyanoxantha*, *nigricans*.

Tillaie, 15 septembre: *Boletus rufus*, *piperatus*; *Russula virescens*, *foetens*, *vesca*, *cyanoxantha*; *Daedalea biennis*; *Pyronema confluens*.

Bas-Bréau, 23 septembre: *Amanita citrina*, *pantherina*; *Volvaria volvacea*; *Plutas cervinus*; *Coprinus comatus*; *Hypholoma fasciculare*; *Cortinarius elatior*, *fulmineus*; *Pleurotus ostreatus*; *Paxillus involutus*; *Fistulina hepatica*; *Scleroderma vulgare*.

Grands Feuillards: 25 sept.: *Collybia maculata*; *Lactarius uvidus*; *Tricogoloma aggreg.*

Forts de Thomery, 5 octobre: *Cortinarius violaceus*; *Laccaria laccata*; *Boletus badius*; *edulis*, *rufus*, *Entoloma nidorosum*.

Cœquibus, 7 octobre: *Amanita muscaria*, *citrina*; *Lactarius blennius*; *Paxillus involutus*; *Tricholoma equestre*; *Boletus granulatus*, *luteus*.

RECOLTES DE JUIN-JUILLET 1962.- Massif de Fontainebleau: Les Barnolets, 14/VI: *Russula cyanoxantha*.- Plaine du Rosoir, 17-21/VI, 23/VII: *Pleurotus ostreatus*, *Boletus erythropus*, *Russula cyanoxantha*, *heterophylla*; *Collybia dryophila*, *fusipes*; *Mucidula radicata*; *Amanita rubescens*, *A. vaginata fulva*.- Les Ecolettes, 13/VII: *Lentinus lepideus*; *Boletus erythropus*, *felleus*.- Ventes des Charmes, 25/VII: *Fistulina hepatica*; *Boletus erythropus*; *Collybia fusipes*; *Mucidula radicata*.- Chêne feuillu/Sentiers d'Avon, 27/VII: *Boletus edulis*, *luteus*; *Russula cyanoxantha*, *vesca*; *Collybia fusipes*, *dryophila*; *Amanita rubescens*.- Bois de Barbeau, 18/VII: *Lactarius volemus*; *Russula cyanoxantha*; *R. foetens*. Bois de Belle-Fontaine près de Flagy, 24/VII: *Collybia fusipes*.

Valence-en-Brie: Les Usages, 20/VI, 4-12/VII: *Cantharellus cibarius*; *Boletus erythropus*; *B. badius*; *Lactarius vellereus*; *Russula vesca*, *cyanoxantha*, *heterophylla*, *nigricans*, *foetens*; *Pholiota mutabilis*; *Polyporus umbellatus*. J. V.

RECOLTES DE SEPTEMBRE 1962: Massif de Fontainebleau: Le Gros Fouteau, 7/IX: *Boletus badius*, *chrysenteron*; *Collybia dryophila*; *Mucidula radicata*, *mucida*; *Paxillus involutus*; *Melanoleuca vulgaris*; *Pholiota mutabilis*; *Amanita citrina*, *rubescens*; *Coprinus micaceus*.- Chêne feuillu, 8/IX: *Boletus badius*, *erythropus*; *Mucidula radicata*; *Amanita citrina*, *rubescens*; *Scleroderma vulgare*.- Plaine de Bois-le-Roi, 10/IX: *Calocera viscosa*; *Cantharellus cibarius*; *Lactarius blennius*; *Russula sardonica*, *emetica*, *ochroleuca*; *Boletus edulis*, *erythropus*, *badius*; *B. parasiticus*; *Collybia dryophila*, *fusipes*; *Mucidula radicata*; *Amanita phalloides*, *vaginata fulva*.- Vallée de la Solle, 11/IX: *Gomphidius viscidus*; *Lycoperdon gemmatum*.- Vente des Charmes, 14/IX: *Russula fellea*; *Mucidula radicata*; *Amanita citrina*, *vaginata fulva*.- Table du Roi, 23/IX: *Amanita citrina*.

Bois de la Mothe à Souppes-sur-Loing, 16/IX: *Melanopus squamosus*; *Ganoderma lucidum*; *Psalliota silvatica*; *Lactarius vellereus*; *Hypholoma Candolleianum*; *Lepiota excoriata*.

Valence-en-Brie, Bois des Usages, 18-25/IX: *Sardodon repandum*; *Lactarius vellereus*, *blennius*; *Russula emetica*, *nigricans*, *atropurpurea*; *Boletus aurantiacus*, *scaber*, *edulis*; *Clitopilus prunulus*; *Tricholoma album*, *ustale*; *Cortinarius purpurascens*; *Hebeloma crustuliniforme*; *Pholiota mutabilis*, *spectabilis*; *Agrocybe aegerita*; *Nematoloma fasciculare*.

Parc de Ferrières-en-Brie, 30/IX, avec la Société mycologique de France et les Naturalistes parisiens: *Fistulina hepatica*; *Ganoderma applanatum*, *lucidum*; *Polyporus sulfureus*; *Marasmius globularis*; *Collybia plathyphylla*; *Clitocybe candida*, *olearia*; *Pholiota mutabilis*, *squarrosa*; *Leucocoprinus procerus*; *Psalliota campestris*; *Volvaria speciosa*; *Stropharia aeruginosa*; *Nematoloma fasciculare*.- Parc Péreire: *Peziza aurantia*; *Russula cyanoxantha*; *Boletus edulis*.- Parc d'Armainvilliers, La Canardière: *Trametes rubescens*; *Lactarius vellereus*, *plumbeus*; *Russula cyanoxantha*, *emetica*, *albonigra*; *Boletus edulis*, *aurantiacus*, *scaber*, *luridus*, *purpureus*; *Paxillus involutus*; *Clitopilus prunulus*; *Laccaria laccata amethystina*; *Tricholoma aggregatum*; *Entoloma lividum*; *Cortinarius purpurascens*, *torvus*; *Hebeloma sacchariolens*; *Psalliota campestris*, *silvicola*, *silvatica*; *Amanita muscaria*. J.V.

Bas-Bréau/Route des Artistes, 11/X: *Amanita citrina alba*, *rubescens*; *Collybia platyphylla*; *Armillaria mellea*, *mucida*; *Pleurotus ostreatus*; *Boletus badius*, *edulis*, *chrysenteron*; *Dryodon coralloides*; *Pluteus cervinus*, *phlebophorus*; *Clavaria stricta*; *Scleroderma excipuliforme*.

P. D.

#### ENTOMOLOGIE

LA MANTE RELIGIEUSE EN SEINE-ET-MARNE.- En cette fin d'été et de début d'automne, la Mante religieuse (*Mantis religiosa*) a été rencontrée dans le département de Seine-et-Marne comme chaque année maintenant à pareille époque de l'année. Cette notule vient en complément de celles qui ont paru précédemment dans nos bulletins de l'ANVL. Dès les premiers jours de septembre, un exemplaire mâle de teinte brune m'a été remis, provenant du village de Marolles-sur-Seine. Une femelle verte dut découverte à Valence-en-Brie, près du terrain de sports le 3 octobre, tandis qu'une autre femelle, de même couleur, était capturée dans les pinèdes de la Vallée de la Solle le 7 octobre.

J. VIVIEN.

Ajoutons encore une observation aux précédentes: Le 4 octobre 62, à la Butte Montceau à Avon, pendant une inauguration très officielle, deux enfants du quartier s'amusaient chacun avec une Mante dans les mains, l'une verte, l'autre brune. A notre question sur leur origine, ils ont répondu: "Nous venons de les trouver... sur des pieux du chantier que les notables étaient en train d'inaugurer".

P.D.

### PREHISTOIRE

ETUDES SUR LE SITE DES GROS-MONTS A NEMOURS.- Les stations préhistoriques du Beaugard, à Nemours, continuent à être un foyer très actif et important de recherches. G. Vacher et notre collègue E. Vignard ont consacré (Bull. Soc. Préhist. fr. 1962, 252-259) une étude au site des Gros-Monts IX, avec 64 figures d'outillage lithique. Gros-Monts IX est un gisement-atelier de surface de 25 m<sup>2</sup> accroché au rebord et en contrebas du 2° redan; au cours de six séances de fouilles, les auteurs ont recueilli 350 pièces et 9.000 éclats; l'atelier totalisant 700 objets est un des plus riches des 12 gisements magdaléniens connus du Beaugard. Outillage: 45 nucléi, 39 grattoirs, 37 perçoirs, 105 burins, 147 lamelles à dos, 5 lames tronquées, 460 grandes lames blondes, 7.880 éclats-lamelles, 350 éclats blancs 350 éclats en silex porcelaine appartiennent au Protomagdalénien-I de la platière que les alluvions ont entraînés avec le sable loessique jaunâtre; tout le reste de l'outillage est Magdalénien; les auteurs précisent "Magdalénien-III" par suite de la présence de lamelles denticulées à encoches et de trapèzes.

### ARCHEOLOGIE

GALLOROMAIN A MELUN.- Sous le contrôle de la Circonscription archéologique, une équipe de jeunes archéologues des Jeunesses préh. et géol. de Fr a mis au jour en pleine ville de Melun, au Pré-Chamblain, un site galloromain du I° siècle de notre ère. Quelques peintures murales (motifs floraux, bouquets de roseaux), bains, cuisine (meule à bras, terrine, os) le tout à 1,80 m de profondeur; amphore de 1,20 m et une plus petite, vases, poteries, des poids de tisserand, clés de fer, tessons signés "Muranus" (potier du Massif Central des années +70), boucles de ceinturon, perles, jetons, monnaie du Haut-Empire (Auguste) et galloises.

### METEOROLOGIE

PHYSIONOMIE D'AOUT 1962 A FONTAINEBLEAU.- Mois doux (excès de 0°8) sec (déficit d'un tiers), nébulosité déficitaire (de 6 %); pression forte; vents: 28 j. du secteur atlantique  
Thermo: Moy. 18°0 (norm. 17°2); moy. des min. 12°1, des max. 24°0; min. abs. 6°6; max. abs. 28°5.- Pluvio: Lame 32,8 mm (n. 47,9) en 9 j. (n. 10) et 2 j. de gouttes; durée 7,8 h. (n. 25); max. en 24 h.: 8,2 mm.- Baro: Moy. 763,7 (n. 762,5); matin 764,4, soir 763,1.- Nébulosité: Moy. 44,3 % (n. 49,6); matin 51, midi 48, soir 34.- Anémo: SW 15 j., W 8, NW 5, NE 2, N 1.- Nombre de jours: Grêle, grésil 0, orage 3, éclairs lointains 0, brouillard 0, insolation nulle 0, insolation continue 8.

PHYSIONOMIE DE SEPTEMBRE 1962 A FONTAINEBLEAU.- Température normale, pluies déficitaires de 20 mm (1/3), pression normale, nébulosité déficitaire de 14 %, de 22 % le matin; vents atlantiques (SW-W-NW) 16 jours; continentaux (NE-E-SE) 13 jours, nordiques 2.

Thermo: Moy. 14°39 (n. 14°48), moy. des min. 9°0 (ndes max. 20°0; min. abs. 3°3, max. abs. 28°8.- Pluvio: Lame 34,5 mm (n. 54,6) en 9 j. (n. 10); durée 16,0 heures (n. 38).- Baro: Moy. 763,3 (n. 763,7); matin 763,7, soir 762,8.- Nébulosité: Moy. 40,0 % (n. 54,4), matin 37 (n. 57), midi 48 (n. 61), soir 35 (n. 44).- Anémo: SW 7 j., NW 6; SE 6, NE 5, W 3, N 2, E 1.- Nombre de jours: Gel, grêle, grésil orage, brouillard 0, ns. nulle 3, continue 6.

LE TEMPS A COULOMMIERS.- Juillet-Août 62: Thermo: Moy. 17,4; moy. des min. 11°3; des max. 23°5; min. abs. 5°9 (le 1 juillet), max. abs. 31,8 (le 25 juillet).- Lame pour les deux mois: 115 mm. en moyenne; recueilli: 123,3 mm en 26 jours.

Septembre 62: Thermo: moy. 15°1; moy. des min. 9°5, des max. 20°7; min. abs. 2°0 (le 21), max. abs. 29°3 (le 3).- Pluvio: Lame 59,2 mm (norm. 55) en 9 jours.

### EXCURSIONS

DIMANCHE 2 DECEMBRE: Mont Ussy- Vallée de la Solle, Cassepot; en commun avec la Société mycologique de France et les Naturalistes parisiens. Rendez-vous gare de Fbleau à 9 heures (train Paris/Lyon 8 h.30). Déjeuner à la maison forestière de la Solle. Retour gare de Fbleau 17 h.38 (train pour Paris 18 h. 24).

### BIBLIOGRAPHIE

Raymond FURON, Formulaire technique du géologue (Ce qu'il faut savoir sur l'enseignement, l'observation sur le terrain, la récolte, l'étude et la conservation des roches et des fossiles; 2° édition, 1962; Edit. Lechevalier; 228 pp., 80 fig°

TABLE DES MATIERES ET REPERTOIRE BIBLIOGRAPHIQUE  
DES TRAVAUX DE SCIENCES NATURELLES  
POUR LE MASSIF DE FONTAINEBLEAU ET LA BASSE VALLEE DU LOING

I96I - I962  
-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

Nous avons conçu ce répertoire - table des matières dans l'esprit de notre "Répertoire bibliographique et analytique du Massif de Fontainebleau et de la Basse Vallée du Loing" (Travaux des Naturalistes, XIII, 1958, 56 pp.) dont il constitue un second supplément (le premier étant joint aux bulletins de 1960) pour tous les travaux publiés pendant les années I96I-I962. Nous indiquons en conséquence les références, non seulement des mémoires publiés dans les bulletins de l'Association, mais aussi dans les revues spécialisées et concernant le même territoire d'étude. Les abréviations utilisées sont les mêmes. P. Dg.

PROTECTION DE LA NATURE

Géologie et protection de la FFb: NL I962, 3, par le Pr Ellenberger.  
Forages pétroliers en FFb: NL I96I, 3, 27.  
Recanalisation de la Seine: NL I96I, 4, 27, 48, 82; I962, 2, 44, 59, 74, 89.  
Trois Pignons et autoroute: NL I96I, 25 (plan), 47, 48, 63, 82, 100; I962, 2, 26, 44.  
Implantations urbaines: NL I96I, 27, 44, 63.  
Afflux touristique: NL I962, 25.  
Incendies en FFb: NL I96I, 48.  
La FFb en danger, par J.-F. Simon: Le Monde, avril I96I (NL I96I, 48).  
Marais d'Episy: NL I962, 4.  
Surchauffe de la Seine: NL I962, 74.  
Classement de la FFb: NL I962, 88.

METEOROLOGIE

Répartition de la pluviosité en S. & M. par P. Doignon: NL I96I, 20; I962, 20, 39 (cartes).  
Physionomie météo mensuelle à Fb: NL I96I, 22, 43, 60, 80, 98, 110; I962, 22, 38, 53, 70, 86, 94.  
Le temps à Châlommiers et Valence-en-Brie: NL I96I, 44, 60, 80, 98, 112; I962, 22, 40, 53, 70, 86.  
Une trombe en Brie: NL I96I, 80.  
Un bulletin climatologique seine-et-marnais: NL I96I, 22.

GEOGRAPHIE

Sur un essai de classification des communes de S. & M. en régions naturelles: NL I96I, 64.  
La Géographie de S. & M. et la conjoncture actuelle, par P. Herbin: NL I96I, 24.  
Les Trois Pignons et la MFb par J. Brunet (film): cf NL I96I, 46.  
Guide des Forêts de France par G. Plaisance. FFb citée pp. I9, 40, 42, 66, 80, 96, 99, III-129, 137-140, 162, 168, 173, 176.

GEOLOGIE

Microstructure au toit du Bathonien entre Cahilly et Chartrettes (FFb) par P. Doignon: NL I96I, 5, cartes et coupes.  
Premières résultats des recherches géophysiques et géologiques dans le Bassin parisien, par P. Doignon: NL I96I, 6-9 (cartes).  
Complexité du Néocomien à Châteaurenard: NL I96I, 9 (coupes).  
Le forage profond de Nonville-Villemer, par P. Doignon: NL I96I, II (coupe).  
Forages profonds et prospection pétrolière dans le Bassin de Paris, par P. Doignon: NL I96I, 13, 34, 52, 68, 90, 105; I962, 10, 28, 49, 62, 76, 89.  
Microtectonique Briarde entre Seine et Montois au Kimméridgien, par P. Doignon: NL I96I, 28 (cartes, courbes).

- Cotes stratigraphiques profondes: NL 1961, 14, 32, 68, 104.  
Incertitudes des interprétations sismiques en Pays de Bière et en Brie: NL 1961, 30.  
Problèmes géophysiques de la Région parisienne, par J. Millouet: NL 1961, 30.  
Le forage profond de Fontaineroux-IOI à Héricy, par P. Doignon: NL 1961, 31 (coupes).  
A propos des Poudingues de Nemours, par G. Denizot: NL 1961, 32.  
Quadrillage lozangique pour les grands forages du MFb, par P. Doignon: NL 1961, 33 (plan)  
Zones antéludiennes en S. & M. par R. Soyer: SG 1960, 145 (NL 1961, 35).  
Sur la présence de glauconie dans l'Eocène inf. en Brie melunaise: NL 1961, 49.  
Problèmes géophysiques à Valence-en-Brie par M. Lavigne: Colloqué géophysique 1961; NL 1961, 50; Pétrole-Informations, 20 III 1961, 62.  
Grès erratiques de la FFb transportés à Seine-Port au Périglaciaire, par Jean Roux: SG 1960, 168, 238 (NL 1961, 50).  
Coupes de forages profonds à Banthelu et Sully-sur-Loire: NL 1961, 51.  
Microtectonique au toit du Dogger en FFb, par P. Doignon: NL 1961, 61 (coupes).  
La structure anticlinale de Villemer au toit du Lias: NL 1961, 67 (courbes).  
Tectonique au toit du Lias dans la basse VL, par P. Doignon: NL 1961, 69 (courbes).  
Les problèmes tectoniques en Brie meloise, par R. Tilloy: NL 1961, 83-87 (10 fig.).  
Problèmes de subsidence en Val de Loire, par R. Soyer: NL 1961, 87 (profils).  
Tectonique au Kimméridgien et corrélations avec les isobathes au Bathonien et au Lias dans le MFb et la basse VL, par P. Doignon: NL 1961, 88 (courbes).  
Les travaux sismiques dans le Pays de Bière et la VL, par P. Doignon: NL 1961, 102 (courb)  
Isobathes comparées au Jurassique sup. et moyen en FFb par P. Doignon: NL 1961, 102 (courb)  
Données géologiques nouvelles sur les faciès sédimentaires profonds de l'Île-de-France, par P. Doignon: FN 1960, 25-46 (hist., stratigr., sédimentol., coupes).  
Le Comblanchien dans les forages profonds du MFb, par P. Doignon: FN 1961, 69-73 (coupes).  
Observations paléontologiques et paléocéologiques sur les Gastropodes du Stampien, par A.-M. Vergneau: Thèse Univ. Bordeaux 199.  
Sismique perfectionnée à Valence-en-Brie: NL 1961, 104.  
Notule géologique sur la région de Malesherbes, par R. Balland: Natur. Orléanais 1961, 14.  
La structure du Néocomien dans la moyenne VL, par P. Doignon: NL 1962, 5-7 (plans, coupes).  
Stratigraphie profonde du Nord-Sénonais, par P. Doignon: NL 1962, 9 (coupes).  
Grès erratiques de la FFb à Seine-Port, par E. Patte: SG 1961, 62 (NL 1962, 26).  
Les sables de Montereau, par M. Roumilhac: Diplôme d'Etudes supérieures 1961.  
Connaissance du Néocomien du Sud de BP, par M. Mathieu: Lab. Géol. Sorbonne 1961.  
Structure du Jurassique profond dans le Sénonais, par P. Doignon: NL 1962, 27 (courbes).  
Brachyanticlinaux jurassiques profonds et accidents faillés dans la Basse VL, par P. Doignon: NL 1962, 45 (courbes).  
Corrélations tectoniques à travers les assises jurassiques profondes dans le SE du BP, par P. Doignon: FN, Cah. des Natur. 1961, 91-101.  
Sur les sables dits "loessiques" des Gros-Monts de Nemours: NL 1962, 60; SP 1961, 203.  
Contribution à la connaissance du Néocomien au S et au SW du BP par M. Mathieu; Sorbonne 61  
Troisième campagne sismique en FFb pour préciser le brachyanticlinal d'Apremont, par P. Doignon: NL 1962, 61 (courbes).  
Sédimentation du Sannoisien continental, par A. Prost; Thèse 1962, 71 pp.  
Sur les Poudingues de Nemours, par le Pr Abrard: NL 1962, 89.

#### PEDOLOGIE

- Analyse des sols stampiens à Nemours, par J. Dupuis: NL 1961, 53.  
La dynamique des sols en Brie melunaise et en FFb, par H. Flon: NL 1962, II.  
Etude palynologique du Cirque de la Patrie à Nemours, par R. Beck; Dipl. Etudes supérieures, 1960 (cf NL 1961, 51).  
Etude palynologique sur un gisement de faciès stampien, par J. Dupuis et R. Beck: SP 1961, 314 (NL 1962, 29).  
Les marais de la VL et la pollenanalyse, par N. Planchais: NL 1962, 74, 89.  
Coupes de quelques forages récents aux environs de Fb, par P. Pérault: NL 1961, 15.  
Coupes de quelques nouveaux captages dans la VL, par P. Pérault: NL 1962, 49.  
Les sables de Montereau, par M. Roumilhac; SPCN 1961.

TABLE DES MATIERES ET REPERTOIRE BIBLIOGRAPHIQUE  
DES TRAVAUX DE SCIENCES NATURELLES  
POUR LE MASSIF DE FONTAINEBLEAU ET LA BASSE VALLEE DU LOING

1961 - 1962  
-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

Nous avons conçu ce répertoire - table des matières dans l'esprit de notre "Répertoire bibliographique et analytique du Massif de Fontainebleau et de la Basse Vallée du Loing" (Travaux des Naturalistes, XIII, 1958, 56 pp.) dont il constitue un second supplément (le premier étant joint aux bulletins de 1960) pour tous les travaux publiés pendant les années 1961-1962. Nous indiquons en conséquence les références, non seulement des mémoires publiés dans les bulletins de l'Association, mais aussi dans les revues spécialisées et concernant le même territoire d'étude. Les abréviations utilisées sont les mêmes. P. Dg.

PROTECTION DE LA NATURE

Géologie et protection de la FFb: NL 1962, 3, par le Pr Ellenberger.  
Forages pétroliers en FFb: NL 1961, 3, 27.  
Recanalisation de la Seine: NL 1961, 4, 27, 48, 82; 1962, 2, 44, 59, 74, 89.  
Trois Pignons et autoroute: NL 1961, 25 (plan), 47, 48, 63, 82, 100; 1962, 2, 26, 44.  
Implantations urbaines: NL 1961, 27, 44, 65.  
Afflux touristique: NL 1962, 25.  
Incendies en FFb: NL 1961, 48.  
La FFb en danger, par J.-F. Simon: Le Monde, aveil 1961 (NL 1961, 48).  
Marais d'Episy: NL 1962, 4.  
Surchauffe de la Seine: NL 1962, 74.  
Classement de la FFb: NL 1962, 88.

METEOROLOGIE

Répartition de la pluviosité en S. & M. par P. Doignon: NL 1961, 20; 1962, 20, 39 (cartes).  
Physionomie météo mensuelle à Fb: NL 1961, 22, 43, 60, 80, 98, 110; 1962, 22, 38, 53, 70, 86, 94.  
Le temps à Châulommiers et Valence-en-Brie: NL 1961, 44, 60, 80, 98, 112; 1962, 22, 40, 53, 70, 86.  
Une trombe en Brie: NL 1961, 80.  
Un bulletin climatologique seine-et-marnais: NL 1961, 22.

GEOGRAPHIE

Sur un essai de classification des communes de S. & M. en régions naturelles: NL 1961, 64.  
La Géographie de S. & M. et la conjoncture actuelle, par P. Herbin: NL 1961, 24.  
Les Trois Pignons et la MFb par J. Brunet (film): cf NL 1961, 46.  
Guide des Forêts de France par G. Plaisance. FFb citée pp. 19, 40, 42, 66, 80, 96, 99, III-129, 137-140, 162, 168, 173, 176.

GEOLOGIE

Microstructure au toit du Bathonien entre Cahilly et Chartrettes (FFb) par P. Doignon: NL 1961, 5, cartes et coupes.  
Premières résultats des recherches géophysiques et géologiques dans le Bassin parisien, par P. Doignon: NL 1961, 6-9 (cartes).  
Complexité du Néocomien à Châteaurenard: NL 1961, 9 (coupes).  
Le forage profond de Nonville-Villemer, par P. Doignon: NL 1961, 11 (coupe).  
Forages profonds et prospection pétrolière dans le Bassin de Paris, par P. Doignon: NL 1961, 13, 34, 52, 68, 90, 105; 1962, 10, 28, 49, 62, 76, 89.  
Microtectonique Briarde entre Seine et Montois au Kimméridgien, par P. Doignon: NL 1961, 28 (cartes, courbes).

- Cotes stratigraphiques profondes: NL 1961, 14, 32, 68, 104.  
Incertitudes des interprétations sismiques en Pays de Bière et en Brie: NL 1961, 30.  
Problèmes géophysiques de la Région parisienne, par J. Millouet: NL 1961, 30.  
Le forage profond de Fontaineroux-101 à Héricy, par P. Doignon: NL 1961, 31 (coupes).  
A propos des Poudingues de Nemours, par G. Denizot: NL 1961, 32.  
Quadrillage lozangique pour les grands forages du MFb, par P. Doignon: NL 1961, 33 (plan)  
Zones antéludiennes en S. & M., par R. Soyer: SG 1960, 145 (NL 1961, 33).  
Sur la présence de glauconie dans l'Eocène inf. en Brie melunaise: NL 1961, 49.  
Problèmes géophysiques à Valence-en-Brie par M. Lavigne: Colloque géophysique 1961; NL 1961, 50; Pétrole-Informations, 20 III 1961, 62.  
Grès erratiques de la FFb transportés à Seine-Port au Périglaciaire, par Jean Roux: SG 1960, 168, 238 (NL 1961, 50).  
Coupes de forages profonds à Banthelu et Sully-sur-Loire: NL 1961, 51.  
Microtectonique au toit du Dogger en FFb, par P. Doignon: NL 1961, 61 (coupes).  
La structure anticlinale de Villemer au toit du Lias: NL 1961, 67 (courbes).  
Tectonique au toit du Lias dans la basse VL, par P. Doignon: NL 1961, 69 (courbes).  
Les problèmes tectoniques en Brie meloise, par R. Tilloy: NL 1961, 83-87 (10 fig.).  
Problèmes de subsidence en Val de Loire, par R. Soyer: NL 1961, 87 (profils).  
Tectonique au Kimméridgien et corrélations avec les isobathes au Bathonien et au Lias dans le MFb et la basse VL, par P. Doignon: NL 1961, 88 (courbes).  
Les travaux sismiques dans le Pays de Bière et la VL, par P. Doignon: NL 1961, 102 (courb)  
Isobathes comparées au Jurassique sup. et moyen en FFb par P. Doignon: NL 1961, 102 (courb)  
Données géologiques nouvelles sur les faciès sédimentaires profonds de l'Île-de-France, par P. Doignon: FN 1960, 25-46 (hist., stratigr., sédimentol., coupes).  
Le Comblanchien dans les forages profonds du MFb, par P. Doignon: FN 1961, 69-73 (coupes).  
Observations paléontologiques et paléocéologiques sur les Gastropodes du Stampien, par A.-M. Vergneau: Thèse Univ. Bordeaux 195.  
Sismique perfectionnée à Valence-en-Brie: NL 1961, 104.  
Notule géologique sur la région de Malesherbes, par R. Balland: Natur. Orléanais 1961, 14.  
La structure du Néocomien dans la moyenne VL, par P. Doignon: NL 1962, 5-7 (plans, coupes).  
Stratigraphie profonde du Nord-Sénonais, par P. Doignon: NL 1962, 9 (coupes).  
Grès erratiques de la FFb à Seine-Port, par E. Patte: SG 1961, 62 (NL 1962, 26).  
Les sables de Montereau, par M. Roumilhac: Diplôme d'Etudes supérieures 1961.  
Connaissance du Néocomien du Sud de BP, par M. Mathieu: Lab. Géol. Sorbonne 1961.  
Structure du Jurassique profond dans le Sénonais, par P. Doignon: NL 1962, 27 (courbes).  
Brachyanticlinaux jurassiques profonds et accidents faillés dans la Basse VL, par P. Doignon: NL 1962, 45 (courbes).  
Corrélations tectoniques à travers les assises jurassiques profondes dans le SE du BP, par P. Doignon: FN, Cah. des Natur. 1961, 91-101.  
Sur les sables dits "loessiques" des Gros-Monts de Nemours: NL 1962, 60; SP 1961, 203.  
Contribution à la connaissance du Néocomien au S et au SW du BP par M. Mathieu; Sorbonne 61  
Troisième campagne sismique en FFb pour préciser le brachyanticlinal d'Apremont, par P. Doignon: NL 1962, 61 (courbes).  
Sédimentation du Sannoisien continental, par A. Prost; Thèse 1962, 71 pp.  
Sur les Poudingues de Nemours, par le Pr Abrard: NL 1962, 89.

#### PEDOLOGIE

- Analyse des sols stampiens à Nemours, par J. Dupuis: NL 1961, 53.  
La dynamique des sols en Brie melunaise et en FFb, par H. Flon: NL 1962, 11.  
Etude palynologique du Cirque de la Patrie à Nemours, par R. Beck; Dipl. Etudes supérieures, 1960 (cf NL 1961, 51).  
Etude palynologique sur un gisement de faciès stampien, par J. Dupuis et R. Beck: SP 1961, 314 (NL 1962, 29).  
Les marais de la VL et la pollenanalyse, par N. Flanchais: NL 1962, 74, 89.  
Coupes de quelques forages récents aux environs de Fb, par P. Pérault: NL 1961, 15.  
Coupes de quelques nouveaux captages dans la VL, par P. Pérault: NL 1962, 49.  
Les sables de Montereau, par M. Roumilhac; SPCN 1961.

TABLE DES MATIERES ET REPERTOIRE BIBLIOGRAPHIQUE  
DES TRAVAUX DE SCIENCES NATURELLES  
POUR LE MASSIF DE FONTAINEBLEAU ET LA BASSE VALLEE DU LOING

1961 - 1962

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

Nous avons conçu ce répertoire - table des matières dans l'esprit de notre "Répertoire bibliographique et analytique du Massif de Fontainebleau et de la Basse Vallée du Loing" (Travaux des Naturalistes, XIII, 1958, 56 pp.) dont il constitue un second supplément (le premier étant joint aux bulletins de 1960) pour tous les travaux publiés pendant les années 1961-1962. Nous indiquons en conséquence les références, non seulement des mémoires publiés dans les bulletins de l'Association, mais aussi dans les revues spécialisées et concernant le même territoire d'étude. Les abréviations utilisées sont les mêmes. P. Dg.

PROTECTION DE LA NATURE

- Géologie et protection de la FFb: NL 1962, 3, par le Pr Ellenberger.  
Forages pétroliers en FFb: NL 1961, 3, 27.  
Recanalisation de la Seine: NL 1961, 4, 27, 48, 82; 1962, 2, 44, 59, 74, 89.  
Trois Pignons et autoroute: NL 1961, 25 (plan), 47, 48, 63, 82, 100; 1962, 2, 26, 44.  
Implantations urbaines: NL 1961, 27, 44, 63.  
Afflux touristique: NL 1962, 25.  
Incendies en FFb: NL 1961, 48.  
La FFb en danger, par J.-F. Simon: Le Monde, avril 1961 (NL 1961, 48).  
Marais d'Episy: NL 1962, 4.  
Surchauffe de la Seine: NL 1962, 74.  
Classement de la FFb: NL 1962, 88.

METEOROLOGIE

- Répartition de la pluviosité en S. & M. par P. Doignon: NL 1961, 20; 1962, 20, 39 (cartes).  
Physionomie météo mensuelle à Fb: NL 1961, 22, 43, 60, 80, 98, 110; 1962, 22, 38, 53, 70, 86, 94.  
Le temps à Châlommiers et Valence-en-Brie: NL 1961, 44, 60, 80, 98, 112; 1962, 22, 40, 53, 70, 86.  
Une trombe en Brie: NL 1961, 80.  
Un bulletin climatologique seine-et-marnais: NL 1961, 22.

GEOGRAPHIE

- Sur un essai de classification des communes de S. & M. en régions naturelles: NL 1961, 64.  
La Géographie de S. & M. et la conjoncture actuelle, par P. Herbin: NL 1961, 24.  
Les Trois Pignons et la MFb par J. Brunet (film): cf NL 1961, 46.  
Guide des Forêts de France par G. Plaisance. FFb citée pp. 19, 40, 42, 66, 80, 96, 99, III-129, 137-140, 162, 168, 173, 176.

GEOLOGIE

- Microstructure au toit du Bathonien entre Cahilly et Chartrettes (FFb) par P. Doignon: NL 1961, 5, cartes et coupes.  
Premières résultats des recherches géophysiques et géologiques dans le Bassin parisien, par P. Doignon: NL 1961, 6-9 (cartes).  
Complexité du Néocomien à Châteaurenard: NL 1961, 9 (coupes).  
Le forage profond de Nonville-Villemer, par P. Doignon: NL 1961, 11 (coupe).  
Forages profonds et prospection pétrolière dans le Bassin de Paris, par P. Doignon: NL 1961, 13, 34, 52, 68, 90, 105; 1962, 10, 28, 49, 62, 76, 89.  
Microtectonique Briarde entre Seine et Montois au Kimméridgien, par P. Doignon: NL 1961, 28 (cartes, courbes).

- Cotes stratigraphiques profondes: NL 1961, 14, 32, 68, 104.
- Incertitudes des interprétations sismiques en Pays de Bière et en Brie: NL 1961, 30.
- Problèmes géophysiques de la Région parisienne, par J. Millouet: NL 1961, 30.
- Le forage profond de Fontaineroux-IOI à Héricy, par P. Doignon: NL 1961, 31 (coupes).
- A propos des Poudingues de Nemours, par G. Denizot: NL 1961, 32.
- Quadrillage lozangique pour les grands forages du MFb, par P. Doignon: NL 1961, 33 (plan)
- Zones antéludiennes en S. & M. par R. Soyer: SG 1960, 145 (NL 1961, 35).
- Sur la présence de glauconie dans l'Eocène inf. en Brie melunaise: NL 1961, 49.
- Problèmes géophysiques à Valence-en-Brie par M. Lavigne: Colloqué géophysique 1961; NL 1961, 50; Pétrole-Informations, 20 III 1961, 62.
- Grès erratiques de la FFb transportés à Seine-Port au Périglaciaire, par Jean Roux: SG 1960, 168, 238 (NL 1961, 50).
- Coupes de forages profonds à Banthelu et Sully-sur-Loire: NL 1961, 51.
- Microtectonique au toit du Dogger en FFb, par P. Doignon: NL 1961, 61 (coupes).
- La structure anticlinale de Villemer au toit du Lias: NL 1961, 67 (courbes).
- Tectonique au toit du Lias dans la basse VL, par P. Doignon: NL 1961, 69 (courbes).
- Les problèmes tectoniques en Brie meloise, par R. Tilloy: NL 1961, 83-87 (10 fig.).
- Problèmes de subsidence en Val de Loire, par R. Soyer: NL 1961, 87 (profils).
- Tectonique au Kimméridgien et corrélations avec les isobathes au Bathonien et au Lias dans le MFb et la basse VL, par P. Doignon: NL 1961, 88 (courbes).
- Les travaux sismiques dans le Pays de Bière et la VL, par P. Doignon: NL 1961, 102 (courb)
- Isobathes comparées au Jurassique sup. et moyen en FFb par P. Doignon: NL 1961, 102 (courb)
- Données géologiques nouvelles sur les faciès sédimentaires profonds de l'Île-de-France, par P. Doignon: FN 1960, 25-46 (hist., stratigr., sédimentol., coupes).
- Le Comblanchien dans les forages profonds du MFb, par P. Doignon: FN 1961, 69-73 (coupes).
- Observations paléontologiques et paléocéologiques sur les Gastropodes du Stampien, par A.-M. Vergneau: Thèse Univ. Bordeaux 199.
- Sismique perfectionnée à Valence-en-Brie: NL 1961, 104.
- Notule géologique sur la région de Malesherbes, par R. Balland: Natur. Orléanais 1961, 14.
- La structure du Néocomien dans la moyenne VL, par P. Doignon: NL 1962, 5-7 (plans, coupes).
- Stratigraphie profonde du Nord-Sénonais, par P. Doignon: NL 1962, 9 (coupes).
- Grès erratiques de la FFb à Seine-Port, par E. Patte: SG 1961, 62 (NL 1962, 26).
- Les sables de Montereau, par M. Roumilhac: Diplôme d'Etudes supérieures 1961.
- Connaissance du Néocomien du Sud de BP, par M. Mathieu: Lab. Géol. Sorbonne 1961.
- Structure du Jurassique profond dans le Sénonais, par P. Doignon: NL 1962, 27 (courbes).
- Brachyanticlinaux jurassiques profonds et accidents faillés dans la Basse VL, par P. Doignon: NL 1962, 45 (courbes).
- Corrélations tectoniques à travers les assises jurassiques profondes dans le SE du BP, par P. Doignon: FN, Cah. des Natur. 1961, 91-101.
- Sur les sables dits "loessiques" des Gros-Monts de Nemours: NL 1962, 60; SP 1961, 203.
- Contribution à la connaissance du Néocomien au S et au SW du BP par M. Mathieu; Sorbonne 61
- Troisième campagne sismique en FFb pour préciser le brachyanticlinal d'Apremont, par P. Doignon: NL 1962, 61 (courbes).
- Sédimentation du Sannoisien continental, par A. Prost; Thèse 1962, 71 pp.
- Sur les Poudingues de Nemours, par le Pr Abrard: NL 1962, 89.

#### PEDOLOGIE

- Analyse des sols stampiens à Nemours, par J. Dupuis: NL 1961, 53.
- La dynamique des sols en Brie melunaise et en FFb, par H. Flon: NL 1962, II.
- Etude palynologique du Cirque de la Patrie à Nemours, par R. Beck; Dipl. Etudes supérieures, 1960 (cf NL 1961, 51).
- Etude palynologique sur un gisement de faciès stampien, par J. Dupuis et R. Beck: SP 1961, 314 (NL 1962, 29).
- Les marais de la VL et la pollenanalyse, par N. Flanchais: NL 1962, 74, 89.
- Coupes de quelques forages récents aux environs de Fb, par P. Pérault: NL 1961, 15.
- Coupes de quelques nouveaux captages dans la VL, par P. Pérault: NL 1962, 49.
- Les sables de Montereau, par M. Roumilhac; SPCN 1961.

PREHISTOIRE

- Exposition sur la Préhistoire en Seine-et-Marne: NL 1961, 20.  
Le Gravetien du Cirque de la Patrie à Nemours, par A. Cheynier: SP 1960, 389 (NL 1961, 42).  
Causerie sur Le Cirque de la Patrie à Nemours, par A. Cheynier: NL 1961, 42.  
Sur l'Âge des Tufs de La Celle-sur-Seine, par F. Bourdier: Soc. Ardh. Chelles; NL 1961, 42.  
Le Protomagdalénien-I au Bois des Chênes au Beauregard de Nemours, par R. Delarue et E. Vignard: SP 1960, 607-620 (NL 1961, 59).  
Outil magalénien à La Vignette de Villiers-sous-Grez, par A. Hogström: SP 1960, 605; NL 59.  
Visite aux fouilles du Cirque de la Patrie avec le Dr Cheynier, par P. Doignon: NL 1961, 76, 95 (Plan).  
Sur l'art rupestre du MFb, par E. Anati: NL 1961, 78.  
La collection Marois de Larchant au Musée de Nemours: NL 1961, 72.  
Gisements magdaléniens au Beauregard de Nemours, par R. Delarue et E. Vignard: SP 1961, 75 (NL 1961, 95).  
Les polissoirs néolithiques de Seine-et-Marne, par A. Nouel: SP 1961, 14.  
L'exportation des silex du Gd Pressigny, par A. Nouel: SP 1961, 68 (NL 1961, 95).  
Les collections préhistoriques de la VL, par A. Nouel: SP 1961, 18 (NL 1961, 109).  
Trois nouveaux gisements magdaléniens aux Gros Monts de Nemours/Beauregard, par E. Vignard: SP 1960, 258; NL 1961, 20; SP 1961, 75, 86, 135, 267; 1962, 149.  
Exposition préhistorique à Chelles: NL 1961, 41.  
Géographie humaine préhistorique, par L. Nougier, Paris 1959 (MFb, VL pagin. in NL 1961, 32).  
Industrie à lames de Fb, par S. de St Mathurin: SP 1959, 262 (NL 1961, 32).  
Position stratigraphique du Tardenoisien aux différentes industries de paléolithique sup. sur le Stampien de la RP: SP 1960, 522.  
La civilisation Seine/Oise/Marne dans la région d'Esblly, par S. Arnelle; Dip. Et. sup. 1960  
Un hameau magdalénien dans les Beauregards de Nemours, par E. Vignard: SP 1961, 14.  
Stratigraphie du Paléo sup. dans le MFb, par E. Vignard et Delarue: SP 1961, 196; NL 109.  
Le Néolithique à Combs-la-Ville, par J.-P. Savary: SP 1960, 170 (NL 1961, 109).  
Le hameau magdalénien des Gros-Monts bis et ter à Nemours, par R. Delarue et E. Vignard: SP 1961, 736-747 (120 fig.); 1962, 121-137 (67 fig.).  
Les Gros-Monts-IX à Nemours, par R. Delarue et E. Vignard: SP 1962, 252-259 (NL 1962, 94).  
Le Musée de Lorrez-le-Bocage, par J. Quéguiner et P. Verdier de Pennery: Bull. Groupement archéol. de S. & M., 1961, 35-40 (NL 1962, 82).  
Sur les industries magdaléniennes des Gros-Monts à Nemours, par R. Delarue et E. Vignard: NL 1962, 18.  
Trouville à Montbouy (Loiret): NL 1962, 18.  
Polissoirs néolithiques du Gâtinais, par A. Nouel: SP 1961, 493-511 (NL 1962, 38).  
Sépulture néolithique à Chartrettes: NL 1962, 52.  
Loess magdalénien à Nemours, par J. Dupuis: SP 1961, 548 - NL 1962, 52.  
Un village néolithique à Chamarande (Vallée de l'Essonne), par R. Hardouin: NL 1962, 82.  
Inventaire des mégalithes de Seine-et-Marne: "Gaulle", 1960, 211-212 (Carte); Bull. Groupem. archéol. de S. & M., 1961, 42.  
Chronologie absolue néoglaciale et tardiglaciaire dans la VL, par H. Guillien: Annales de Géographie, 1962, 6-35; NL 1962, 75.  
Magdalénien de La Vignette à Grez-sur-Loing, par J. Combès: SP 1962, 20.  
Communications: NL 1961, 20, 69; 1962, 18, 53.

ARCHEOLOGIE

- Archéologie et rites druidiques en FFb, par S. Hutin: NL 1961, 20.  
Nouveaux vestiges celtiques de la Tène-II à La Ferté-Gaucher, par A. Garnier: NL 1961, 39.  
Les souterrains-refuges de la Beauce, par P. Nollent: NL 1961, 40.  
Découvertes à Melan et Cannes-Ecluse: NL 1961, 59.  
Les fouilles archéologiques à Cannes-Ecluse, près Montereau: NL 1961, 79.  
Prospection archéologique aérienne en S. & M., par D. Jalmañá: Bull. Group. archéol. de Seine-et-Marne, 1960, 33 (NL 1961, 79, 109).  
Nouvelles fouilles au Bois-Gauthier, en FFb: NL 1961, 79.

- Le site galloromain du Bois Gauthier en FFb, par J. Paul: Bull. Groupement archéol. de S. et M., 1960, 37; NL 1961, 95-96; Bibliographie.
- Le site de Cannes-Ecluse, par D. Jalmain: NL 1961, 96 (plan).
- Marion des Roches (FFb), habitat du Bronze moyen-II protoceltique, par G. Baillaud: SP 1961, 99-102 (NL 1961, 98).
- Vestiges galloromains près de Châtillon-Coligny: NL 1961, 109.
- L'ère galloromaine en Seine-et-Marne, par J. Perrin: Provinces-Informations 1960, 32.
- Die Glasarmringe..., par J.-E. Haevernick (Perles de La Tène à Courcelles): NL 1960, 110.
- Un habitat du Bronze moyen à Marion des Roches (FFb): SP 1960, 259.
- Fouilles et trouvailles archéologiques en Seine-et-Marne: Bull. Groupement archéol. de S. et M., 1961, 57-98 (Bois Gauthier, Cannes-Ecluse, Nemours, Château-Landon, Larchant, Melun, Marolles-sur-Seine, La Grande Paroisse, etc).
- La nécropole de Cannes-Ecluse, par D. Jalmain: NL 1962, 19.
- Fouilles à Montbouy et Châtillon-Coligny, par P. Guillaume: NL 1962, 19.
- Quelques sites Hallstattiens en Seine-et-Marne: SP 1961, 267.
- Poteries et ossements à St Cyr-sur-Morin: ?L 1962, 53.
- Objets provenant des fouilles du tumulus de la Ronde à Sainte-Geneviève-des-Bois (Loiret), par M. Jouvellier: NL 1962, 67.
- Sites galloromains du Montois: NL 1962, 68.
- Hallstattiens de Montarlot, par J. Nicolle: SP 1962, 199.
- Communications: NL 1961, 41, 79, 80, 98; 1962, 20, 53, 62, 86.

#### HISTOIRE

- Etat des fouilles au Bois-Gauthier en août 1962, par P. Doignon: NL 1962, 84.
- Trouvaille à Fericy, par M. François: NL 1962, 84.
- Un gué à Marolles-sur-Seine, par J. Paul: Bull. group. archéol. S. & M., 1961, 81; NL 84.
- Malesherbes botaniste dans le Gâtinais, par R. de Saint Perrier: NL 1961, 58.
- Anniversaire d'un minéralogiste nemourien méconnu: Pierre Berthier, par L. Petit: NL 1962, 69.

#### PUBLICATIONS DE L'A.N.V.L.

- Table des matières générale des travaux publiés par l'Association de 1913 à 1962 et Répertoire bibliographique et analytique de tous les travaux de Sciences naturelles concernant le Massif de Fontainebleau et la Basse Vallée du Loing depuis l'origine des recherches (plus de 5.000 références): NF 6.
- Travaux des Naturalistes "La Forêt de Fontainebleau"; études sur son sol, sa flore, sa faune, son climat; 13 fascicules 1927-1958; 1.500 pages: NF 40.
- Bulletin trimestriel; collection 1927-1939: NF 30.
- Bulletin mensuel; collection 1928-1939: NEI 5.
- Bulletin mensuel; collection 1950-1962: NF 34.
- Catalogue des Coléoptères de La Forêt de Fontainebleau, par F. Guardet: NF 5.
- Le mésoclimat forestier de Fontainebleau, par P. Doignon: NF 6.
- Etudes sur la commune de Raclose (Grottes, faune, flore, archéologie): NF 3.



