

ASSOCIATION DES NATURALISTES

DE LA VALLEE DU LOING ET DU MASSIF DE FONTAINEBLEAU

Secrétariat
21, Rue Le Primate
Fontainebleau
(77)

Fondée le 20 Juin 1913
BULLETIN BIMESTRIEL
55^e année

Trésorerie
Compte courant
postal
569-34 Paris

Tome XLIV - N° 1-2

Janvier - Février 1968

COTISATIONS

Cotisations 1968: Membre adhérent: 10 F., membre donateur: 20 F. Le trésorier invite les sociétaires à régler dès que possible leur cotisation 1968 par virement au C.C.P. Association des Naturalistes, 21, Rue Le Primate, Fontainebleau, n° 569-34 Paris. Le récépissé des Chèques postaux tient lieu de reçu.

ASSEMBLEE GENERALE

L'assemblée générale de l'Association se tiendra dimanche 21 Janvier 1968, à 14 h.30 au Laboratoire de Biologie végétale de Fontainebleau (Pavillon de la Bibliothèque). Ordre du jour: Situation morale et financière, Comité d'administration pour 68, publications, projets d'excursions, protection de la nature.

EXCURSIONS

DIMANCHE 21 JANVIER: Forêt de Fontainebleau/Est; Bryologie: Les 60 Musciniées banals de la Forêt de Fbleau, sous la conduite de P. Doignon. Bois de la Madeleine, Rocher Cassepot/Est, Fort des Moulins. Rendez-vous gare de Fbleau 09.00 (Paris/Lyon 08.28; Fbleau 09.10). Retour pour le déjeuner.

DIMANCHE 18 FEVRIER: Forêt de Fontainebleau; Géologie, Bryologie Lichénologie, sous la conduite de P. Boignon et Jean-Claude Boissière. Même rendez-vous que ci-dessus, même heure, même train de Paris. Retour gare de Fontainebleau 17.59.

DIMANCHE 24 MARS: Forêt de Fontainebleau/Ouest; Lichénologie, sous la conduite de Jean-Claude Boissière. Déplacement en car. Rendez-vous Carrefour de la Fourche/Libération 09.00 (De Paris, Départ Place Saint-Michel).

CONFERENCES

DIMANCHE 21 JANVIER, à 16 heures, au Laboratoire de Biologie végétale de Fontainebleau: "Paysages et végétation de l'Ile de Porquerolles", diapositives et commentaires par Gabriel Guénée à l'occasion de l'assemblée générale de notre association.

VENDREDI 19 JANVIER: à 17 et 21 heures, au Théâtre de Fontainebleau: "Formose, l'autre Chine", récit et films par Paule Bernard (Connaissance du Monde).

DIMANCHE 23 JANVIER, à 14.45, à l'Institut pédagogique national, Amphithéâtre Jules-Ferry, à Paris 5^e: "A travers les parcs nationaux de l'Amérique du Nord", auserie et film par Hubert Gillet, Sous-directeur au Muséum (Naturalistes parisiens).

VENDREDI 16 FEVRIER, à 17 et 21 heures, au Théâtre de Fontainebleau: "Les U.S.A. du problème noir aux cosmonautes", causerie et films par Jean-Claude Berrier. (Connaissance du Monde).

VENDREDI 15 MARS: à 17 et 21 heures, au Théâtre de Fontainebleau: "Le Népal", récit et films par Louis Mahuzier (Connaissance du Monde).

SECRETARIAT

ADHESION NOUVELLE.- Roger MONJARCHE, Docteur en médecine, 36, Rue Danielle-Casanova, Maisons-Alfort 94; présenté par J. Vivien.- Jacques COSTE, Métreur-vérificateur, 54, Boulevard Aristide-Briand, Melun 77; Entomologie sp. Lépidoptères; présenté par H. Flon.

TRAVAUX DE NOS COLLEGUES

Georges ANTOINE, et Jean VEGILL, Un Senecio sudafricain à Calais; Bull. Société Botanique de Fr., 1966, 342.

Georges DENIZOT, Sur le temps d'élaboration de l'argile à silex du Sud-Ouest de Paris; Mém. H. S. Société géologique de Fr., 1967, II.

Clément JACQUIOT, Les champignons du bois; Bull. Soc. mycol. fr., 1967, 229-241, 6 phot.

Charles POMEROL, Sur les argiles à silex du Bassin de Paris; Mém. H. S. Société géologique de Fr., 1967, 5, 65.

PROTECTION DE LA NATURE

MESURES ET REALISATIONS CONCERNANT LA FORET DE FONTAINEBLEAU.- Au cours de l'Assemblée générale des Amis de la Forêt de Fontainebleau, le 9 décembre 67 à Fontainebleau, M. Delaballe, Directeur de l'Office des Forêts, et Velay, Directeur des Forêts au Ministère, ont annoncé ou confirmé les mesures et réalisations suivantes concernant la Forêt de Fontainebleau:

Création en 68 de quatre zones de silence (5.100 ha) avec fermeture de routes aux voitures, interdiction des postes à transistors, aménagement de sentiers: 760 ha aux îles de Fajys, 820 ha au Rocher de Milly, 920 ha aux Erables et Déluge, 620 ha à la Malmontagne. Crédit d'une base nautique et de loisirs à Semois/Queue de Fontaine. Ouverture d'une route touristique sur le chemin de crête du Bois-Gauthier. Aménagement des bornages en zones de loisirs aux Trois-Pignons après achat de 3.200 ha et maintien de la zone centrale à l'état sauvage; M. Edgar Faure a demandé à son collègue des Armées la suppression des exercices militaires à Bois-Rond. Élargissement à quatre voies de la N 5 entre Fontainebleau et Moret et entre Fontainebleau et Melun avec reprise du virage d'Augas à 200 m de rayon au lieu de 40, abaissement de la pente d'Augas et passage inférieur pour la N 5 sous la croix. Ex-tension des clôtures de certains allées aux voitures. Création d'une pépinière de fougues actuels de travaux en forêt en 68. Abandon de la politique des parkings de carrefours au profit de parkings latéraux déconcentrés. Création d'un bureau d'études forestières à Fontainebleau où s'installe la Direction régionale des Forêts. Création par la Caisse des Dépôts d'un village de vacances de 3.000 personnes à Foljuif/Larchant/La Commanderie.

Par ailleurs, il existe un projet privé de base de loisirs à Barbeau/Semois avec piscine, patinoire, bowling, etc.

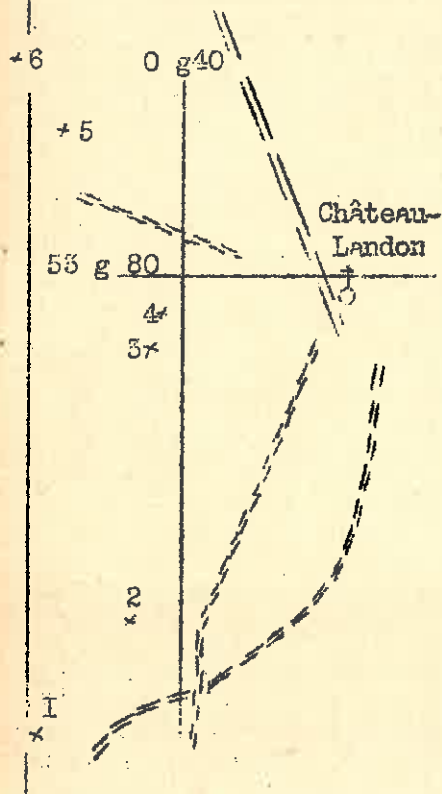
PROTECTION DES ORCHIDEES EN FORET DE FONTAINEBLEAU.- A la suite d'une intervention de notre ancien président C. Jacquot, le Centre de gestion de la Forêt de Fontainebleau annonce qu'il prend des mesures (interdiction de circulation en voiture) en vue de la protection de certaines Orchidées à la localité de la Vente aux Diables, Route de Sorques, dont J. Métron a signalé l'envahissement et le piétinement (cf. Bull. ANVL 1962, 81).

NOUVELLE GESTION DES RESERVES NATURELLES EN FORET DE FONTAINEBLEAU.- La nouvelle "Commission consultative des Réserves biologiques et des cantons touristiques de la Forêt de Fontainebleau" créée par arrêté ministériel du 7 août 67 est en voie de constitution. Notre association y sera représentée par J. Vivien et C. Jacquot. Désormais, on distinguera des réserves intégrales "soustraites à toute opération culturelle, sans intervention de l'homme, même dans un but scientifique", des Réserves dirigées "remarquables par leur flore ou leur faune mais pouvant nécessiter l'intervention de l'homme pour le maintien d'espèces ou de biocénoses". Les Réserves biologiques seront laissées hors aménagement; leur accès sera interdit au public, éventuellement par des clôtures. La Commission organisera les études scientifiques dans les réserves; elle désignera les organismes ou personnalités chargées de mener à bien ces études et autorisées à poursuivre des observations dans les Réserves. Les parcelles touristiques pourront comporter des peuplements remarquables susceptibles d'être maintenus sur pied au-delà de leur âge normal d'exploitation.

-3-

GEOLOGIE

SUR LE FORAGE DE PALLEAU, A CHATEAU-LONDON.- Ce forage a été cité ici-même (Bull. ANVL 1957, p. 50) pour attribuer au "Sparnacien" onze mètres de couches sous le fond du vallon, reposant sur la Craie à la cote 64. Mais nous avons montré (Bull. ANVL 1966, p. 52) que c'est un calcaire avec silex sur argile marneuse qui ne répond à aucun des faciès attribués dans la région, à tort ou à raison, au Sparnacien. Notre collègue P. rre Pérault



Situation au 1/20.000^e des forages signalés et leur interprétation dans le principe exposé ci-contre.

		Altit.	Calc.	Couche de argi- Chât.- Landon
1.	Forage de Palleau	76.6	(75)	70.6
2.	Forage de l'Abattoir	(95)a	(87)	
3.	Forage de l'Usine à gaz	102.2	91.2	90.2
4.	Forage de la gare	103.0	92.8	91.8
5.	Puits Roux aux Grouettes	(100)	(88)b	
6.	Forage de la Riperie (c)	(100)	(c)	

Les cotes entre parenthèses sont approximatives.

- a. La cote 97 donnée par Lemoine doit être fausse; l'Abattoir est en dessous de la courbe 95 de la carte I.G.N.
- b. Calcaire sur "glaise à galets" qui est le "Poudingue de Nemours", lequel s'épaissit à l'Est tandis qu'il disparaît au Sud.
- c. Paul Malherbe, en 1926, dit seulement: Une couche argileuse entre deux calcaires laissant à l'acidité un résidu vert. On se demande si le calcaire du dessous n'est pas la castine.

nous a précisé (lettre du 28 octobre 1965) que dans ce forage, il n'a été traversé "aucune assise de poudingue de Nemours". J'avais alors considéré ce calcaire comme pouvant être de la formation lacustre éocène, le Lutétien connu de Nemours à Nonville et le Lutétien ou Bartonien à l'Est de Ferrières.

Mais M. Pérault a retrouvé les notes de Morin, qui avait, en 1912, creusé un premier puits, à seulement 4 mètres du forage de 1955; et ce praticien expérimenté désigne ledit calcaire avec silex comme "castine". Or ce nom, pour lui et dans l'usage courant à Château-London, désigne un faciès durci de la Craie, connu dans le quartier Nord de la ville et aussi de l'autre côté de la vallée. Le soi-disant Sparnacien nous apparaît dès lors, non plus comme du lacustre, mais bien de la Craie durcie; et le "calcaire glaiseux" ou "argile marneuse" indiqués à Palleau, de même que dans les forages de la gare et de l'Usine à gaz naguère publiés par P. Lemoine, peuvent être la forme d'altération du faciès non durci. Celui-ci est la matière utilisée comme Blanc d'Espagne et pour la sucrerie. On le voit sur les coteaux en aval intimement associé au faciès dur.

La craie ainsi décelée sous le fond du vallon de Palleau y montre d'ailleurs en surface son faciès d'argile à silex et j'ai suivi l'un et l'autre suivant le coteau à l'aval; notamment au Carréfour du chemin vicinal n° 3 et du chemin dit "de Paris à Lyon" en dessous de l'Abattoir. Au N-E de celui-ci, j'ai vu dans une fouille de l'argile maigre bariolée de rouge contenant des galets siliceux éocènes, des débris de grès quartzieux, sans doute résidus du Sparnacien, mais celui-ci non visible en place; de mêmes débris de Craie. Cela constitue la base du Calcaire de Château-London (Ludien ou Sannoisien des auteurs). Cette argile est ici à la cote 90 tandis qu'elle descend vers 75 à Palleau, où elle retient une petite source.

Georges DENIZOT.

FORMES D'EROSION SUPERFICIELLES DANS LES GRES DE FONTAINEBLEAU. — Au colloque sur les grès de Fontainebleau organisé par l'Association des Géographes français, A. Rondot a présenté une importante communication apportant des constatations et interprétations nouvelles pour expliquer le phénomène très répandu en forêt des formes d'érosion alvéolaires.

Les célèbres dalles de grès stampien de la forêt de Fontainebleau — plus ou moins débitées en gros blocs au voisinage des vallées encaissées (Arbonne, Gorges de Franchard) — a exposé le géomorphologue, présentent toutes une série de formes d'usure qu'il est habituel de grouper sous le nom de "formes d'érosion alvéolaires".

Ces formes en creux ne sont pas simples: elles peuvent avoir toutes les dimensions, depuis celle d'un dé à coudre jusqu'à celle d'une grotte de plusieurs mètres cube. Elles peuvent être à peine creusées ou au contraire être plus profondes que large. Le premier cas est fréquent sur la surface supérieure des dalles horizontales alors que le second se voit principalement sur les parois verticales. Elles peuvent être simples ou complexes à la manière des formes d'érosion karstiques — question d'échelle mise à part —; elles peuvent être circulaires, elliptiques, allongées, plus ou moins symétriques; dans des formes de grande taille peuvent s'emboîter des formes plus petites ou bien encore des blocs peuvent être entièrement percés par des cavités qui se sont rejoindes.

Les bords peuvent être convexes, et c'est généralement le cas lorsqu'il s'agit de l'élargissement de fissures rectilignes, mais plus généralement les bords sont concaves, voire en encorbellement. On peut les voir à la surface du plateau, sur les crêtes dunaires, dans les chaos de blocs et alors dans toutes les positions, c'est-à-dire à la base, au sommet ou sur le flanc quelle que soit leur orientation.

Pourtant, la densité de ces formes varie beaucoup d'un point à un autre. On en voit de grandes quantités dans les chaos de blocs (Vallée d'Arbonne, Route de la Solle), sur les parois raides (Route de la Dame Jeanne à Larchant) alors que les grands chaos de blocs mal dégrossis du Carréfour du Bas-Bréau en sont presque dépourvus. La diversité des formes autant que la diversité des positions dans lesquelles on les trouve permet difficilement de concevoir une seule explication à l'ensemble de ces phénomènes.

On peut en effet expliquer ces creux dans la roche de trois manières: 1) ou bien il s'agit de formes d'érosion différentielle: des "alvéoles"; 2) ou bien il s'agit de creux développés dans des endroits où l'érosion est plus intense, du type "abris sous-roche ou "taffonis"; 3) ou enfin il s'agit de creux épigéniques développés à partir d'un sol par des nids de racines, soit du type "lapiaz", soit du type "orícanga". On n'a aucune peine à montrer que ces trois types d'explication sont nécessaires pour comprendre l'ensemble du phénomène.

Les alvéoles: Les alvéoles d'érosion différentielle ne manquent pas, bien qu'il soit souvent difficile d'apprécier la valeur de l'érosion différentielle dans ces grès de Fontainebleau apparemment homogènes. Les points de faiblesse de la roche — en dehors des lignes de moindre résistance fournies par les diaclases — apparaissent rarement. Dans les rochers de Larchant, pourtant, de telles différences de dureté sont manifestes, là où des alvéoles apparaissent sur les parois verticales où normalement des creux du type "taffoni" devraient se développer. Au contraire, les creux ne se développent pas toujours "à l'ombre", mais souvent en plein soleil, ce qui est absolument contraire au développement des taffonis. Il est d'ailleurs facile ici d'émietter les grès très friables. La raison de cette fragilité des grès ne peut être cherchée que dans une moindre résistance du ciment, car les sables sont ici particulièrement purs.

Certes (et tous les auteurs ont insisté là-dessus depuis le Ct Barró jusqu'à Mlle Alimen) le ciment est toujours siliceux, mais le rapport silice colloïdale de néoformation/silice des grains de sable peut varier, déterminant une plus grande perméabilité de la roche et une moins grande consistance. Malgré l'absence d'études sur la question, on voit difficilement une autre raison. La formation d'alvéoles "en nids d'abeilles" particulièrement nette dans les rochers de Larchant laisserait supposer l'existence d'un réseau de films de silice de néoformation liissant entre eux des parties moins résilicifiées. En Forêt de Fbleau, je n'ai vu qu'une seule diaclase indurée par un dépôt de silice et il ne m'a pas été possible de trouver une seule diaclase indurée par de l'oxyde de fer, bien que:

les paillettes de mica noir ne manquent pas par endroits, le long de la RN 5, au croisement de la Solle. En l'absence d'analyses chimiques détaillées, on ne peut rien dire d'autre, car il semble impossible d'admettre une érosion sélective liée non plus à des particularités de la roche mais à une différence d'intensité de l'agent agresseur.

Théoriquement, on pourrait envisager l'action de plaques de lichens consommateurs de silice, mais je n'ai jamais vu que les plaques de ces lichens puissent correspondre à ces alvéoles. On ne voit pas non plus que des rafales de vent chargées de sable puisse produire ces creux. Le vent n'est certainement pas inefficace, mais on ne voit pas comment il pourrait produire ce genre de trous.

Comment concevoir dès lors le mécanisme de l'alvéolisation ? Les difficultés sont bien plus considérables que dans le cas des alvéoles en roches cristallines ou dans d'autres grès très hétérogènes comme ceux du Trias vosgien ou franconien. Il est bien difficile de concevoir l'action éolisante et hydrolisante de l'eau. Une fois de plus on manque de données sur le pH des eaux de pluie. Atteint-il une valeur suffisante pour dissoudre un peu de silice ? C'est douteux aujourd'hui. D'ailleurs, quand on promène la main à l'intérieur de ces cavités, on enlève quelques grains de sable. Le processus d'ablation est donc un émiettement, une sorte de "délapidification" et on songe plus à des processus mécaniques qu'à des processus chimiques.

Comme l'action de la cristallisation des sels est à exclure dans le cas présent, à l'inverse de ce qui se passe au bord de la mer ou même au bord des sebkhas, il ne reste -rait que l'action du gel s'attaquant aux parties plus perméables parce que les noirs consistantes. On a pourtant scrupule à mettre sur le compte du sable gel des phénomènes qui ne marquent pas une plus grande extension et une plus grande densité dans les endroits les plus froids, et on en revient alors au pH de l'eau de pluie. Il est possible qu'en été, au moment des orages, le pH atteigne 8 et qu'en certains points des ions OH soient véhiculés avec des bases (ammoniac en particulier). Bref, on ne sait pas grand chose.

Les taffonis: A l'inverse des alvéoles, les taffonis se développent indépendamment des hétérogénéités de la roche, même si celles-ci peuvent donner naissance aux alvéoles, points de départ des taffonis. Ces derniers, en effet (A. Rondeau 1961) ne sont pas des creux d'érosion différentielle; dans les conglomérats, ils se développent aussi bien dans les galets cristallins que dans le ciment molassique (Corse). Leur existence est un fait microclimatique lié à l'impuissance de l'altération des roches très vite assuyées par le soleil et le vent. L'altération ne peut donc se produire que dans les endroits abrités à la fois du vent et de l'évaporation trop rapide. Par conséquent, les taffonis se creusent aux dépens des parois de roches nues et se développent vers l'intérieur de la roche et vers le haut, comme les abris sous-roche.

De telles formes ne manquent pas non plus dans la Forêt de Fontainebleau et les plus beaux exemples se trouvent dans la Vallée de la Solle, au dessus du Champ de courses où ils ont contribué à sculpter des rochers particulièrement remarquables comme l'Aigle, les Deux-Lézards, etc.

Il s'agit ici de taffonis en boule, généralement en boc d'aigle, puisqu'ils affectent les rochers en chaos de boules. Ils déterminent donc des creux sous les dalles avec voûte, baldquin, etc. Il s'agit incontestablement de taffonis dans la mesure où la face supérieure des dalles ne marque aucun creux comparable à celui de la face inférieure.

Le faible développement de la voûte est naturellement à mettre sur le compte de la largeur des diaclases qui séparent les blocs. L'évaporation, au lieu d'être concentrée sur une faible surface de paroi froide s'étend largement. De plus, l'ensoleillement n'est pas suffisant dans ce milieu forestier pour que la paroi externe soit réellement frappée d'immunité, d'où l'ouverture des diaclases horizontales.

Il existe aussi des taffonis de boules ou de parois aussi bien dans la Vallée de la Solle que dans celle de Larchant où en bien d'autres endroits exactement semblables à ceux de Corse, c'est-à-dire à la voûte bien dessinée, à l'auvent bien marqué, avec (rarement) des écailles de desquamation au sommet de la voûte alors que la paroi extérieure en est dépourvue. Actuellement, ces taffonis semblent bien moribonds et on ne saurait s'en étonner: les parois externes sont souvent couvertes de mousses et le seraient encore plus si

les promeneurs étaient moins nombreux. Par conséquent, l'intérieur de la cavité ne peut être considéré comme un lieu d'érosion préférentielle. On a peine à récupérer quelques grains de sable en promenant la main sur les parois internes. D'ailleurs, tout laisse à penser qu'il s'agit d'un phénomène ancien, même dans tenir compte du milieu actuel apparemment peu favorable à ce type d'érosion.

D'abord, en un seul cas malheureusement, un taffoni authentique est à moitié rempli par une grèze de calcaire de Beauvois qui l'a envahi grâce à l'évidement du toit. La dureté de cette grèze interdit de penser que le processus de formation ait pu recommencer après la fin de l'époque froide et dégagé une partie de la grèze. On a là sans aucun doute une forme originelle. On serait tenté d'en déduire que la formation des taffonis bien creusés et de grande taille est antérieure au dépôt des grèzes; mais baser un raisonnement sur un seul exemple - aussi probant soit-il - est dangereux.

Pourtant, d'autres observations vont dans ce sens. Le fait que les taffonis sont rares et même inexistant sur les parties les plus élevées de la forêt de Fontainebleau, notamment au Carrefour du Bas-bréau, dans le Massif des Trois-Pignons, de part et d'autre des Gorges de Franchard, alors qu'ils sont infiniment plus nombreux dans les chaos de blocs qui frangent les vallées ou sur les parois raides de la Vallée de Larchant. Là encore, il n'y a qu'une façon de concevoir cette apparente contradiction. Il faut admettre que les dalles supérieures ont été enlevées et on en a souvent la preuve quand il subsiste des témoins des dalles supérieures sous forme de roches-champignons (à Franchard notamment).

Mais ces preuves ne peuvent tout expliquer: il faut aussi admettre que les grès stampiens ont été recouverts d'abord par le Calcaire de Beauvois et ensuite par une certaine quantité de loess. Par conséquent, les taffonis n'ont affecté que les blocs isolés en équilibre instable sur les pentes des vallées résultant du rajeunissement pliocène ou villafanchien. Les dalles supérieures ne sont pas dégagées depuis assez longtemps pour avoir permis le développement de vrais taffonis, même au pied des blocs (il y en a pourtant quelques-uns, notamment le long des Hauteurs de la Solle). Mais en revanche, l'instabilité des blocs n'a permis que rarement à des taffonis de se développer aussi intensément qu'en Corse. Le basculement aboutissait à changer constamment les zones d'ombre, d'où les formes tarbiscotées, abortées, recommandées à nouveaux frais.

Pour d'autres raisons, il est quasi impossible de se passer de l'existence de roches ou de sol recouvrant les dalles de grès. Il faut en effet expliquer les creux - aussi variés dans le détail que ceux que nous venons de voir - qui affectent la surface supérieure des dalles horizontales. Ce sont les "orriengas", les nids de gel, dépressions circulaires ou elliptiques, faiblement creusées, aux bords convexes ou concaves que l'on voit un peu partout sur les plaines de Fontainebleau et auxquelles nous avons consacré le complément de cette étude (Bull. Assoc. Géographes français, n° 334-335, p. 62).

A. RONDIAU.

FORAGE PROFOND AU TRIAS A VILLEMER.— La structure de Villemer fait l'objet actuellement de nouvelles recherches géologiques de la part des pétroliers. Un forage "Villemer-I22" a démarré le 10 octobre 67 pour étudier les possibilités du Trias sur l'anticinal productif au Dogger/Bathonien; il est implanté dans le thalweg de la Vallée du Lunain, à Nonville/Landy, entre la rivière et la route du Landy à Nonville (cote + 66). C'est le troisième sondage mené jusqu'au Trias dans le Val du Loing après ceux de Château-Landon et du Puiset/Nemours. Le trépan a recoupé le toit du Jurassique moyen (Bathonien) à 1506.30 et celui du Lias à 1786 (-I726), cote déjà connue à Villemer. Le Trias se trouve vers -2020. Un test au Dogger, entre I505 et I515 a été positif en donnant 8 m³ en 1.30 h.

TRAVAUX EN COURS.— Le géologue Georges Denizot vient de déposer au service de la carte géologique la minute de la feuille Fontainebleau au 1.50.000° qui paraîtra bientôt. Il travaille actuellement sur la feuille Château-Landon au 1/50.000° même ensemble et prépare celles de Montargis et Châtillon-Coligny. Au cours d'une visite qu'il nous fit à Fontainebleau récemment, Georges Denizot nous a indiqué que les travaux effectués pour l'autoroute du Sud à Nemours avaient permis de confirmer la présence de la faille de Montargis que l'on soupçonne toujours de remonter jusqu'à Grez-sur-Loing.

—7—
MYCOLOGIE

INVENTAIRE DES ESPÈCES NOTEES AU COURS DES EXCURSIONS DE L'ÉTÉ ET DE L'AUTOMNE 1967.

Certaines espèces ne figurent pas dans cet inventaire; c'est qu'elles n'ont pas été signalées lors de l'excursion ou que leur détermination n'a pu être précisée sur le terrain.

10 Juin: Gros-Foucau (Charbonnel, Lesplède, Martelli, Vivien): *Lactarius decipiens*; *Russula cyanoxantha, chamaeleontina*; *Amanita rubescens*; *Pluteus cervinus, Fayodii, chrysophaeus*; *Psalliota silvicola*; *Coprinus ovatus, strumentarius, saccharinus, domesticus* Lge.; *Bolbitius reticulatus*; *Agrocybe praecox, durii*; *Panneolus foenisecii*; *Nematoloma fusciculare*; *Tubaria* sp.; *Inocybe Patouillardii*; *Melanoleuca parisiensis*; *Laccaria bicolor, methystina*; *Collybia platyphylla*; *Pleurotus pulmonarius*; *Panus conchatus*; *Boletus erythropus, luridus, Queleti*; *Melanopus Forquignoni*; *Leucoporus brumalis*; *Leptoporus austustus*; *Trametes gibbosa*; *Ungulina fomentaria*; *Dryodon cornolloides*; *Phallus impudicus*; *Pustularia ochracea*; *Galactinia olivacea, varia*; *Lycogala epidendron*.

25 Juillet: Plaine de Sermize/Courbuissen (J. Vivien, P. Ostoya): *Lactarius piperatus*; *Russula virescens, cyanoxantha, heterophylla, grisea*; *Collybia fusipes, platyphylla*; *Melanopus Forquignoni*; *Fistulina hepatica*.

8 Octobre: Forêt de Traconne (Mirne) (P. Ostoya, D. Rapilly, R. Balland, J. Métron, N. Martelli, J. Vivien); *Lactarius controversus, vellereus, uvidus, quietus, fulvissimus, subdulcis, torquinosus, blennius, vietus*; *Russula nigricans, delica, felleri, ochroleuca, silvestris, atropurpurea, fragilis, lepida, cyanoxantha, ionochlora, vesca, chamaeleontina*; *Amanita vaginata grisea, muscaria, pantherina, rubescens, spissa, citrina et alba, phalloides*; *Psalliota macrospora, silvicola*; *Lepiota mastoidea, procera, clypeolaria, latispore*; *Stropharia ruginosa*; *Nematoloma fusciculare, sublateritium*; *Pholiota mutabilis*; *Gymnopilus penetrans*; *Corticarius (Myxarium) croceolaeruleus, trivialis et var. subolivaceus, mucifluus, elatior, delibutus*; *C. (Phlegmacium) infractus, largus, splendens, elegantissimus, multiformis, cephalicus*; *C. (Inoloma) humicola, orellanus, violaceus, alboviolaceus, anomalus, croceus*; *C. (Telamonia) armillatus, pranceus, torvus, duracinus, rigidus, hemitrichus*; *C. (Hydrocybe) subferrugineus*; *Hebeloma radicosum, crustuliniforme, sinuosum*; *Rozites caperata*; *Tubaria pellucida*; *Inocybe geophylla*; *Entoloma nidorosum*; *Rhodopaxillus nudus*; *Tricholoma sulfureum, bufonium, equestre (forme des fouillus), album, Columbetta, ustule, saponaceum*; *Melanoleuca canista*; *Cantharellus cormucopoides, sinuosus, cibarius*; *Clitocybe mellea, odora, nebularis, flaccida*; *Laccaria laccata, methystina*; *Collybia butyracea*; *Marsmius rotula, Bulliardii, rumealis, peronatus, confluentis*; *Mycena pura, inclinata, gypso, filipes*; *Pleurotus ostreatus*; *Dacniopus variabilis*; *Hygrophorus Rei, poetarum, nemoreus, cossus*; *Paxillus involutus*; *Boletus chrysenteron, badius, edulis, leucophaeus, Carpini, surinamicus, duriusculus*; *Leptoporus lacteus*; *Trametes rubescens, gibbosa*; *Piptoporus betulinus*; *Merulius tremellosus*; *Hydnus repandum, rufescens*; *Clavarina (Rumarina) formosa, stricta*; *C. (Clavulina) cristata, cinerea*; *C. (Clavulinopsis) helveola*; *Lycoperdon gemmatum*; *Femsjonia luteola*; *Otidia onotica*; *Peziza aurantia*; *Lectia lubrica*; *Bulgaria inquinans*; *Xylaria hypoxylon*.

15 Octobre: Plaine des Forts-des-Moulins/Béhourdière/Rochers du Mont-Ussy/Butte-aux-Aires (R. Djoz, R. Balland, C. Dupuis, P. Doignon, J. Vivien): *Lactarius deliciosus, uvidus, rufus, quietus, chrysorrheus, blennius, pallidus*; *Russula nigricans, austera, delicata, felleri, silvestris, atropurpurea, fragilis, sanguinea, cyanoxantha, heterophylla, sardonia, cheruler*; *Amanita vaginata grisea et fulva, gemmata, panthorina, aspera, ovoides, rubescens, citrina et alba, phalloides*; *Volvaria pusilla*; *Pluteus cervinus*; *Lepiota mastoidea, procera, acutesquamosa, cristata*; *Coprinus comatus*; *Hypholoma hydrophilum, fasciculare*; *Gymnopilus penetrans*; *Corticarius (Phlegmacium) splendens, dibaphus*; *C. (Myxarium) delibutus*; *C. (Inoloma) boliviensis, violaceus*; *C. (Telamonia) pranceus, rigidus*; *Hebeloma sinapizans, crustuliniforme, hirsutum*; *Rozites caperata*; *Inocybe geophylla*; *Entoloma nidorosum*; *Rhodopaxillus (Leptonia) sericeus, serrulatus*; *Rhodopaxillus nudus, lilacinus, glucosinus*; *Tricholomopsis rutilans*; *Tricholoma squarrulosum*; *Cantharellus cormucopoides, tubeformis*; *Hygrophoropsis surantiana*; *Clitocybe mellea, odora*; *Laccaria laccata, methystina, bicolor*; *Collybia platyphylla, conigena, muculata*; *Mucidula radicans*; *Marsmius rumealis, dryophilus*; *Mycena pura, galerulata*; *Pleurotus ostreatus*; *Paxillus involutus, strotomentosus*; *Hygrophorus limicinus, Russula, ehirneus, cossus*; *Boletus (Ixocomus) luteus, variegatus, granulatus*; *B. (Xerocomus) bay-*

dius, chrysenthéron; B. (Tubiporus) edulis, regius, queleti, erythropus, purpureus; Fistuline hepatica; Dryodon coralloides; Stereum insignitum; Clavaria (Ramaria) formosa; Lycoperdon gemmatum, pyriforme; Hevella lacunosa; Otidea onotica; Bulgaria inquinans; Xylaria hypoxyl.

22 Octobre: Pointe d'Irai/Plaine rayonnée/Rocher Besnard/Chêne feuillu/Fraillons (N. Martelli, P. Ostoya, P. Doignon, J. Vivien): Lactarius deliciosus, rugatus, camphoratus, pallidus, blennius, scrobipes; Russula nigricans, adusta, fellea, silvestris, atropurpurea, fragilis, sardonia, xerampelina, cyanocantha, vesca, chamaeleontina; Amanita vaginata fulva, muscaria, pahtherina, rubescens, citrina et var. alba, porphyria, phalloides; Volvaria gloiocephala, murinella; Pluteus cervinus; Psalliota silvicola; Lepiota rhacodes, acutesquamosa, cristata, procera; Cystoderma amyanthinum; Coprinus comatus; Hypholoma hydrophila; Stropharia aeruginosa; Nematoloma fasciculare, capnoides, sublateritium; Pholiota mutabilis; Cortinarius (Myxarium) elatior; C. (Phlegmacium) infractus, cephalicus, Dionysae, elegantissimus; C. (Inoloma) bolaris, semisanguineus, orellanoides, cinnamomeolutescens, violaceus, alboviolaceus, anomalus; C. (Telmonia) Bulliardii, paleaceus, torvus, hinnuleus, rigidus, armillatus, triformis; Leucocortinarius bulbiger; Hebeloma radicosum, crustuliniforme, hiemale; Rosites caperata; Inocybe geophila, lanuginosa; Entoloma nidorosum; Clitopliopsis mundulus; Rhodopaxillus nudus; Tricholoma sulfureum, album, Columbetta, strosquamosum, sculpturatum, aggregatum, spongideum; Melanoleuca brevipes; Cantharellus cornucopiae, cenereus, tubaeformis, cibarius; Hygrophoropsis aurantiaca; Clitocybe mellea, nebularis; Laccaria laccata, smethystina; Collybia platyphylla, esculenta, fusipes, maculata, butyracea; Mucidula radicans; Marasmius rhenanus, peronatus, dryophilus; Mycena galopus, pura, epipyterygia, galericulata; Schizophyllum commune; Pleurotus dryinus; Panus conchatus; Panellus stipticus; Hygrophorus conicus, Russula, eburneus; Paxillus involutus; Comphidius roseus, glutinosus; Boletus (Ixocomus) luteus, variegatus, bovinus; B. (Xerocomus) subtomentosus, chrysenthéron, badius; B. (Tubiporus) edulis calopus, erythropus; B. (Tylopilus) felleus; B. (Krombholzia) leucophaeus, aurantiacus; B. (Gyroporis) cynnascens; Melanopus varius; Coriolus versicolor; Ungulina fomentaria; Gomphidius applanatus; Merulius tremellosus; Phylacteria terrestris; Hymenochaete rubiginosa; Stereum insignitum; Clavaria (Ramaria) urea, stricta; Lycoperdon gemmatum; Scleroderma vulgare; Phallus impudicus; Ciliocera cornuta, viscosa; Tremellodon gelatinosum; Tremella mesenterica; Hevella lacunosa; Otidea onotica, umbrina; Peziza aurantia; Coryne sarcoides; Bulgaria inquinans; Xylaria hypoxylon.

29 Octobre: Vallée de la Solle (Charbonnel, P. Ostoya, P. Doignon, Bon, Bergeron, N. Martelli, J. Vivien): Lactarius sanguifluus, deliciosus, rufus, camphoratus, quietus; Russula delica, fragilis, sanguinen, sardonia, queleti, xerampelina, cleroflava, cessans, torulosa, ochroleuca; Amanita vaginata fulva et grisea, rubescens, citrina, phalloides; Psalliota silvatica, silvicola; Lepiota cristata, fuscoviridis; Cystoderma amyanthinum; Gymnopilus penetrans; Galerina hypnorum; Cortinarius (Myxarium) mucosus; C. (Inoloma) semisanguineus, cinnamomeolutescens, argentatus; C. (Telmonia) palens; Hebeloma mesophaeum, edurum, crustuliniforme; Inocybe fastigata; Entoloma nidorosum; Leptinia sp.; Rhodopaxillus nudus; Tricholomopsis rutilans; Tricholoma sulfureum, equestre, focale, albobrunneum, terreum, imbricatum, spongaceum; Leucopaxillus albissimus fr. paradoxus; Hygrophoropsis aurantiaca; Clitocybe inversa, rivulosa, ditopa; Laccaria laccata, proxima, bicolor, smethystina; Collybia muculata, butyracea; Marasmius dryophilus; Mycena galopus, epipyterygia, pura; Omphalia fibula; Hygrophorus conicus, psittacinus; Paxillus panuoides, involutus; Comphidius viscidus; Boletus (Ixocomus) luteus, granulatus, collinitus, bovinus; B. (Xerocomus) subtomentosus, badius; B. (Tubiporus) edulis, pinicola; Sarcodon imbricatum; Auriscalpium vulgare; Phylacteria terrestris et var. laciniosa; Clavaria (Ramaria) flaccida; Lycoperdon gemmatum; Helvella lacunosa; Otidea onotica; Peziza aurantia.

12 Novembre: Bois de Saint-Hilaire à Maisse (Essonne) (P. Ostoya, J. Métron, N. Martelli, J. Vivien): Lactarius deliciosus, uvidus, camphoratus, quietus, hepaticus, torminosus, intermedius, chrysorrheus, zonarius, vietus; Russula nigricans, delica, sardonia, xerampelina, vesca, cessans, caerulea; Amanita muscaria, pantherina, rubescens, citrina, phalloides, gemmata; Volvaria gloiocephala; Pluteus cervinus; Psalliota silvatica, silvicola; Leptiota procera, cristata; Coprinus micaceus; Nematoloma fasciculare; Galerina hypnorum; Cortinarius (Myxarium) mucosus; C. (Phlegmacium) elegantissimus; C. (Inoloma) semisanguineus, pl-

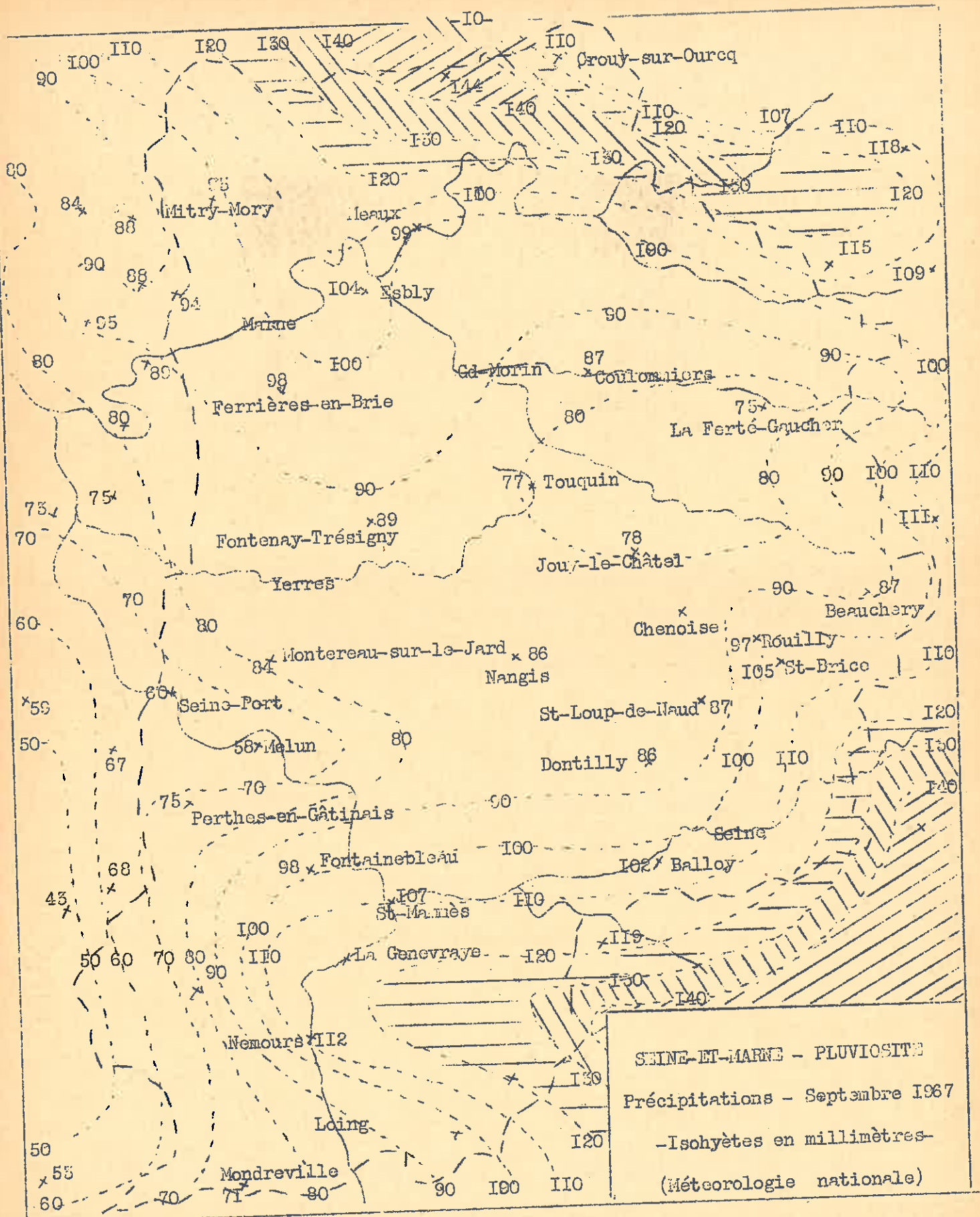
boviolaceus, cinnamomeolutescens; C. (Telamonia) paleaceus, hemitrichus, hinnuleus; Hebeloma mesophaeum, edurum, crustuliniforme; Inocybe sp.; Rhodopaxillus irinus, nudus, lilacinus, glaucocanus; Tricholoma sulfureum, bufonium, equestre, album, sulfurescens, flavobrunneum, terreum, murinaceum, squarrulosum, singulatum; Lyophyllum immundum; Melanoleuca vulgaris; Hygrophoropsis aurantiaca; Clitocybe odora, nebularis, clavipes, inversa, infundibuliformis, bicolor; Laccaria amethystina; Collybia butyracea; Marasmius ramealis, alliaceus; Mycena pura, epityrgia, inclinata, polygramma, galericulata; Hygrophorus limacinus, dichrous, cossus; Paxillus involutus; Boletus (Ixocomus) luteus, variegatus; B. (Xerocomus) badius; B. (Krombholtzia) leucophaeus; Leucoporus brumalis; Fistulina hepatica; Pelloporus perennis; Calodon nigrum; Auriscalpium vulgare; Phylacteria terrestris; Clavaria flava; Clavulina cristata; Geastrum rufescens; Lycoperdon pyriforme; Tremella mesenterica; Helvella crispa, lacunosa; Otidea onotica, umbrina; Peziza aurantia.

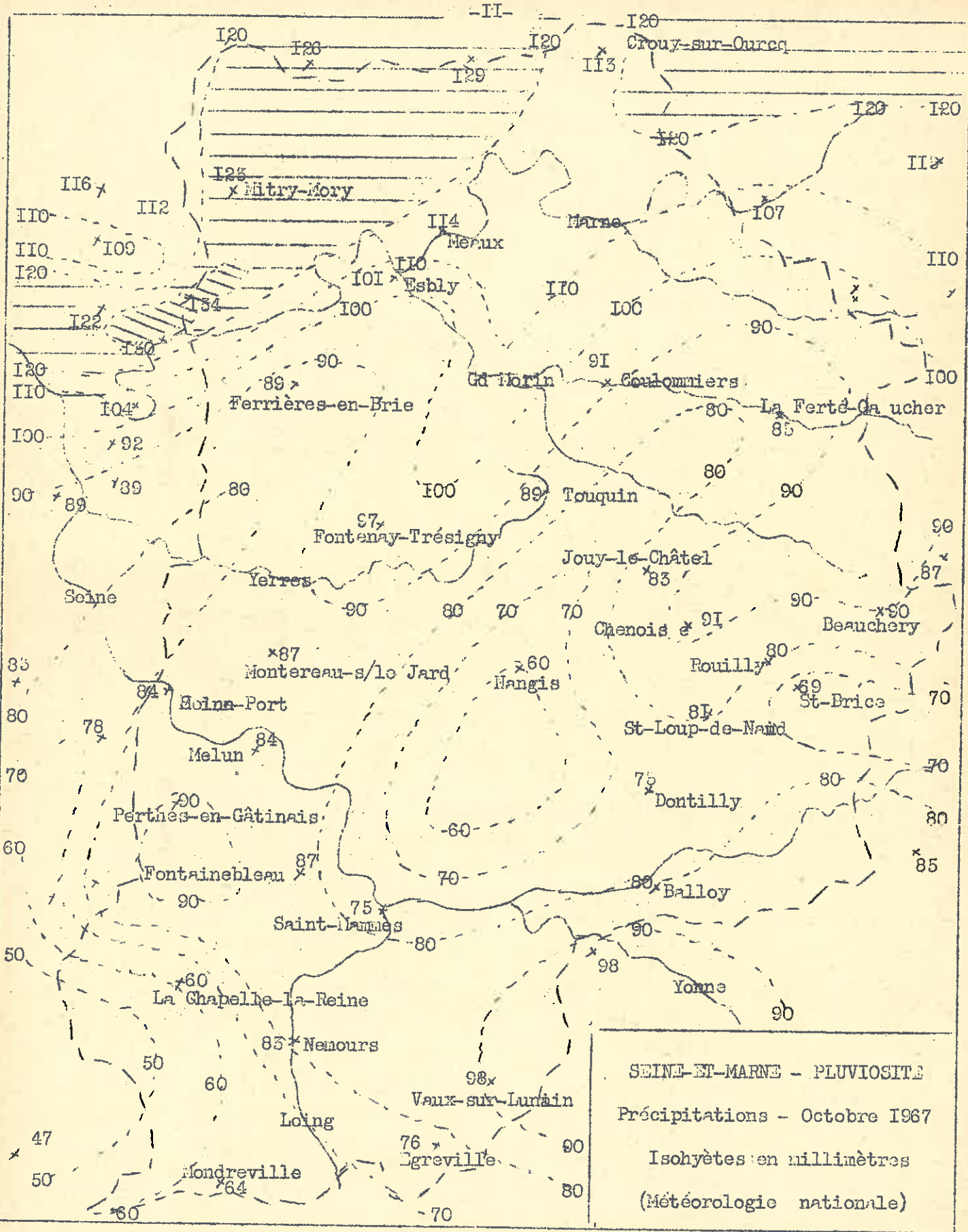
19 Novembre: Plaine du Fort-des-Moulins/Béhourdière (P. Ostoya, Lécussan, P. Doignon, N. Martelli, J. Vivien): Lactarius deliciosus, camphoratus, quietus, subdulcis, hepaticus, chrysorrheus, blennius; Russula nigricans, fellea, ochroleuca, silvestris, atropurpurea, fragilis, sardonia, pectinata, cyanoxantha, caerulea; Amanita vaginata plubea, pantherina, rubescens, porphyria, solitaria, fa. strabiformis, citrina; Pluteus cervinus, salicinus; Hypholoma hydrophila, fasciculare, sublateritium; Galerina marginata, hypnorum; Cortinarius (Phlegmacium) multifloris; C. (Inoloma) bolaris, semisanguineus, azureus; C. (Telamonia) paleaceus, hemitrichus, rigidus; Hebeloma crustuliniforme, hiemale; Inocybe lanuginosa; Rhodopaxillus nudus; Tricholoma sulfureum, bufonium; Cantharellus tubaeformis, cibarius; Clitocybe nebularis, lituus (ex-Omphalia); Collybia fusipes, maculata, butyracea, radicans; Marasmius personatus; Mycena galopus, inclinata, galericulata, filipes; Pleurotus ostreatus; Gomphidius viscidus; Boletus variegatus, bovinus, chrysenteron, badius, erythropus; Leucoporus brumalis; Fistulina hepatica; Trametes hispida; Coriolus versicolor; Ungulina annosa; Ganoderma applanatum; Merulius tremellosus; Dryodon coralloides; Phylacteria terrestris; Stereum insignitum; Tremellodon gelatinosum; Bulgaria inquinans; Xylaria hypoxylon.

Jean VIVIEN.

LA SORTIE DU 20 OCTOBRE 67 AVEC LA SOCIETE MYCOLOGIQUE DE FRANCE ET LES PHARMACIENS (Solle/Gros-Foutou). Complément aux notes ci-dessus de J. Vivien pour la partie Gros-Foutou: Amanita phalloides, citrina, pantherina, aspera; Lepiota procera, gracilenta, acutesquamosa, clypeolaria, cristata, umbrinata; Pluteus phlebophorus, nanus, cervinus; Phlebia stipticus; Psalliota silvatica, silvicola, haemorrhoidaria, sanguinaria; Coprinus comatus, atramentarius, picaceus; Stropharia aeruginosa; Hypholoma capnoides, sublateritium; Pholiota cervinella, mutabilis; Flammula hybrida; Rozites caperata; Hebeloma elatum, radicosum, pumilum; Inocybe asterospora, fastigiata; Cortinarius splendens, collinitus, mucosus, elatior, fulmineus, varicolor, fulgens, violaceus, alboviolaceus, calochrous, prasinus, citrinus, anomalus, hinnuleus, semisanguineus, paleaceus; Crepidotus mollis; Nyctalis asteropora; Entoloma clypeatum, rhodopolium, nidorosum; Laccaria tortilis, proxima; Collybia platyphylla, fusipes, maculata, dryophila; Marasmius prisiosmus, rotula; Mycena pura rosea, palliathina, Galopus, inclinata, haematoxus; Omphalia fibula; Rhodophyllus sericellus; Rhodopaxillus glaucocanus; Cystoderma amianthynum; Melanoleuca brevipes; Tricholoma sculpturatum, atrosquamosum, album, saponaceum, acerbum, aggregatum; Clitocybe dealbata, infundibuliformis, inversa, bicolor; Lactarius controversus, blennius, fuliginosus, zonarius, rufus, vividus; Russula albonigra, lepidia, emetica, fellea, Mirei, maculata, sanguinea; Hygrophorus conicus; Boletus castaneus, felleus, variegatus, badius, edulis, scriber; Polyporus picipes; Leptoporus austustus; Ganoderma lucidum; Fomes ignarius, robustus; Dryodon cirratum (ou Mycoleptodon septentrionale), coralloides; Hydnellus repandum, rufescens; Phylloporopsis nidulans; Clavaria cinerea, cristata; Craterellus cornucopioides; Lycoperdon perlatum, echinatum, piriforme; Scleroderma verucosum; Calocera cornea, viscosa; Helvella lacunosa; Peziza vesiculosus.

8 Novembre: Trois-Pignons (J. Schwib): Amanita muscaria, vaginata fulva; Cortinarius collinitus, semisanguineus, rigidus; Clitocybe cyathiformis; Collybia strata, butyracea; Inocybe lanuginosa; Tricholoma equestre, album; Lactarius terminosus, uvidus, rufus; Russula lutea, heterophylla; Sparassis crispa; Calocera cornea; Calocera cornea; Tremellodon gelatinosus; Boletus reticulatus, pinicola; Paxillus involutus.





4 Décembre: Vente des Charmes: Tricholoma saponaceum; Hypholoma sublateritium, Cortinarius rigidus, Laccaria laccata, Collybia butyracea, Boletus subtomentosus, Cantharellus tubaeformis, Craterellus cornucopioides.

9 Octobre au 10 décembre: Vente des Charmes et Vallée de la Chambre: Cantharellus tubaeformis; abondant dans ses microstations (cf. Bull. ANVL 1966, I5-I6) depuis le 15 septembre; quelques pieds de la var. lutescens (non = Cantharellus lutescens) bien localisés. 3 kg à chaque cueillette les 9, 16, 23, 30 X; 6 XI; 4 kg 800 le 13 XI; 4 kg les 20, 27 XI; 2 kg le 4 XII. A supporté sans dommage deux gelées à -5°.

MÉTÉOROLOGIE

PHYSIONOMIE D'OCTOBRE 1967 A FONTAINEBLEAU.- Mois doux (excès de 2°8), fortement arrosé (excès de 13 mm et de 5 j. de pluie); pression quasi-normale; nébulosité forte (excès de 5 %); vents atlantiques quasi-permanents (NW-U-SW) 29 jours.

Thermo: Moyenne 12°85 (norm. 10°0); moy. des min. 9.1, des max. 16.6; min. abs. -0.8 max. abs. 25.0.- Pluvio: Lame 86.7 mm (norm. 74) en 20 j. (norm. 15); durée 50.7 heures; max. en 24 heures: 10.6 (le 30).- Baro: Moyenne 1013 mb/759 mm (norm. 1015 mb/760.9), matin 1013 mb/759.4 mm, soir 1012 mb/759.3 mm-- min. abs. 993 mb/745, max. abs. 1028 mb/771. Nébulo: Moy. 66.0 % (norm. 61.2), matin 74 (68), midi 67 (66), soir 57 (53).- Anémô: N 0, NE 0, E 0, SE 1, S 1, SW 12, W 12, NW 5.- Nombre de jours: Gel 0, grêle 0, grésil 0, neige 0, orage 1, brouillard 5, insolation nulle 5, insolation continue 1.

PHYSIONOMIE DE NOVEMBRE 1967 A FONTAINEBLEAU.- Moyenne thermique normale; plusiosité légèrement excédentaire; pression déficitaire de 2 mb; nébulosité faible (déficit de 7 %); Vents atlantiques (NW-U-SW) 15 j., continentaux (NE-E-SE) 12 j., méridionaux 6 j.

Thermo: Moyenne 5°75 (norm. 5.6); moy. des min. 2.6, des max. 8.8; min. abs. -3.4, max. abs. 13.7.- Pluvio: Lame 69.4 (norm. 63.5) en 11 j. (norm. 13); 0 j. de gouttes; durée 54.4 heures.- Baro: Moy. 1014 mb/760.5 mm (norm. 1016/762); matin 1014/760.6, soir 1013/760.5; min. abs. 988 mb/741 mm; max. abs. 1032/774.- Nébulo: Moy. 66.3 % (norm. 73.5) matin 69 (norm. 77), midi 69 (77), soir 62 (66).- Anémô: N 2 j., NE 9, E 1, SE 2, S 1, SW 4, W 2, NW 7.- Nombre de jours: Gel 9 (norm. 13), grêle 1, grésil 0, neige 0, orage 0, brouillard 9, insolation nulle 10, insolation continue 1.

PHYSIONOMIE DE SEPTEMBRE 1967 EN SEINE-ET-MARNE.- Thermo: Moyennes normales; minima absolus le 23: 3.0 (St Loup-de-Naud, Seine-Port), 5.6 (La Ferté-Gaucher), 4.0 (Fbleau); max. abs. 28.2 (Coulommiers), 27.6 (Melun).- Pluvio: Lame supérieure à la normale surtout dans le N et le SE du département; excédent de 95 % à Nemours, 67 % à Meaux; cf. carte des isohyètes p. IO; max. en 24 heures: 40 mm (Esby, Nemours), 37 mm (Vaux-s/-Lunain), 35 mm (Fbleau); nombre de jours max.: 14.- Insolation: Durée mensuelle légèrement déficiente.- Orages: max. 4 j. (Vaux, Jouy, Dontilly).- Brouillard: max. 9 j. (Coulommiers), 7 j. (Beauchery, Esby, Rouilly).- Vents: Vitesse maximum instantanée à Melun/Villaroche: 58 km/h SW le 3 à 22.40; 68 km/h SW le 5 à 11.16.

PHYSIONOMIE D'OCTOBRE 1967 EN SEINE-ET-MARNE.- Thermo: Moyennes mensuelles extrêmes largement supérieures à la normale; la valeur de l'écart atteint 2°4 sur les min., 2°2 sur les max., 2°5 sur les moyennes à Melun. Ce mois d'octobre est le plus chaud des vingt dernières années; les max. ont dépassé 20° pendant 7 à 10 jours. Min. abs. -1°8 le 19 (St Loup-de-Naud, Seine-Port), -1.6 le 19 (Touquin); max. abs. 26.9 le 11 (Coulommiers), 24.5 le 21 (Melun).- Pluvio: Lame excédentaire (74 % à Melun, 111 % à Meaux) sauf en Brie nangissienne et vers La Chapelle-la-Reine; cf. carte des isohyètes p. II; max. abs. 125 mm (Mitry-Mory), 114 mm (Meaux); nombre de jours max. 21 (Nemours, Seine-Port), 20 (Fbleau, Melun).- Brouillard max. 6 jours.- Orage max. 2 j. (Esby).- Vents forts: 8 jours (Melun); vitesse maximum instantanée à Melun/Villaroche: 85 km/h SW le 28, à 02.10, 85 km/h SW le 31, à 17.23.

R E P E R T O I R E B I B L I O G R A P H I Q U E
D E S T R A V A U X D E S C I E N C E S N A T U R E L L E S
P O U R L E M A S S I F D E F O N T A I N E B L E A U E T L A B A S S E V A L L E E D U L O I N G
D E C E N N I E 1958 - 1967
-o-o-o-o-o-o-o-

Ce répertoire bibliographique décennal est un complément à notre "Répertoire bibliographique et analytique du Massif de Fontainebleau et de la basse Vallée du Loing" paru en 1958. Il a été conçu dans le même esprit utilisant les mêmes méthodes, abréviations et références. Nous y indiquons en conséquence non seulement les mémoires publiés dans les bulletins de notre association de 1958 à 1967, mais aussi dans les revues spécialisées et concernant le même territoire de recherches. Les études les plus importantes sont titrées en tête de référence. Les références de mémoires originaux sont suivies de celles de l'analyse ou de l'extrait publiés dans les bulletins de l'association. De succinctes indications analytiques sur le sujet traité et sa localisation géographique sont données entre parenthèses. Pour le détail des méthodes utilisées, nous renvoyons à l'avertissement de notre Répertoire de 1958 (page 8), et rappelons pour faciliter les recherches quelques-unes des abréviations les plus utilisées ici:

Bf = Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle; Fb = Fontainebleau; FFb = Forêt de Fontainebleau; CN = Cahier des Naturalistes; MFB = Massif de Fontainebleau; NL = Bulletin de l'Association des Naturalistes de la Vallée du Loing; SB = Bulletin de la Société botanique de France; SG = Bulletin de la Société géologique de France; Sri = Bulletin de la Société mycologique de France; SP = Bulletin de la Société préhistorique française; VL = Vallée du Loing.

Pierre DOIGNON.

HISTOIRE NATURELLE GÉNÉRALE - HISTOIRE - TOURISME

- ALLEAU R., Guide de Fb mystérieux, 1967, 290 p., 200 ph. (Géol., Mythol., faune, Préhist.)
AMAR, Dipl. de fin d'études, 1963 (Démographie de Nanteau-sur-Lunain 1680-1798).
CAZALAS R., Cours Biologie-Géologie, 1967, I-I50; NL 1967, 92 (Ecologie de la FFb, faune, flore, mares, phytosociologie).
CHEVALIER A., NL 1958, 23 (Sentiers de grande randonnée en FFb).
DELVIGNE, Dipl. d'études sup., 1965 (Démographie de Thomery 1668-1769).
DOIGNON P., 50 ans d'excursions naturalistes in MFB et VL; NL 1965, 3 (Local., référ.).
NL, 1958, 24 (Incendies spontanés en FFb).- NL 1966, 44 (Musée préhist. de Pincevent)
DUPUIS J., NL 1964, 94 (Les origines du Gâtinais).
GOUDET M., Dipl. d'études sup. 1965; NL 1966, 154 (Les nouveaux ensembles de Fb).
LECLÉE G., SB 1966, 305-323; NL 1967, 53 (Intérêt des Réserves biologiques en FFb).
MESSNIL N., Thèse 1963 (Administration forestière sous l'ancien régime en FFb).
MESSNIL M.-L., Thèse Ecole des Chartes 1962 (Histoire de la FFb sous la Révolution).
MOREL H., NL 1959, II8 (Évolution historique du paysage au Bois de Massoury).
NAHEMOUR, Thèse Doct. Univ. 1962 (Développement démogr. et extension urbaine en VL).
PETIT L., NL 1962, 69 (Pierre Berthier, minéralogiste de Nemours).
PLAISANCE G., Guide des forêts de Fr., 1961; NL 1962, 43 (FFb, Histoire, sites, réserves, foresterie, tourisme).
SAINT-PERIER R. de, NL 1961, 58 (Halophiles dans le Gâtinais).
SERVANT P., Dipl. Etud. sup. 1961 (transformations de la VL en fonction du tourisme).
SESMAISONS D. de, NL 1965, 45 (Le rôle social de la forêt suburbaine de Fb).
SOYER R., Soc. biogéogr., 1965, 62-85; NL 1966, 62 (Dépôts tourbeux à Bois-le-Roi, Nemours).
VERDIER de PENNERY P., Bull. Group. archéol. S & M., 1961, 35 (Musée de Lorrez-le-Bocage).

PROTECTION DE LA NATURE

- DOIGNON P., NL 1965, 21 (Débat sur les Réserves biologiques de la FFb).
DOIGNON P. et JACQUIOT C., NL 1958, 26, 52, 40, 74; 1959, 18, 52, 54, 55, 75, 88, 108;
1960, 17, 38, 58, 74, 90; 1961 3, 26, 47, 63, 82, 100; 1962 2, 25, 44, 59, 74, 88;
1963 28, 69, 92, II6; 1964 2, 20, 47, 70, 78, 75, 95; 1965, 3, 44, 64, 89; 1966 28,
82; 1967 4, 69, 94, 98, 104 (FFb parc national, autoroute, rattachement des Trois-
Pignons à la FFb, urbanisation, forages pétroliers, roades, industrialisation, di-
gues, sablières, espaces verts, exhaussement de la Seine, marais).
ELLENBERGER F. NL 1962, 3 (Géologie et protection de la FFb); NL 1967, 2 (L'agression ur-
baine menace le MFb).
HEIM R., NL 1959, 34 (Autoroute du Sud).
JACQUIOT C., NL 1958, II, 60; 1960, 2 (Urbanisation à Fb).
LOISEAU J., NL 1965, 89 (Adieu au site de Malesherbes/Buthiers).
MARTELLI-CHAUTARD A., NL 1959, 33 (Cité de Foljuif/La Commanderie, I plan).- Science et
Nature, 1959, n° 52 (Menaces sur le MFb).

GEOGRAPHIE - TOPOONYIE

- BALLUFIER, Dipl. Etudes sup. 1963 (Toponymie de Nanteau-sur-Lunain).
BLAISE H., Thèse 1965 (Toponymie du Pays de Bière).
BLENEAU D., Dipl. études sup. 1965 (Vallée de la Seine entre l'Ecole et Corbeil).
BROWAEYS E., Dipl. études sup. 1965 (Morphol. de la Vallée de l'Essonne entre Maisse et
Malesherbes).
CHARBONNIER H., Dipl. études sup. 1965 (Vallée de l'Essonne entre Noisy et St-Germain).
DELESTRADE L., Dipl. études sup. 1965 (Terrasses de la Seine entre Yonne et Loing).
DOIGNON P., NL 1961, 64 (Classification des communes de S. & M. en régions naturelles).-
Le site de Larchant, CN 1962 77-84 (Morphol. Géol., Bot., Ornithol., Préh., Archéol.)
FLON H., NL 1963, 70 (Cartographie des sols du MFb).
GARNIER A., Monographie de la Forêt de Montargis; Natur. Orléanais, 1966 (Géol., Géogr.,
peuplement, économie).
GRAS J., Morphologie du Bassin du Loing; Thèse 1964, 18 fig.
JOLY F., Morphologie de la Région de Fb; Bull. Ass. Et. Quatern. 1964, 72-75.- Bull. Ass.
Géogr. fr., 1965 h.t.; NL 1966, 62 (Carte géomorphol. des monts de Faÿs en FFb).
LEONARD A., Dipl. études sup. 1965 (La confluence de la Seine et du Loing).
MICHEL J.-P., NL 1965, 67-69 (Sur la terrasse de 12-15 m de la Seine dans la région).
MORAND F., Evolution du relief de la FFb au Quaternaire récent; Bull. Ass. Etude du Quat.
1966, 120-138, 7 fig., 15 diapos.; NL 1967, 8.- Bull. Ass. Géol. Bass. Paris 1967,
22I; NL 1967, 84 (Morphologie des platières en FFb).
MOREL H., Evolution du milieu dans la VL; NL 1963, 29-32.- Un espace vert: le site des
Trois-Pignons; NL 1964, 73.
PETIT J.-J., Dipl. Etudes sup. 1965 (Morphol. de la Vallée de l'Ecole vers son confluent).
RAHINEZ, Dipl. Etudes sup. 1965 (Cartographie de la VL).

GÉOLOGIE

- ABRARD R., NL 1962, 89 (Sur l'âge des poudingues de Nemours).- Et 1962, 107; NL 1962, 90
(Le Cénomanien de la VL).
ALIMEN H., SG 1957, 220; NL 1958, 45 (Sur l'âge des tufs de La Celle).- SP 1961, 205; NL
1962, 60 (Sables loessiques de Nemours).- Mém. SP 1963, 29; NL 1965, 5, carte (Les
dépôts quaternaires de Nemours/Cirque de la Patrie).
ALLIER C. et LEHÉ G., Formation et évolution d'une dune continentale en FFb; Rev. Morph.
dynam. 1966, 101-II3; NL 1966, I3I, 1967, 5, 3 fig.
AYMARD C. et NEUMANN R., Sciences 1964, 48-65; NL 1965, 4 (Confirmation gravimétrique de
la cuvette briarde profonde).
BALANDREAU J. et LEHÉ G., Dipl. Etudes sup. 1966; NL 1967, 27-28 (Sur la minéralisation
de l'humus en FFb).

- BALLAND R., Bull. Nat. Orléanais, I96I, I4 (Géologie de la région de Malesherbes).
- BRICON C., SG I965, 5I4, 5I8; NL I965, 70; I966, 87, carte (Tectonique; carte structurale du Crétacé in MFb et VL).
- BROCHU H., SG I956, 62; NL I958, 44 (Sur la morphologie des grès de Fb).
- CAILLEUX A., CR Congr. intern. Géogr. II 49, 65I; NL I96I, 49 (Glauconic dans l'Éocène inf. en Brie).- Ass. fr. Etude du Quatern., I, 69; NL I966, 89 (Phénomènes périglaciaires en FFb).
- DELARUE R. et VIGNARD E., NL I965, 5 (Sur les sables loessiques de Nemours).
- DEMARCQ G., NL I960, 8I (Stratigraphie des faciès continentaux éocènes à Moret).
- DENIZOT G., NL I96I, 32 (Sur l'âge des poudingues de Nemours).- NL I966, 5 (Les formations éocènes de la VL).- NL I966, 52 (Forage de subsurface à Château-Landon).
- DESPREZ H. et LEGNIEN C., SG I965, 303-308; NL I966, 85, 2 cartes (Structure du Tertiaire dans le Gâtinais).
- DOIGNON P., Les sondages profonds réels dans le MFb et la VL; NL I958, I9 (Nemours/Le Puiset), 40 (Chailly-en-Bière); I959, 6 (FFb); 77 (Crôuy-sur-Oise), 90 (Coulommiers), II5 (Nandy); I960, 5 (Courgivaux), 9 (Tournan), 23 (Chartrettes), 42 (Mengis), 44 (FFb/Évées), 63 (Auvernaux), 65 (St-Florentin), 9I (Stampes), 93 (Valpuiseaux), 97 (Valence-en-Brie); I96I, II (Villemer), 5I (Héricy-sur-Seine); I962, 8 (Pont-sur-Y.); I963, III7 (FFb/Mâcherin), III9 (Tournan); I967, 85 (FFb/Tayé) (Stratigraphie, coupes, lithologie, corrélations).
- DOIGNON P., Microtectonique au Jurassique in MFb et VL; NL I960, 94, carte; I96I, 65, 5 cartes; I962, 27; CN I96I; 9I-10I; NL I964, 3-5, cartes, tabl.; I966, 62-64, carte).- NL I96I, 9, coupe (Complexité du Néocomien en VL).- NL I96I, 28, cartes (Microtectonique briarde au Kimméridgien).- I96I, 30; NL I962, 6I, cartes; I963, 52 (Sismique en FFb et Pays de Bière).- NL I96I, 6I (Dragées littorales de Grez-sur-Loing; Golfe de Larchant).- Structure et stratigraphie du Néocomien en VL et MFb; NL I960, 8; I962 5, cartes, coupes; NL I966, I3I-I34, I4 coupes.- NL I962, 45 (Brachyanticlinaux jurassiques et accidents faillés en VL).- 50 ans de travaux géol. in MFb et VL; NL I963, 47-50).- NL I963, 95-99, carte (Six ans de travaux géophysiques et 200 forages profonds en MFb et VL).- NL I963, I2I (Forage de surface à Samoreau).- NL I964, 6-8, 5 cartes (Structure du socle antémormien dans la région).- Le Lias profond en S.& M.; NL I964, 2I-5I, II coupes.- NL I964, 46 (Extension des affleurements Stampiens).
- DUPUIS J., NL I96I, 53 (Analyse du sol stampien à Nemours/Beauregard).- NL I963, 3I (Complexité pédologique du Pays de Bière).- NL I963, 95 (Les sols de la FFb).- NL I965, 8-10 (Pédologie de Nemours/Cirque de la Patrie).
- ELLENBERGER F., CR Acad. Sc. I967, 689; NL I967, 95 (Podsol stampien résiduel sur S-Pi-gnons/FFb).
- FLON H., Les sols des terres incultes ou dégradées de S.& M.; NL I959, 43-45).
- DOIGNON P., Forages profonds et prospection pétrolière en FFb, VL, Gâtinais, Brie; NL, chaque bull. I958-67 (Stratigraph., plusieurs milliers de cotes).- Structure tectonique en FFb; NL I958, 33, 4I, I959, 6I, fig.- NL I959, 5 (Ombilic sparnacion à Chailly).- Stratigraphie et tectonique profondes du MFb et de la VL; CN I958, 7I-76; NL I959, 89 coupes; La Nature I960, 233-240, I5 phot., plans, coupes, 250 cotes; NL I96I 5, coupe, 6 cartes, 69, 88, 102, cartes; CN I960, 25-46.- NL I959, 45, carte; I960 45; I96I IOI, I965, 43, 69 (Structure géophysique, travaux sismiques en FFb et VL).- NL I959, 92, III2 (L'anticlinal de Villemer confirmé par la Géophysique).- NL I959, 35, 93, cartes, coupes (Tectonique du Jurassique moyen en S.& M.).- Stratigraphie postcrétacée en S.& M.; NL I959, IO9-III2, 6 coupes, fig.- NL I960, 55 (Les grès fessonnés de Darvault).
- FLON H., NL I962, II (Dynamique des sols en FFb et en Brie).
- FLORSCHÜTE, NL I965, II, fig. (Paléoflore de Nemours/Cirque de la Patrie).
- GOGUEL J., Levés gravimétriques et profils tectoniques dans la région; BRGI, I954, n° I5; NL I959, 3, cartes).
- GROULT J., Rev. Inst. fr. Pétrole, I963 h.s., 284-30I; NL I964, 77, carte (Pétrographie des calcaires du Dogger à Villemer).

- JOLY F., Morphologie des grès de Fb; Bull. Ass. Géogr. fr. I965, 58-69; NL I966, 60-61.- NL I966, 89 (Graviers tardiglaciaires en FFb).
- LAUVERJAT J., Thèse I967; NL I967, 83 (Sur l'Albion profond en Seine-et-Marne).
- LEMOINE P., Situation géologique et hydrologique d'Avon; NL I958, 26.
- MAINGUET J., Sur le modèle des grès de Fb; Bull. Ass. Géographes fr. I965, 40-46; NL I966, 60
- MARESCAUX G., Morphologie des grès en FFb; Bull. Ass. Géographes fr. I965, 48-57; NL I966
32-39, carte; Thèse Paris I967.
- MATHIEU H., Le Néocomien de la FFb et de la VL; Colloque sur le Crétacé, BRGM I965; NL
I966, I06-I12, 6 fig., cartes, coupes.
- ANILLER F., SG I966, 386; NL I967, 50 (Intercalation lignitocalcaire dans les sables Fb).
- MICHEL J.-P., SG I962, 265; NL I963, 59 (Microdiapirs en S.& M.).- NL I965, 23-27, 6 car-
tes (Mares rondes et plaine alluviale à Montereau).- NL I966, 55-59, 8 fig. (Phéno-
mènes périglaciaires dans les Sables de Fb).- NL I967, 26 (Difficultés du lever de
la carte géologique au I/50.000°)
- PATTE E., SG I961, 262; NL I962, 26 (Grès erratique de Fb à Seine-Port).
- PERAULT P., 64 coupes de captages d'eau en MFb, VL, Gâtinais et Brie; NL I961, I5; I962,
49; I963, 71; I964, 32, I966, 29; I967, 49.
- PLAISANCE G., Ann. Paléont., n° 21, I958, I84-I99 (Bibliographie des sols dans le MFb).
- RICOUR J., SG I959, 3; NL I960, 27 (Stratigraphie du Trias en Seine-et-Marne).
- ROGNON M., NL I966, 61 (Sur les cordons dunaires en FFb).
- RONDEAU A., Formes d'érosion superficielle des grès en FFb; Bull. Ass. Géogr. fr. I965,
58-68.
- ROSSETTO B. et LIMET G., NL I966, 67 (Les caractères chimiques de l'humus en FFb).
- ROUILLHAC, Dipl. Etudes sup., I961 (Sur les sables de Montereau).
- ROUX J., SG I960, I68; NL I961, 50 (Grès erratiques périglaciaires de l'Eocène en Brie).
- SIGAL J. et DARDELINE A., NL I964, 42-45, coupes (Corrélations dans le Crétacé en Brie).
- SOUDANT M., Thèse I964, I72 p., 71 fig.; NL I965, 49, coupe; "Sciences de la Terre", I964
I33-I39, 59 fig. (Pétrographie et sédimentologie en Brie).
- SOYER R., SG I963, I04; NL I963, 71 (Niveau fossilifère dans le Calcaire de Champigny).-
EM I964, 307; NL I965, 10 (Puissance du Crétacé inférieur en S.& M.).- SG I963, I42-
I46; NL I964, 45 (Fossile dans le Calcaire de Champigny).
- SOYER R. et CAILLEUX A., Géologie de la Région de Paris; "Que sais-je?", I960 (Strati-
graphie, sédimentologie, tectonique en MFb et VL).
- STEPHAN M., NL I960, 59, 75, carte, 8 tabl. (Les galets quaternaires de la Seine et de
l'Yonne à Montereau).- "Science-Progrès", I964, 343; NL I964, 95 (Sédimentologie et
alluvionnement en Seine).
- TILLOY R., Mém. SG I962, I79-I85 (L'anticlinal de Coulommies).- Stratigraphie et tectoni-
que en Brie; SG I959, 448; NL I959, I9-23, 94, 5 coupes, carte; SG I960, 79, carte;
NL I961, 85, 87, 10 cartes.

HYDROLOGIE

- ABRARD R., NL I959, 67 (Protection des captages d'eau potable en Brie).- EG I959, 450;
NL I960, 67 (Carte hydrogéol. du sud seine-et-marnais).- NL I966, 88 (Hydrologie du
Val de Seine entre Samois et Chartrettes).
- DOIGNON P., NL I962, 31, 90 (Période mouillée au Marais de Larchant; son assèchement).-
NL I963, 39 (Débit du Loing à Nemours).- NL I964, 49 (Stations de jaugeage des cours
d'eau en Brie et Gâtinais).- 50 ans de travaux hydrologiques en MFb et VL; NL I965, 71.
- DORIN, Diplôme SPUN I964 (Hydrologie des Sables de Fb).
- DUPRE R., NL I967, 50 (L'écoulement des eaux dans le Gâtinais).
- EGHBALI, Thèse I964; NL I966, 91 (Hydrologie du Loing et du Lunain).
- FLON H., NL I962, 62 (Analyse d'eau à Bois-le-Roi).
- GODIN M., NL I961, 54 (Rôle des barrages dans le régime du Loing).
- LEMOINE P., NL I958, 26 (Situation hydrol. d'Avon).
- MEUNIER C., Mém. BRGM I964, 288 p., 77 fig. (Hydrologie de la VL).- CR. Acad. Sc. I966,
2443; NL I967, 85 (Présence d'eau dans les alluvions de Seine à Montereau).

- MICHEL J.-P., NL 1960, 20, 39, carte, fig. (Vallées sèches de la Beauce).
MORAND F. et CHARTIER M., Bull. Ass. Géogr. fr. 1966, 43, 546; NL 1967, 51, carte, 72
(Etude du bassin versant de l'Orgeval; relations sol/forêt/eau en Brie).
PERAULT P., Coupes de 64 captages d'eau en MFb, VL, Gâtinais, Brie; cf. Géologie.
RAIMON, Thèse 1964 (Hydrologie de la Brie).
VICARD A., NL 1958, 28 (Etudes hydrol. en Vallée du Lunain).
VIRE A., NL 1962, 30 (Les grottes et le régime du Lunain).
WURTZ, NL 1963, 72 (Analyse des eaux du Lunain à Episy).

PALEONTOLOGIE

- ALLIEN H., Bull. Ass. Etude Quaternaire, 1964 55-58; NL 1966, 90 (Age des tufs de La Celle-sur-Seine).
APOTOLESCU V., Rev. Institut. fr. Pétrole, 1959, 795 (Ostracodes du Lias dans la région).
BOURDIER F., Bull. Soc. Archéol. Chelles, 1959, I, 12; NL 1951, 43 (Sur l'âge des tufs de La Celle-sur-Seine).
CAPDEVILLE J., Etude paléobotanique des tufs de La Celle-sur-Seine; NL 1959, 55-60, 75-76, 97-99, II6-II7, 17 fig., tabl. (Stratigr., paléogéogr., systémat. descript., Âge)
CHEVALIER J., et GROS DIDIER M., NL 1966, II5-II4 (45 Ostracodes, 36 Foraminifères du Héocomien profond du MFb).
DAJOTTE R., SG 1965, 519; NL 1966, 91 (Ostracodes du Crétacé moyen à Esmans).
GRAMBAST L. et PAUL P., SG 1965, 259-247; NL 1966, 91 (Carophytes de la FFb).
LEFEBVRE, Rev. Inst. fr. Pétrole, 1964; NL 1965, 71 (Micropaléontol. de la Craie à Montreuil).
LEROI-GOURHAN A., SB 1961, 244; NL 1962, 35, 52 (Paléoflore des tufs de La Celle-sur-S.).
OERFLI H., BRGM, 1965, 533-540; NL 1966, 134 (Ostracodes du Néocomien de la VL).
PAUL P., Carophytes de l'Oligocène en FFb; NL 1963, 75-76, 3 coupes; SG 1965, 90.
SOYER R., SG 1965, 104; NL 1965, 71 (Paléofaune du Calcaire de Champigny dans la région).

ZOOLOGIE

- BERNARD J., Vie et Milieu, 1961, 558; NL 1961, 105; 1962, 12 (Helminthes de mammifères).
BERTHEAU R., NL 1960, 68; 1961, 65 (Le Rat musqué en Brie).
COMONT M., NL 1961, 71 (Présence de *Gyrinus urinator* dans le Serein).
DECLOITRE L., CN 1958, 40; NL 1962, 12 (Thécrinoobiens, Protistes de la FFb; 70 espèces).
DOIGNON P., La faune du MFb; NL 1958, 5-7; 1959, 24-25 (Inventaire, Bibliogr.) - NL 1959,
102 (Migration du Brochet). - NL 1960, 48; 1961, 16; 1965, 78 (Rat musqué à FB et en
VL). - NL 1962, 90; 1963, 6 (Une Méduse en Seine à Montereau). - 50 ans de travaux zoologiques in MFb et VL; NL 1963, 101-104. - NL 1967, 11 (15 Tardigrades de la FFb).
DRESCO E., MORINET M., NL 1958, 18 (Rat musqué à Foljuif et Moret).
DRESCO E., L'Entomologiste, 1958, 85; NL 1959, 70 (Sur un Opilion de Recloses). - NL 1963,
122 (Triton marbré en FFb). - NL 1964, 97 (Arachnides de la FFb, Batracien à Recloses).
HUBERT H., BN 1963, 86; NL 1964, 80 (Arachnides de Recloses).
LE GALL, NL 1960, 68 (Renards en FFb).
MERCIE C., NL 1960, 48 (Présence d'une Tortue aquatique dans la région).
MOREL H., NL 1962, 77, 90; 1963, 77; 1964, 30 (Hydrobiologie de la Seine à Montereau).
QUIDEAU Y., NL 1958, 2; 1959, 81; 1965, 76; 1966, 104 (Mollusques du MFb et de la VL). -
NL 1959, 101 (Sur un Arianta de FB/Valvins).
TRAVE J., Vie et Milieu 1961; NL 1962, 12 (Acariens de FB).
VIVIEN J., NL 1958, 12 (Rat musqué en FFb). - NL 1959, 18 (Sur la Gerroelle en Brie).

MÉTÉOROLOGIE

- DOIGNON P., Observations mensuelles à FB; NL, chaque bull. 1958-67 (120 états, 30.600 données numériques). - Vingt ans d'observations à FB 1958-57; mises à jour et révisions; NL 1960, 13. - Physionomie météo en Seine-et-Marne; NL, chaque bulletin depuis 1960 avec cartes isohyètes de la pluviosité pour 30 stations. - NL 1965, 54 (81 ans d'observations pluviométriques à FB).

ORNITHOLOGIE

- DOIGNON P., NL 1959, 81; 1960, 99; 1962, 77, 91; 1963, 52; 1964, 54; 1965, 51; 1966, 65; 1967, 12 (Observations et performances de migrants et d'oiseaux bagués).
GUENEE G., NL 1962, 77 (Busard Saint-Martin à Episy).
GUYOT R., NL 1962, 33 (L'Aigle Pygargue en S.& M.)
JACQUIOT C., NL 1962, 51 (Le Pic-Mar en FFb).
MOREL H., NL 1963, 32 (Afflux hivernal des oiseaux d'eau dans la région).
PYE SMITH G., NL 1961, 105 (Observations d'espèces dans la VL).
PIERQUIN R., NL 1959, 46 (Observation d'un Aigle en S.& M.).
VILLARD H., NL 1961, 18 (Observation de Balbuzard fluviatile à Grez-sur-Loing).
VIVIEN J., NL 1958, 12; 1959, 18, 69 (55 espèces du MFb, de la VL et de Brie). - NL 1959, 69; 1960, 48 (Passage de Grues en Brie). - NL 1960, 47; 1962, 50 (15 espèces rares de la région). - Tableaux d'arrivée de 35 migrants dans la région; NL 1962, 15; 1965, 66; 1966, 92; 1967, 72. - NL 1962, 31 (Paysages d'oiseaux du MFb; évolution de l'avi-faune). - NL 1963, 14 (L'Alouette lulu en FFb). - NL 1964, 9, 80; 1965, 75 (Observations de migrants; Butor biungos à Fb). - NL 1964, 76; 1965, 51 (Le Pic-Noir en FFb). - NL 1966, 45 (Le Jaseur de Bohème en FFb). - NL 1966, 32, 65 (40 espèces intéressantes en FFb). - NL 1967, 28 (Le Gobe-Mouche noir en FFb). - NL 1967, 73 (Observations en FFb).

ENTOMOLOGIE

- AUBERT J., Bull. Soc. linnéenne Lyon 1960, 50; 1961, 195, 207; 1964, 57; NL 1960, 29; 1961, 106; 1964, 49 (Ichneumonides de Moret).
BENOIST R., CN 1959, 75; NL 1960, 29 (Sur doux Hyménoptères de S.& M.).
BOURGOGENS J., Alexanor 1961, 72 (Lépidopt. Psychidae de Fb).
CHAIRPAU J.-C., NL 1960, 82, 99 (Coléoptères de la FFb).
CHARLY J., NL 1963, 80 (Planipenne de la FFb).
CONDE B., Alexanor 1960, 161; NL 1960, 82 (Sur la présence de *Kanetisa circo* en FFb).
DAJOZ R., NL 1958, 14 (20 Clavicornes de la FFb). - NL 1959, 81 (Lathropus de Samoreau). - "L'Entomol." 1959; NL 1960, 49 (5 Cryptophagus de la FFb). - NL 1960, 82; CN 1962, 44; NL 1963, 80 (9 Coléopt. nocturnes de Samoreau). - Vie et Milieu 1960, 105; NL 1961, 13 (Coléopt. mycétophiles de la FFb). - CN 1961, 1; NL 1961, 106 (Sur deux Carabiques du MFb). - NL 1963, 40 (Coléopt. rares et espèces mycophages de la FFb). - Vie et Milieu 1965 suppl., 209 p.; NL 1965, 51 (24 espèces de Coléopt. rares de la FFb). - Vie et Milieu 1966, 525-536, 659-763; NL 1967, 54 (Ethologie des Coléopt. xylo/mycétophages du MFb).
DEJAUX J., "L'Entomol." 1957, 121 (6 Carabes d'Auxy). - NL 1962, 91 (Coléopt. du MFb).
DOIGNON P., NL 1959, 24 (Inventaires, bibliogr. pour le MFb). - NL 1967, 55-57 (Acquisitions récentes en Entomol. régionale).
DRESCO E., NL 1960, 49 (Opiliens de Recloses).
DUPUIS C., CN 1960, 69 (*Gymnosoma carpocoridis* à Nemours). - CN 1966, 122; NL 1967, 98 (Sur un Diptère de la FFb).
GOUILLARD J., NL 1962, 63, 78 (68 espèces de Coléopt. corticoles de la FFb). - NL 1962, 65 (*Drapetes biguttatus* à Flavy, Homopt. de Misy). - NL 1963, 61 (Homopt. rares du MFb). - NL 1963, 51; 1967, 97 (Coléopt., Hémipt., Névropt. rares de la FFb).
TABLOKOFF A., NL 1961, 35 (Faune et facteur climatique en FFb).
JACQUIOT C., Entomophaga 1958; NL 1959, 46; 1962, 12, 1966, 12 (Coléopt. atteint de Rickettiose en FFb). - NL 1967, 28 (Sur le *Satyrus circae* en FFb).
JACQUIOT C., VIVIEN J., DOIGNON P., Invasion du *Lophyrus pini* en FFb; NL 1963, 104, 115, 121; 1964, 10, 81, 97; 1965, 27.
JOLIVET P., Bull. Soc. linnéenne Lyon 1967, 18; NL 1967, 28 (Sur des Coléopt. de la VL).
LESEIGNEUR L., Bull. Soc. linnéenne Lyon 1964, 125; NL 1964, 64 (Sur la répartition de l'*Ampedus fontisbellaquaei*).
LESSEPH. de, Alexanor 1959, 61; NL 1959, 83 (Sur un Lépidopt. du MFb).
MARION H., Alexanor 1959, 22 (*Nymphula nymphaea* à Barbizon).
MATILE L., CN 1963, 76; 1964, 5; NL 1964, 49, 97 (24 Diptères fungivores de la FFb).

- MOREL H., NL 1963, 104; 1964, 80 (Invasion de Liparis du Saule et d'Orchistes fagi en FFb).
NICOLAS J.-L., Bull. Soc. linnéenne Lyon, 1964, 40; NL 1964, 34 (Onthophagus de la FFb).-
Bull. Soc. linnéenne Lyon, 1964, 519; NL 1964, 97 (Rufinisme chez un Coléopt. de Fb).
PERICART J., SE 1967, 59; NL 1967, 98 (Hétéroptères de la FFb).
RETAIL F. da, NL 1966, 40; II4-II8; 1967, 15, 70, 74 (Cent Coléopt. rares des MFb et VL).-
NL 1967, 10, 70 (Sur Atomaria linearis dans la région).
RODARY P., Rev. forestière fr. 1959, 849 (Coléoptères du MFb).
SEGUY E., BM 1961, 298; 1965, 407; NL 1962, 15; 1966, 67 (Diptères du MFb).
STEFFAN J.-R., Vie et Milieu 1959, 315; NL 1959, II7; 1962, 66 (Hydnoptères parasites du Fournillion en FFb).
VIVIEN J., Observations et notes de chasses; NL 1958, 7, 15, 22, 32, 45, 52, 100, II7;
1960, 28, 49; 1961, 36, 70; 1963, 78; 1965, 75; 1966, 12, 42, 65; 1967, 29, 57 (Plusieurs centaines d'espèces de Coléoptères et Lépidoptères du MFb, de la VL et de Brie).-
NL 1959, 31 (Eugaster spinulosus à Bourron).- NL 1959, II7; 1961, 106; 1962, 93;
1966, 12 (Mantis religiosa en FFb).- NL 1964, 60, 63, 81 (La Cigale en Forêt de Rougeau).- NL 1965, 51; 1967, 75 (Lilioceris, Bupalus, parasite de Melolontha en FFb).
WAGNER E., Vie et Milieu 1958, 236; NL 1959, 28 (Hétéroptères du MFb).
X, Observations dans le MFb et la région; NL 1959, 46, 70, 81, 85, II7; 1960, 29, 99; 1961
16, 37, 71, 106; 1962, 91; 1963, 80; 1964, 54, 49, 64, 97; 1965, 51, 75; 1966, 12, 67.

BOTANIQUE

- AYMONIN G., Rev. Fédér. Soc. Sc. natur. 1964, 65 (Ptytogeographie du FFb).
BALLAND R., NL 1961, 75 (Sur quelques Fougères de la FFb).
BARDOT R., NL 1966, 104 (Flore du Bois du Barbeau).
BERRIER L., CN 1958, 69; NL 1959, 47 (8 espèces du MFb).
BOUBY H., NL 1958, 14 (Oxalis navieri en FFb).- NL 1958, 28 (Ranunculus Folivii à Franchard).- NL 1959, 83, II7 (15 espèces de la FFb).- NL 1959, II7; 1960, 99 (Corysporum à la Solle).- NL 1961, 72 (Sur les Utricularia de la FFb).- NL 1962, 34 (Phanéro-games intéressants de la FFb).- NL 1962, 78, 27 (Phanérog. de la VL).- CN 1962, 27; NL 1963, 80 (90 espèces de la FFb).- NL 1963-104-108 (Inventaire actuel des localités classiques de la FFb).- SB 1963, 354; NL 1964, 76 (Botrichum simplex à Malesherbes).- NL 1965, 51, 53, 75; 1965, 9-II (170 espèces du MFb et de la VL).- NL 1967, 60 (Inventaire floristique à St-Hippolyte).- Monde des Plantes 1967, 6-II; NL 1967, 61 (Situation floristique des mares de la FFb).
BOUCHARD J., NL 1958, 36 (Ophioglossum polyphyllum en FFb/Belle-Croix).
BOURNERIAS H., Le peuplement végétal des espaces nus en FFb; Mém. SB 1959, 500 p. (Phytosociologie, écologie, dynamique des peuplements, migrations floristiques, stations relictuelles, disjonctions, influences, etc.).- NL 1967, 86 (Hypericum helodes et Carex Goodenoughi en FFb/Couleuvreux).
CARIE P., Bull. Soc. linnéenne Lyon, 1958, 131; NL 1958, 29 (80 espèces de la VL).
CLEMENCET M., NL 1958, 7 (Arbustes introduits en FFb).- NL 1958, 15 (Atropa belladonna en FFb).- NL 1960, 69 (Botrichum Lunaria en FFb).- NL 1963, 108 (Amorpha fruticosa en FFb).- NL 1966, 13 (Sur Androsaemum calycinum en FFb/Franchard).- NL 1967, 59, 61, 74 (Scrophularia vernalis en FFb).
CLEMENCET H. et VIVIEN J., NL 1963, II, 40 (Sur Rubia peregrina en FFb).
DARLJONT F., DUVIGNAUD J., LAMBINON J., Lejeunia 1962, 61-63; NL 1962, 91-92 (Cent espèces de la FFb).
DAJOZ R., Vie et Milieu 1961, 694; NL 1962, 52 (Systématique du Hêtre en FFb).
DHIEU R., Bull. Soc. linnéenne Lyon 1962, 21-52 (16 Fougères du MFb).- Rev. Fédér. Soc. Sc. nat. 1967, 14-20; NL 1967, 61 (20 Fougères de la VL).
DOIGNON P., NL 1959, 47 (Sur l'acclimatation d'Hymenophyllum tunbridgense en FFb).- NL 1959, 51 (Phytosociologie en FFb).- NL 1960, 50, 99; Rev. de Moret 1960, 250 (Le Marais d'Episy, station reliete de la flore glaciaire).- NL 1961, 55 (Les 32 Fougères du MFb).- NL 1962, 51 (26 Orchidées hybrides du MFb).- NL 1963, 6-10, carte (50 ans de Phytosociologie dynamique à la Mare aux Fées).- NL 1966, II9 (Asplenium lanceolatum en FFb).

- GAUME R., NL 1960, 82 (Sur la présence de *Berteroa incana* en FFb). - Monde des Plantes, 1961, 4; NL 1961, 57 (A pauprississement rapide de la végétation spontanée in MFb). - CN 1960, 83 (Flore des Monts de Vernou et de Rubelles).
- GESLIN A., NL 1958, 46 (24 Phanérogames du MFb).
- JOVET P., CN 1966, 9-12; NL 1966, 120 (*Guizotia abyssinica* en FFb).
- LEBRUN J.-P., CN 1962, 19; NL 1962, 79 (Ceterach du MFb). - CN 1962, 48; NL 1963, 81 (*Botrychum lunaria* du MFb). - CN 1962, 87; NL 1964, 34 (*Ophioglossum vulgatum* en FFb). - CN 1964, II; NL 1964, 97 (Lycopodes du MFb et de la VL). - CN 1964, 41-54; 1966, 103; NL 1965, 31, 52; 1967, 87, 99 (Fougères des FFb et VL). - NL 1966, 118 (Répartition du genre *Asplenium* dans le MFb et la VL).
- LEMÉE G., NL 1965, 91 (Travaux d'Ecologie végétale au Laboratoire de Fb).
- LINDER R., SB 1957, 516; NL 1958, 18 (Sur des *Oenothera* de la FFb).
- LOISEAU J., NL 1963, 122 (*Phacelia tanacetifolia* à Fb). - NL 1965, 92 (60 Phanérogames intéressants du MFb). - NL 1967, 86 (*Echinops ritro* à Malesherbes).
- METRON J., NL 1958, 45; 1959, 104 (21 espèces d'Orchidées de la FFb/Ventos au Diable). - NL 1959, 103, fig. (*Ophrys Mangini*, hybride nouveau de la FFb). - NL 1959, 104 (*Spiranthes autumnalis* à Paley). - NL 1961, 75; 1966, 13 (17 Orchidées de la FFb).
- MOREL H., NL 1961, 62 (L'arboretum de Courbuisson). - NL 1961, 91; 1962, 72 (Dynamique des associations végétales en Brie et au Bois de Barbeau).
- RAPILLY D., NL 1960, 99 (*Impatiens* de la VL).
- RAPILLY D. et DUPUIS C., CN 1958, 53-44 (Compte-rendus d'excursions botaniques dans le MFb).
- REITZ B. de, CN 1958, 76; NL 1959, 47 (*Scutellaria altissima* en FFb).
- TOUTON J.-B. Bull. Soc. linéenne Lyon 1960, 131 (Sur le *Galinago parviflora* en FFb).
- VARENNE A., NL 1959, 83 (47 Phanérogames de Malesherbes).
- VASSEUR J., NL 1958, 36 (*Aspidium loba tum* en FFb). - NL 1959, 26 (Phanérogames de la FFb). - NL 1959, 117 (*Hianthemum bifolium* en FFb). - NL 1960, 82 (*Berteroa incana* en FFb). - NL 1961, 106 (*Falcaria Rivini* à la Garenne d'Achères). - NL 1962, 66 (*Phragmites Robertiana* en FFb)?
- VIROT R., CN 1959, 90; NL 1960, 50 (Sur le *Nasturtium asperum* en Brie).
- VIVIEN J., NL 1958, 18; 1961, 57, 74; 1964, 76 (Phanérogames intéressants du MFb). - NL 1960, II (*Vinca minor* var. *vinula* à Fb). - NL 1960, 69 (*Spartium junceum* à Tréchy). - NL 1965, 76; 1966, 12, 95; 1967, 100 (70 Phanérogames rares de la FFb). - NL 1967, 15, 74 (Adventices de la FFb).
- VIVIEN J. et MERCIER C., NL 1961, 38 (Mürriers à Héricy et Moret).
- WURTZ, NL 1963, 82 (*Wallisneria spiralis* en Seine à Montereau).

PALYNIOLOGIE

- BECK R., Dipl. d'Etudes sup. 1960; NL 1961, 51 (Pollenanalyse à Nemours/Cirque de Patrie).
- BECK R. et DUPUIS J., SP 1961, 514; 1963, 179-184; NL 1962, 29; 1964, 61, fig. (Evolution de la paléoflore, chronologie, datation dans les Sables de Fb).
- PLANCHAINS N., NL 1962, 74, 89 (Pollenanalyse des marais de la VL: Episy, Villecerf). - Dip. d'Etudes supér. 1966; NL 1966, 121 (La végétation de la VL au Subboréal).

MYCOLOGIE

- BERTAUX A., SM 1958, 37; CN 1960, I-22; NL 1960, 100 (45 Cortinaires de la FFb). - SM 1960 pl. 121; 1963, pl. 152 (Cortinaires de la FFb). - Les Cortinaires, 1966, 136 p., 35 pl.; NL 1967, 34 (50 espèces de la FFb).
- BLUM J., SM 1957, 254; NL 1958, 15 (Russules de la FFb/Vallée de la Solle).
- DOIGNON P., NL 1960, 100 (Les 120 Cortinaires de la FFb). - NL 1960, 101 (*Mycena laevigata sudora* en FFb). - NL 1963, 108 (*Clathrus cancellatus* à Fb). - NL 1966, 15 (Ecologie et biotopes de *Cantharellus tubiformis* en FFb). - NL 1967, 100 (*Anthurus aseroiformis* au Bois de Barbeau).
- DOIGNON P. et VIVIEN J., Compte-rendus d'excursions in MFb; NL 1958, 37, 46; 1959, 7, 26, 70, 119; 1960, II, 12, 69, 84, 101, 102; 1961, 17, 39, 76, 94, 107; 1962, 16, 36, 66, 81, 92; 1963, II, 82, 109, 122; 1964, 12, 50, 65, 98; 1965, 12, 53, 96; 1966, 16, 73, 95, 120; 1967, 16, 75, 87, 101 (Plusieurs milliers de relevés d'espèces).

- DRESCO E., NL 1963, I25; 1964, I3 (Espèces de Nemours/Puisset).
- GROS R. et VIVIEN J., NL 1960, I03; 1961, 20 (Boletus pinicola en FFb/Solle).
- HENRY R., SI 1958, 260-343; NL 1959, 27; 1960, I00; SM 1961, 85, I51; 1963, 321; 1966, I35; NL 1962, I6; 1964, 34, I21 (60 Cortinaires nouveaux ou rares de la FFb).
- JACQUIOT C., SI 1957, 278; NL 1958, I5 (L'Ornge en FFb et aux environs).- CR Acad. Sc., 1959, I548 (Morphol. et physiol. de Phellinus en FFb).- Les Ignaires de la FFb; SM 1960, 85-I06; NL 1960, 84.- 89^e Congrès des Soc. savantes 1965; NL 1966, I21 (Pores lignivores de la FFb).
- KRAFT H., SI 1958, I98 (Sur l'Ornge en FFb).
- MASSENOT H., SI 1958, I08; NL 1958, 37 (Sur un Ustilago de la VL).
- MATRIOLET P., NL 1960, I02 (20 espèces de la FFb).
- MOREAU C., CN 1961, I05; NL 1962, 82 (Concentration de Daldinia en FFb).
- OSTOYA P., NL 1963, I22; 1964, I2 (Cortinarius orollanoides en FFb).
- PARROT A., SI 1960, I50; NL 1960, I03 (Morchelloïdisme de Laccaria en FFb).
- QUINTENA L., SM 1967, III; NL 1967, 87 (Trametetum gibbosae et xylomacromycètes en FFb).
- RAPILLY D., NL 1959, 51; SM 1962, XVI (Gymnosporangium clavariaeforme à Baudelut/FFb).
- ROBERT G., NL 1959, 27 (Hymenocharte Mougeoti en FFb).
- ROMAGNESI H., NL 1959, II9 (Naucoriacées rares en FFb).- Nouvel atlas des Champignons. pl. I90 (Pluteus endémique en FFb).- SI 1963, 355; NL 1964, 54; 1965, 12 (Climacodon septentrionalis en FFb).- SI 1963, 248; NL 1965, 52 (Sarcosoma globosum en FFb).
- VIVIEN J., NL 1963, III (Clitocybe illudens en Brie).-.
- VIVIEN J. et ROMAGNESI H., SI 1964, 259-265; NL 1964, 65; 1965, II (Conocybe intrusa à Vernou-sur-Seine).

BRYOLOGIE

- DOIGNON P., NL 1958, 37 (Repeuplement sur sol d'apport en FFb).- NL 1960, 29 (Ecologie des Zygodon Forsteri en FFb).- NL 1960, 85 (La Pleurozisie d'Onzy).- NL 1961, 38, fig. (Neckera pumila var. fontisbleaudi en FFb).- NL 1962, 79 (160 espèces de Fb de l'herbier R. Benoist).- NL 1962, 81 (Evolution du Thacomitriectum de Franchard).- NL 1963, 81 (50 ans de travaux bryologiques en MFb et VL).- NL 1965, 95-95; 1966, 45, 70, 93 (Compte-rendus de 85 herborisations en FFb; 1400 relevés d'espèces).- NL 1966, II (56 espèces de la FFb/Bois-Gauthier).- NL 1967, 35 (Formes anthropophiles de muscines de la FFb).- NL 1967, 74 (Le bryoherbier d'A. Roussel; 40 espèces du MFb).

LICHENOLOGIE

- BOISSIERE J.-C., NL 1966, 68, I43 (24 Palméliacées de la FFb).- NL 1963, 71-72, I0 fig. (Catalogue et clés de détermination des Cladoniacées de la FFb; 20 espèces).- Clé de détermination des Cladoniacées du MFb; NL 1966, I35-I43, 70 fig.; 1967, SI-22, 6 fig. (37 espèces du MFb).
- BOULY de LESDAIN H., Rev. bryol. et lichénol. 1957, I91; NL 1958, 37 (10 Usnées de la FFb).
- DOIGNON P., NL 1959, 47 (39 espèces de la FFb).
- BOULY de LESDAIN H., SB 1958, 237; NL 1949, 47 (Ramalina obtusata en FFb).
- LETRUIT, NL 1961, 38 (Sur une espèce de la FFb/Franchard).
- MASSE L., Vegetatio 1964, I00; NL 1965, 53 (Lichenofaciès et associations de la FFb).

ALGOLOGIE

- BOURRELLY P., Rev. algol. 1958, I53; NL 1960, 85 (Spèces des mares de Belle-Croix/FFb).- Rev. Suisse d'Hydrobiol. 1960, 96-I02; NL 1961, I06 (70 espèces des mares de la FFb).
- DOIGNON P., NL 1967, 59 (Acquisitions récentes en Algologie régionale).

PRÉHISTOIRE

- ALIMEN H., SP 1963, 47; NL 1963, I25 (Percuteurs acheuléens à Nemours/Cirque de la Patrie).
- ANATI E., NL 1961, 78 (Sur l'art rupestre du MFb).
- BAILLOUD G., SP 1962, 339; NL 1963, I4; Gallia-Préhist. 1964, 394 p., 52 fig.; NL 1966, 44, I22 (Le Néolithique dans la VL et en S. & H.).

- BALOUT L., CHEYNIER A., VIGNARD E., SP 1964, 67, LX; NL 1964, 67, 85 (Sur le Beauregard - dien/Nemoursien).
- BASSE de MINORVAL E., Bull. Group. archéol. S. & M., 1965, 21-24 (Allée couverte à Buthiers).
- BAUDET J., Rev. anthrop. 1957, 178; NL 1958, 8 (Grès de la Vignette).- NL 1959, 84 (Evolution des stades paleolithiques).- SP 1960, 210; NL 1960, 32, 104 (Peinture périgordienne à Larchant).- NL 1963, 83 (50.000 ans d'art rupestre dans le MFb).
- BAUDET J. et LOISEAU J., NL 1958, 16 (L'art rupestre du MFb).
- BOURDIER F., Bull. Soc. archéol. Chelles 1959/I, 16 (Industrie wärnienne du MFb).
- BREZILLON H., Atomes 1966/I, 24; NL 1966, 44; 1965, 14 (Etude, moulage, photogrammétrie au site magdalénien de Pincevent/La Grande-Paroisse).- NL 1966, 123 (Squelette néolithique à Cannes-Ecluse).
- CAILLEUX A., NL 1964, 84 (Pincevent, le Gué des Rennes).
- CHEYNIER A., Congrès préhist. 1957, 544-565 (Protomagdalénien à Nemours/Gros-Monts).- SP 1958, 559; NL 1959, 48 (Sur le Solutréen de Nemours/Beauregard).- SP 1958, 197, 206; NL 1959, 105 (Les grès taillés de Nemours/Cirque de la Patrie).- SP 1960, 289; NL 1961, 43 (Le Gravettien de Nemours/Cirque de la Patrie).- Le Cirque de la Patrie; idem. SP 1963, 196 p.; NL 1964, 67 (Geol. pédol., palynol., fouilles, outillage).
- COMBIER J., SP 1962, 20 (Magdalénien de Gres-sur-Loing/La Vignette).
- DANIEL R. SP 1959, 29; NL 1959, 25 (Sur le Solutréen de Nemours).- SP 1958, 259; 1959, 29 (Histor. des fouilles à Nemours/Beauregard).- Anthropol. 1962, 255-261; NL 1963, III (Moustérien à Nemours/Gros-Monts).- SP 1964, 597; NL 1964, 67 (Lissoirs tardenois à Nemours).- SP 1964, 82; 1965, 24; NL 1965, 57 (Pièces moustériiformes du Magdalénien à Nemours/Beauregard).- SP 1965, 545; NL 1966, 125 (Sur le Beauregardien).- SP 1966, 254-260; NL 1967, 77 (Tardenoisien de la VL).
- DILARUE R. et VIGNARD E., Sur le Protomagdalénien de Nemours/Beauregard; SP 1958, 529-538; 1960, 607-620; 1963, 14, 194-201, 81 fig.; NL 1959, 48).- Aurognaco-Périgordien de Nemours/Beauregard/Gros-Monts; SP 1959, 154, 166, 462-478; NL 1959, 35; 1960, 33.- SP 1961, 196; NL 1961, 108 (Stratigraphie des industries paléolithiques de Nemours).- Le hameau magdalénien de Nemours/Gros-Monts; SP 1961, 75, 736-747, 2 pl., 120 fig.; 1962, 13, 121-137, 67 fig.; NL 1961, 95; 1962, 83; 1963, 13.- SP 1963, 61; NL 1963, 125 (Magdalénien à Nemours/Gros-Monts IV).- SP 1963, 340-351, 88 fig.; NL 1964, 55 (Périgordien-Gravettien de Nemours/Bois des Chênes).- SP 1965, 289; NL 1966, 21 (Permanence de l'habitat à Nemours entre -30000/-15000).
- DOIGNON P., Rev. des Amis de Moret 1959, 6 (Le gisement préhist. de La Celle).- NL 1961, 76, carte (Visite aux fouilles de Nemours/Cirque de la Patrie avec le Dr Cheynier).- NL 1962, 18 (Outils à Montbouy).- NL 1962, 52 (Sépulture néol. à Chartrettes).- 50 ans de travaux préhist. en MFb et VL; NL 1963, 53-56,- NL 1964, 65; 1966, 95; 1967, 76 (Découverte et fouilles au site magdalénien de Pincevent; visite avec le Pr Leroi-Gourhan).
- DUPRE R., NL 1967, 34-36 (Influence du milieu naturel sur le peuplement néol. de la VL).
- DUPUIS J., SP 1961, 548; NL 1962, 52 (Loess magdalénien à Nemours/Cirque de la Patrie).
- GUILLIEN Y., Ann. Géogr. 1962, 6-35; NL 1962, 75, tabl. (Chronol. tardiglaïaciare in VL).
- HARDOUIN R., NL 1962, 82 (Un village néolithique à Malesherbes/Champtabre).
- HESSE A., NL 1966, 45, 96, 2 fig. (Etude géophysique du site magdalénien de Pincevent).
- HOGSTROM A., SP 1960, 605 (Outil magdalénien à Gres-sur-Loing/La Vignette).
- JALIAIN D., NL 1965, 96 (Fouilles au site néolithique de Cannes-Ecluse/Vallée des Moulins).
- LEGER J.-C., SP 1965, 124-NL 1965, 80 (Station néolithique à Paley).
- LELOUP G., NL 1965, 13 (Pics néolithiques à Souppes).
- LEROI-GOURHAN A., Le gisement magdalénien de Pincevent/La Grande-Paroisse; Bull. Ass. Et. Quaternaire 1964, 59-64; Archéologie 1965/VII, 42-54, 13 phot.; NL 1964, 82-84; 1965 32, 81.
- LHOSTE R., NL 1958, 38 (Gravure rupestre en FFb/Couleuvreux).
- MORDANT D., SP 1965, 713-722; NL 1966, 125 (Néolithique à Marolles-sur-Seine).
- MOREUIL J. de, Archéologie 1966/I, 32; NL 1966, 97 (Fouilles à Cannes-Ecluse).
- NOUEL A., NL 1958, 29 (Néolithique et Galloromain à Obsonville).- La cachette de bronze à Boissy-aux-Cailles, 1958, 14 p.- NL 1960, 52 (L'âge du Renne dans le Gâtinais).

- NOUEL A., Inventaire des découvertes néolithiques dans le Gâtinais; Bull. Natur. Orléanais 1959, II-27; NL 1959, II, 28, 85; Rev. archéol. Est, 1958, 7 (Bibliogr., analyse pour 55 communes de S.& M.).- Promenades à travers les millénaires de notre Préhist. 1959.- Bull. Soc. Dunoise 1960 n° 262 (Inventaire des mégalithes du Gâtinais/VL).- SP 1961, 68; NL 1961, 95 (Exportation des silex de la région).- Bull. Natur. Orléanais 1961, I8 (Collections préhist. de la VL).- SP 1961, 493-5II (Inventaire des polissoirs du Gâtinais, bibliogr.).- Manuel de Préhistoire 1966, III0 p., 42 fig.; NL 1967, 56 (Du Paléolith. à l'âge du Fer dans les FFb et VL; découvertes, industries).
- NOUGIER L.-R., Géographie humaine préhist. 1959 (Paléolith. et Néolith. in VL).
- RONCIN H., NL 1967, I9, fig. (Une pointe de silex chalcolithique à La Celle-sur-Seine).
- ROUSSEAU G., SP 1960, 205; NL 1960, I04; SP 1966, 225; I867, 28; NL 1967, I9, 62 (Gisements tardenoisiens et néolithiques dans la VL).- Bull. Group. archéol. S.& M. 1965, I18 (Outils paléol. et néol. à Thoury-Ferrottes).
- SAINT-MATHURIN S. de, SP 1959, 262; NL 1960, 32 (Industries à laies dans le FFb).- SP 1965, 9I; NL 1965, 8I (Les ensembles paléo/mésolithiques de Nemours).
- VACHER G. et VIGNARD E., SP 1962, 557-547; I08 dessins; NL 1963, 4I (Magdalénien à Nemours/Gros-Monts X).- SP 1963, 275, 804; I965, 45; NL 1965, 8I (Altération climatique des silex paléolithiques à Nemours).- SP 1965, 32-44; NL 1965, 82 (Protomagdalénien de Nemours/Les Ronces).- SP 1965, 84; NL 1966, 75 (I5 ans de fouilles à Nemours/Gros-Monts; les 35 ateliers préhist. de Beuregard).- SP 1965, 98; NL 1966, 75 (Périgordien/Gravettien à Nemours/Les Rondes).
- VIGNARD E., SP 1959, 259; NL 1960, I2, 5I (Le Précigordien à Nemours/Gros-Monts).- Un hameau magdalénien à Nemours/Beuregard; SP 1960, 258; I961, I4; I962, 252, 64 fig.; I967, 164; NL 1961, 20; I962, 94; I967, 89. - SP 1963, 595; I964, I32; NL 1965, 65 (Datation des gisements de Nemours).- NL 1964, 86, fig. (Chronol. et minima thermiques au Paléolithique à Nemours).- SP 1965, 212; NL 1966, 76 (La civilisation bado-goulienne de Nemours/Beuregard vers -20.000).- SP 1966, 227; NL 1966, I2I; I967, I9 (Tardenoisien à Nemours/Chaintréauville).
- VIGNARD E. et DELARUE R., Voir Delarue et Vignard.
- VIGNARD E. et NOUEL A., SP 1962, 382; NL 1963, I3 (Pics-planes tardencisiens en VL).
- VIGNARD E. et VACHER G., Voir Vacher et Vignard.
- ZERFLUH H., NL 1961, I09 (Galloroman à Châtillon-Coligny).
- X, Gaule 1960, 2II; Bull. Group. archéol. S.& M. 1961, 42 (Inventaire des mégalithes in VL)

ARCHEOLOGIE

- BAILLOUD G., SP 1960, 259; I961, 99; NL 1961, 98 (Bronze protoceltique en FFb/Murion des Roches).- SP 11ém. 1958; NL 1961, I08 (Habitat néolithique à Videlles).
- BRAY A., Bull. Amis de Moret 1956, I5I-I79, I83-I25, 225-265 (Inventaire archéologique du canton de Moret; 90 monuments).
- CAVAILLER P., Bull. Groupement archéol. de S.& M. 1964, 27-59; NL 1966, 47 (Répertoire et analyse des travaux archéol. pour le canton de La Chapelle-la-Reine; 25I mémoires référencés).
- CLEMENT A., NL 1959, 9 (Cimetière mérovingien de Paley).
- CORDIER G., SP 1962, 6I7; I965, 542; NL 1963, III; I965, 58 (Tintinnabulum du Bronze final à Boissy-aux-Cailles).
- DESBORDES J.-M., Bull. Groupem. archéol. S.& M., I965, 202 (Abri protohistorique/Galloromain en FFb/Apremont).
- DOIGNON P., NL 1961, 79, 95; I962, 84; I963, 62, I28 (Le site galloromain du Bois-Gauthier en FFb, fouilles, inventaire, bibliogr.).
- FRANCOIS, NL 1962, 84 (Site galloromain à Fericy).
- GUILLAUME P., NL 1962, I9 (Site galloromain et de la Tène en VL).
- HUTIN S., NL 1961, 20 (Survivance de rites druidiques en FFb).
- JALMAIN D., NL 1959, III9; I960, 35 (Prospection aérienne à Pincevent/La Grande-Paroisse).- NL 1960, 70 (Le Perré d'un bout à l'autre).- NL 1961, 59, 79 (Galloromain à Cannes-Ecluse).- NL 1961, 96, carte; I962, I9; I964, I4 (Le site de la Tène à Cannes-Ecluse).

- JALMAIN D., NL I963, 4I (Sur l'Urbs antiqua condita). - NL I963, 57, cartes; I963, 85; I966, I25; Recherches et sauvetages I966, 5; Six ans de recherches aériennes I966, 208 p. (Répertoire de 260 sites archéol., bibliogr., 14 phot.). - NL I965, 58 (Survol des voies romaines).
- JOUVELLIER M., NL I962, 67 (Fouilles du tumulus de la Ronce in VL).
- LARRIVE A., NL I964, I4 (Substructions galloromaines à Thomery).
- LHOSTE R., Bull. Group. archéol. S. & M. I964, 98; NL I965, I5 (Fouilles au Bois-Gauthier en FFb).
- MAILLET J., NL I965, I5 (Abris protohistoriques/Galloromains à Barbizon et Apremont/FFb).
- NICOLLE J., SP I962, I99 (Gisement Hallstattien à Montarlot).
- NOLENT A., Bull. Soc. archéol. Orléanais I961; NL I961, II0 (Souterrains anciens à Mon-targis in VL).
- NOUEL A., NL I959, I4 (Monnaies romaines à Obsonville). - SP I961, 222; I964, I39; NL I961, I03; I964, 85 (Objets du Bronze et du Fer dans la VL).
- OLIVIER G. et C., NL I959, 9-II, (avec 4 fig. (Grane mérovingien à Paley)).
- PAUL J., NL I961, 98; I962, 84 (Gué de Seine et site galloromain à Marolles-sur-Seine).
- PRAIMPART J.-Y., NL I964, 54 (Village gallo-romain à Villema noche).
- PERRIN J., Provinces-Informations I960, 32 (Routes romaines en S. & M.)
- ROBERT Y., Recherches et sauvetages I966/II, I7; NL I967, 77, §7 (Site galloromain en Val de Seine).
- RONCIN M., NL I965, 77-80, 4 fig.; I966, I7-I9, 7 fig.; I967, I7, fig. (Site gallo-romain à Montargis/Les Closiers). - NL I966, I9 (Sarcophages à Amilly).
- RONCIN M. et ZERFLUH H., NL I966, 46, fig. (Aqueduc romain à St-Maurice-sur-Aveyron).
- VERDIER de PENFERY P., SP I959, 73I-748; NL I960, 72 (Les gués anciens de Seine et d'Yonne; hist., descript., tabl.). - Bull. Group. archéol. S. & M. I964, I5-25; NL I966, 47 (Trouvailles anciennes dans le Gâtinais).

EXCURSIONS

- Comptes-rendus des excursions toutes disciplines. Les comptes-rendus spécialisés sont référencés à la rubrique intéressée. Voir aussi: NL I963, 3; CN I965, 25-84.
- BARBEAU (Bois de): NL I962, 72; I966, I05.
- BRIE (Platéau de): NL I958, I7; I959, 72; I960, 56; I961, 3I; I962, 57, 72, 87; I963, 89; I964, 59; NP/CN I965, 45.
- DARVAULT: NL I960, 55.
- EPISY: NL I961, I06; I963, 68.
- FONTAINBLEAU (Massif/Forêt de): NL I958, 25, 5I; I959, 36; I960, I; I961, 45, 62, I08; I963, 68; I965, 4I; I966, 2; I967, 68, 8I. - NP/CN I965, 27, 38, 50, 54, 68, 79, 85.
- FONTAINE-LE-PORT: NL I966, I04.
- LA FERTE-ALAIS: NL I962, 72.
- LARCHANT: NL I961, 6I; I963, 46.
- MAISSE: NL I960, 2; CN I965, 7I, 82.
- MALESHERBES: CN I965, 64.
- MASSOURY (Buisson de): NL I959, II8.
- NÉMOURS: NL I966, I04; NP/CN I965, 34, 38.
- ONCY: NL I960, 73; I962, 7I.
- PUISAYE (La): NL I963, 67.
- RECLOSSES: NL I958, I7.
- SOUPPES-SUR-LOING: NL I960, 73; I962, 87; CN I965, 75.
- TROIS-PIGNONS (Les): NL I959, 5I, 72; CN I965, 6I, 66.
- VILLECERF: NL I958, 2; I967, 67.
- VILLEFERMOY (Forêt de): NL I959, II8, CN I965, 78.
- VILLEMER: NL I960, 55.
- VILLENIARD: CN I965, 33.