

Feuillets Mensuels de la Société Nantaise de Préhistoire

Siège social : Muséum d'Histoire Naturelle - 44000 NANTES
C.C.P. 2364-59 E

35^e année

NOVEMBRE 1990
=====

n° 297

Notre Société tiendra sa prochaine séance :

Dimanche 25 Novembre 1990, à 9 h 30
au Muséum d'Histoire Naturelle,
12, rue Voltaire - 44000 NANTES

PROGRAMME DE LA SEANCE:
=====

- Initiation : définition de quelques termes employés
en préhistoire (outillage).
- Quelques découvertes récentes en Australie,
par H. CHAUVELON
- Préhistoire de la région d'Ançenis,
par M. VINCENT.

Nous rappelons que le service de la Bibliothèque est assuré par M. TATIBOUET, la veille de la réunion au local de la rue des Marins, de 14 à 17 h, et le jour de la séance de 9 h à 9 h 30.

INFORMATIONS

=====

Alors que l'on connaît une accélération continue des découvertes, conséquences de l'aménagement du territoire (notamment construction d'autoroutes), les amateurs que nous sommes n'ont souvent qu'une idée très imparfaite de ce qu'est la recherche archéologique en France, sur les actions menées en ce domaine et les moyens qui y sont consacrés.

"LA RECHERCHE ARCHEOLOGIQUE EN FRANCE, 1985-1989"
publiée par le Ministère de la Culture, apporte un éclairage sur l'organisation administrative de l'archéologie, les moyens humains et financiers mis en oeuvre, la programmation de la recherche...

Ce document de 286 pages intéressera, nous en sommes persuadés, la plupart d'entre vous.

Nous adressons nos remerciements à Monsieur DAUGAS, Directeur des Antiquités des Pays de la Loire, qui a remis à notre Société un exemplaire de cette publication.

Nous espérons que vous serez nombreux à en prendre connaissance.

Le texte ci-après dresse un bilan des opérations effectuées au cours des dernières années pour l'étude des premières aires d'activité humaine et l'identification des premières industries.

.....

LA RECHERCHE ARCHEOLOGIQUE EN FRANCE.

PREMIERES AIRES D'ACTIVITE HUMAINE - RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES PREMIERES INDUSTRIES.

=====

A quelle époque l'Homme est-il arrivé en Europe ? De quand datent ses premiers passages en France ? Répondre à ces questions est l'un des objectifs du programme P2. Toutefois un âge très ancien n'a d'intérêt que s'il est démontré ; cet aspect chronologique est essentiel - c'est pourquoi il faut pouvoir caler au mieux l'âge des gisements - pourvu qu'il soit accompagné d'éléments permettant de parler incontestablement d'activité humaine. Les gisements sont difficiles à dater, les industries ne sont pas toujours faciles à identifier. Lorsqu'ils ont été identifiés, les gisements relevant de ce programme posent des problèmes de conservation, de protection, de fouille et, le plus souvent d'interprétation.

Plus que par la découverte d'hominidés, la présence humaine est marquée en Europe par leurs produits supposés galets aménagés, blocs de pierre percutés. Ces plus anciens galets taillés posent en général des problèmes d'identification. Comment distinguer ce qui est taillé de ce qui ne l'est pas ? Une percussion violente et mal contrôlée laisse des stigmates proches de ceux pouvant être produits par des chocs naturels.

Les critères d'identification ne peuvent être clairement établis sur des pièces isolées ; seul le nombre d'objets et le contexte archéologique permettent de se prononcer avec sécurité sur la présence d'industries humaines. C'est pourquoi le doute plane encore sur de très vieilles industries provenant du Massif central français.

---0000---

En 1984 cinq opérations étaient autorisées (la fouille du gisement du Mas-des-Caves, Lunel-Viel, Hérault, étant terminée en 1983) ; parmi elles, La Roche-Gélétan (Manche)

..../...

qui s'est révélée être de datation plus récente que prévu a pris fin en 1987. En 1989, sept demandes d'autorisation de fouille et deux projets de prospection thématique ont été soumis au CSRA, tous concernent la moitié sud de la France (Auvergne, Languedoc-Roussillon, Côte-d'Azur). Deux équipes pluridisciplinaires - à forte dominante géologique et paléontologique - se partagent actuellement ce programme : l'équipe de l'IPH (Paris et Marseille) qui réalise les fouilles de l'Arago (Pyrénées-Orientales), co-produit Le Vallonet (Alpes-Maritimes), suit Eguzon (Indre) et Aldène (Hérault), dirige un nouveau projet de prospection thématique dans le Gard ; l'équipe de Marseille Luminy qui travaille sur les formations volcano-sédimentaires plio-pléistocènes du Velay depuis la création de la RCP "Le Villafranchien d'Europe" (1963-1965) il y a une vingtaine d'années. Des moyens mécaniques importants, obtenus grâce à l'aide du BRGM (forages) ou dans le cadre du programme européen "Géomaars", ont été récemment confortés par une dotation particulière du CNRS dans le cadre de l'ATP "Archéologie métropolitaine" (1981-1985) qui finança le programme "Recherche des plus anciens hominidés d'Europe, de leurs civilisations matérielles et de leur environnement naturel dans les séries volcano-sédimentaires du Massif central" et plus particulièrement les travaux sur Soleihac (Haute-Loire) et Sinzelles (Lozère). Ces différents travaux ont été essentiellement consacrés à l'étude stratigraphique, paléoclimatique, paléobiologique et paléomagnétique des remplissages. Les fouilles de Soleihac se poursuivent, une nouvelle fouille a été entreprise à Nolhac (Haute-Loire) et de nouvelles prospections sont envisagées en Haute-Loire.

Le gisement de Chilhac (Haute-Loire) est souvent cité comme le plus ancien gisement préhistorique d'Europe. Il a en effet livré une industrie sur galets d'aspect très archaïque, mais la datation de 1,9 MA concerne les faunes découvertes dans un autre secteur que celui de l'industrie et les relations du basalte daté et du niveau fossilifère ne sont pas précisément connues. Ne pouvant faire actuellement l'objet de fouilles par une équipe associant paléontologues, géologues et archéologues, ce gisement doit être protégé et mis en sommeil.

C'est à la fin du Pléistocène inférieur, avec le

.../...

début du Pléistocène moyen, entre 800 000 et 700 000 ans, que certains gisements fossilifères commencent à révéler en même temps que leur grande faune de nombreux indices de présence humaine - industrie sur bloc fruste et irrégulière - en différents lieux d'Europe : en Espagne, en Italie, en France, en Yougoslavie (Sandalja), en Tchécoslovaquie (Stranska Skala, Prezletice). En Italie, le gisement d'Isernia la Pineta, inclus dans les sédiments fluvio-lacustres du bassin d'Isernia, en Molise, constitue l'un des premiers grands sites européens en raison de la superficie fouillée et de l'abondance du matériel découvert. Cette paléosurface est recouverte de dépôts riches en matériel volcanique qui ont été datés d'environ 730 000 ans.

Qu'ils datent de 900 000 ans ou de 700 000 ans les gisements du Vallonet de de Soleihac sont les deux plus anciens gisements actuellement en cours de fouille. La grotte du Vallonet, dont l'industrie en calcaire et quartzite, malheureusement peu abondante, semble accompagnée de déchets alimentaires de grande faune, fait l'objet d'une nouvelle fouille afin de permettre une publication plus approfondie.

Le gisement de Soleihac est situé en bordure d'un ancien lac de volcan, in situ dans une série fluvio-lacustre, en association étroite avec des faunes du début du Pléistocène moyen. Ce gisement a certains points communs avec Isernia mais la couche principale, qui s'étage sur plusieurs dizaines de centimètres d'épaisseur, n'a livré sur un peu plus de 150 m² fouillés que 150 pièces, dont un tiers d'outils environ, et les vestiges de faune (constituée principalement de restes de cervidés) ne semblent pas très abondants. Cet ensemble est lié à la présence d'une accumulation de blocs rocheux dont l'origine n'est pas expliquée. Une attention particulière devrait être portée à la poursuite de la fouille de ce gisement pour éventuellement permettre le moulage d'un secteur.

Partout en Europe, dans les régions loessiques septentrionales, riches en silex, comme en Europe méridionale, c'est à partir d'environ 400 000 ans que les implantations humaines deviennent plus nombreuses et que leurs datations commencent à être étayées et concordantes.

En Italie les gisements acheuléens de plein air abondent, riches en bifaces et en grande faune. Ils ont fait ces dernières années l'objet de spectaculaires décapages dans la région de Rome et au sud de la Basilicata dans le bassin de la Venosa.

Dans le Midi de la France deux ensembles seraient contemporains du début du Mindel-Riss : celui de la grotte d'Aldène dans l'Hérault et celui de la Caune de l'Arago dans le Roussillon. Malheureusement exploité depuis le début du siècle pour l'extraction de phosphates, le remplissage de la grotte d'Aldène ne subsiste que sous forme de lambeaux : l'industrie, variée, comprenant choppers en quartz et racloirs et denticulés sur éclats de calcaire siliceux, est associée à une faune de capridés (hemitragus) et cervidés (megaceros) dont l'étude archéologique n'a pas été réalisée. La fouille se poursuit depuis de nombreuses années : un programme de publication est en cours. La Caune de l'Arago, par contre, a conservé un remplissage exceptionnellement riche dont les différents paramètres en cours d'étude permettent de comprendre la dynamique d'occupation au cours du Pléistocène moyen. Malgré la complexité de la stratigraphie et des facteurs divers qui l'ont affectée, la mise en évidence, par décapages partiels ou continus, de nombreux sols superposés révèle des occupations successives en différents secteurs de la grotte. Comme c'est le plus souvent le cas en grotte, il y a eu alternance d'occupations humaines et animales. Les occupations humaines sont marquées par des accumulations de débris d'ossements et de pierres plus ou moins denses selon les niveaux. Célèbre pour avoir livré de nombreux fossiles humains, la grotte de l'Arago fait l'objet d'un volumineux programme d'analyses. Plusieurs thèses universitaires portent chaque année sur le matériel provenant de ces fouilles.

-----000-----

Les problèmes liés à ce programme concernant les moyens de datations relatives et absolues, l'identification des industries (en 1984 les recommandations sur ce programme soulignaient la nécessité d'entreprendre une étude critique des outillages archaïques ; cette suggestion est

.../...

plus que jamais indispensable car une telle étude n'est pas dissociable des opérations de terrain), le choix des sites et la recherche de nouveaux sites, le suivi des travaux, la présence d'équipes pluridisciplinaires, la qualité et la réalisation effective des publications (il faudrait pouvoir publier Lunel-Viel).

Les recherches devraient se tourner aussi vers l'interprétation archéologique des gisements et tout particulièrement des vestiges osseux qui s'y trouvent et qui ont fait, jusqu'à ces dernières années, surtout l'objet d'études paléontologiques. Ce dernier point est un des grands problèmes débattus, en particulier par l'archéologie anglo saxonne, et qui n'a pas fait l'objet d'une étude critique en France (intervention anthropique/accumulation naturelle prédateurs-carnivores/gibier).

La grotte de l'Arago et le gisement de plein air de Soleihac sont les sites les plus marquants de ce programme. De façon différente, ils entrent en compétition avec les grands sites d'Europe méridionale. Un effort particulier peut être poursuivi pour conduire de grandes opérations sur de tels sites et pour qu'elles soient accompagnées de publications exemplaires.

Texte extrait de : "LA RECHERCHE ARCHEOLOGIQUE EN FRANCE 1985-1989", Ministère de la Culture, de la Communication, des Grands Travaux et du Bicentenaire ; Direction du Patrimoine, Sous-direction de l'Archéologie. pp 57-59 Paris 1990.
ISBN 2-906796-10-7

=====

Quelques abréviations contenues dans le texte :

- CSRA : Conseil supérieur de la recherche archéologique
IPH : Institut de paléontologie humaine
BRGM : Bureau de recherches géologiques et minières

Monsieur Paul POUZET

C'est avec peine que nous apprenons le décès de notre Président d'Honneur, Monsieur Paul POUZET, dont les obsèques ont eu lieu le 10 Novembre.

Monsieur POUZET était l'un des membres fondateurs de notre association.

Nous prions la famille de Monsieur POUZET d'accepter nos condoléances.

NOUVEAUX MEMBRES /
=====

Lors de la réunion du mois d'octobre, ont été admis Membres de la Société Nantaise de Préhistoire :

- Monsieur Olivier CORRARD

42, Bd Inkermann 92200 NEUILLY

présenté par Mme CORRARD et M. LESAGE

- Madame Catherine BARRAULT

6, avenue des Bécasses
Le Housseau 44470 CARQUEFOU

présentée par M. BELLAT et M. LESAGE

- Monsieur Robert GUIRAUD

19, avenue de la Constitution
44100 NANTES

présenté par M. MASSE et M. LESAGE

000000