

**Haltes de chasse en Préhistoire : quelles réalités archéologiques ?**  
**Université de Toulouse – Le Mirail**  
**13-15 mai 2009**

**Diversité des modes d'exploitation du milieu animal et de gestion des territoires par les sociétés néanderthaliennes dans le Bassin du Rhône : un exemple de haltes de chasse régulières, l'ensemble F de Payre (Rompon, Ardèche)**

par

Camille Daujeard (1), Marie-Hélène Moncel (2), Patrick Auguste (3), Daniele Aureli, Hervé Bocherens (4), Evelyne Crégut-Bonnoure (5), Evelyne Debard (6), Marie Liouville (2), Philippe Fernandez (7), Florent Rivals (8).

La vallée du Rhône, en tant que lieu de passage entre l'Europe du Nord et le monde méditerranéen, a joué un rôle majeur dans le peuplement de toutes les gorges et vallées affluentes. Sa position charnière entre deux domaines montagneux (Massif-Central et contreforts alpins), ainsi que sa richesse en matières premières lithiques et en cours d'eau, gorges et plateaux calcaires renfermant de nombreux abris, ont certainement favorisé la persistance des occupations humaines tout au long du Pléistocène moyen et supérieur. C'est ainsi que la rive droite, par exemple, offre des gisements dont les âges varient des stades isotopiques 9 à 3, localisés sur des plateaux (Orgnac 3 et Baume Flandin), en bordures de cours d'eau ou vallons (sites de la Vallée du Rhône, des gorges de l'Ardèche, des Pêcheurs le long du Chassezac, principal affluent de l'Ardèche et de Balazuc), ou en moyenne altitude (Sainte-Anne 1 et Baume-Vallée en Haute-Loire). Alors que le Sud-Ouest s'étend de l'Océan au Massif Central et aux Pyrénées, expliquant dans doute certains types de stratégies adoptés, les marges Sud-Est du Massif-Central offrent la possibilité d'examiner les relations qu'entretiennent les groupes humains avec le corridor rhodanien.

L'étude archéozoologique de dix gisements du Paléolithique moyen d'Ardèche et du Vaucluse a permis de mettre en évidence trois principaux types de comportements dans la gestion des territoires ainsi que dans l'utilisation des ressources animales par les Néanderthaliens – *les habitats de longue durée, les haltes de chasse régulières et les brèves étapes* – et ce dans un espace temps limité, se situant entre le stade isotopique 7 pour l'assemblage le plus ancien, l'ensemble F de la grotte de Payre, et le stade isotopique 3 pour les plus récents, comprenant, pour les plus importants, les ensembles supérieurs des sites de la grotte de Saint-Marcel, de la Baume des Peyrards et de l'abri du Maras. La multiplication des études détaillées permet d'appréhender la manière dont les hommes fonctionnent au Sud-Est de la France dans l'exploitation d'environnements diversifiés, et de caractériser ainsi les types d'occupation en fonction des ressources animales et minérales, et des conditions climatiques. Cette présentation a comme objectif premier de définir les types de sites obtenus et les paramètres permettant d'expliquer la diversité constatée dans cette région. Nous prendrons comme exemple d'habitat l'ensemble F de Payre, défini comme halte de chasse régulière.

(1) Université de Bordeaux I Sciences et Technologies, UMR 5199 PACEA, IPGQ, Bâtiment B18, Avenue des Facultés, 33405 TALENCE CEDEX.

(2) CNRS-UMR 7194, Institut de Paléontologie Humaine, 1 rue René Panhart, 75013 PARIS.

(3) Laboratoire Préhistoire et Quaternaire, UMR 8018, UFR De géographie, Université des Sciences et Technologies de Lille 1, 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex France

(4) CNRS, Institut des Sciences de l'Évolution, Université de Montpellier 2 et Max-Planck Institut, Leipzig, Allemagne.

(5) Muséum Requien, 67, rue Joseph Vernet, Avignon

(6) Université Claude-Bernard Lyon I

(7) CNRS UMR 6636 (LAMPEA), Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme, Aix-en-Provence, France

(8) IPHES, Àrea de Prehistòria – Universitat Rovira i Virgili, Tarragona, Spain

**[camilledaujeard@hotmail.fr](mailto:camilledaujeard@hotmail.fr) et [moncel@mnhn.fr](mailto:moncel@mnhn.fr)**