



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Hauts-de-France | 2007

---

# Économies et société des populations rubanées de la vallée de l'Aisne

2007 – Projet collectif de recherche

Pierre Allard, Sandrine Bonnardin, Nicolas Cayol, Michèle Chartier, Anick Coudart, Jérôme Dubouloz, Louise Gomart, Lamys Hachem, Caroline Hamon, Mike Ilett, Katia Meunier et Corinne Thévenet

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/19749>

ISSN : 2114-0502

### Éditeur

Ministère de la Culture

### Référence électronique

Caroline Hamon, Pierre Allard, Sandrine Bonnardin, Nicolas Cayol, Michèle Chartier, Anick Coudart, Jérôme Dubouloz, Louise Gomart, Lamys Hachem, Mike Ilett, Katia Meunier et Corinne Thévenet, « Économies et société des populations rubanées de la vallée de l'Aisne » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Hauts-de-France, mis en ligne le 01 mars 2007, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/19749>

---

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Économies et société des populations rubanées de la vallée de l'Aisne

2007 – Projet collectif de recherche

**Pierre Allard, Sandrine Bonnardin, Nicolas Cayol, Michèle Chartier, Anick Coudart, Jérôme Dubouloz, Louise Gomart, Lamys Hachem, Caroline Hamon, Mike Ilett, Katia Meunier et Corinne Thévenet**

---

- 1 Le projet collectif de recherche, initié en 2007, vise à proposer un premier niveau de synthèse et de modélisation du fonctionnement socio-économique des populations du Néolithique ancien de la vallée de l'Aisne. Ce projet triennal se fonde sur les données accumulées depuis 30 ans sur une quinzaine de sites rubanés fouillés dans le cadre d'un programme pluri-institutionnel sur près de 80 km le long de l'Aisne. Il inclut ainsi le matériel lithique, céramique et faunique des 15 sites rubanés ayant livrés plus de 90 bâtiments et près de 80 sépultures.
- 2 Ce projet se structure autour de trois axes principaux :
- 3 - l'économie de subsistance, à partir des données paléo-environnementales, l'analyse de la faune et des outillages associés aux activités agricoles ;
- 4 - le système technique pris dans sa globalité en croisant les différents aspects de la culture matérielle et en intégrant la notion de circulation des matériaux et produits ;
- 5 - l'organisation spatiale de l'habitat et son évolution au sein d'un territoire. Nous souhaitons proposer un modèle de fonctionnement spatial à deux échelles différentes : une analyse de la répartition des vestiges dans les fosses latérales d'habitation au sein du village et une définition des règles d'évolution et de déplacement des habitats à l'échelle régionale et locale, devant aboutir à une redéfinition des notions de terroir et de territoire.
- 6 La constitution et l'exploitation d'une base de données s'avèrera nécessaire pour exploiter et croiser les différentes catégories de mobilier, assurer leur traitement, tant

statistique que cartographique, et en discuter les évolutions chronologiques et géographiques.

- 7 En 2007, l'avancée des travaux a permis de proposer :
- 8 - un séquençage de la datation des 90 bâtiments rubanés et le phasage des occupations site par site ; - une analyse technologique des chaînes opératoires de fabrication des vases céramiques ;
- 9 - une analyse de l'industrie lithique (distribution des matériaux, séquences de la chaîne opératoire et de l'outillage des 90 maisons rubanées étudiées, analyse tracéologique de l'outillage lithique) ;
- 10 - la mise en place d'un programme de prospections géologiques pour déterminer l'origine des matériaux calcaires (parure) et gréseux (outils macrolithiques) ;
- 11 une synthèse sur les pratiques funéraires (gestes, répartition spatiale des tombes).
- 12 Le travail des trois prochaines années sera articulé autour de six thématiques principales :
- 13 - Thème I « l'unité d'habitation, définition et fonctionnement » : elle vise à comparer la nature et la composition des assemblages des fosses domestiques des maisons afin de discuter des activités représentées, de la durée d'ouverture des fosses, du nombre d'habitants estimés par maison, de l'organisation interne des villages ;
- 14 - Thème II « Datation et chronologie » : il s'agira d'établir un bilan sur la chronologie relative à partir de différentes catégories de mobilier, sur les datations absolues et sur le séquençage des maisons et des sépultures à l'échelle de la vallée de l'Aisne ;
- 15 - Thème III « Techniques et productions » : il vise une analyse approfondie des notions d'investissement technique, d'innovation et de rythmes d'évolution technique, de caractères discrets dans les productions techniques ;
- 16 - Thème IV « Environnement, agriculture et alimentation » : il s'agira de faire un point sur les données environnementales disponibles et de proposer un modèle de production agricole (cheptels, production céréalières) et d'alimentation ;
- 17 - Thème V « Approvisionnement et circulation des matériaux » : il comprend une modélisation des réseaux de circulation des matériaux, un inventaire des éléments exogènes dans les mobiliers lithiques et céramiques, la parure, etc. ;
- 18 - Thème IV « Les relations inter-sites » : cette thématique inclue l'analyse du déplacement de l'habitat et des indices d'évolution démographique et la définition des territoires (terroirs, approvisionnement en matières premières).
- 

## AUTEURS

PIERRE ALLARD

CNRS

**SANDRINE BONNARDIN**

Université

**NICOLAS CAYOL**

Inrap

**MICHÈLE CHARTIER**

Université

**ANICK COUDART**

CNRS

**JÉRÔME DUBOULOZ**

CNRS

**LAMYS HACHEM**

Inrap

**CAROLINE HAMON**

Université

**MIKE ILETT**

Université

**KATIA MEUNIER**

Inrap

**CORINNE THÉVENET**

Université