



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Auvergne-Rhône-Alpes | 2015

Lagorce – Clos du Charnier

Sondage (2015)

Marie-Hélène Moncel



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/98733>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Marie-Hélène Moncel, « Lagorce – Clos du Charnier » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 18 février 2021, consulté le 25 août 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/98733>

Ce document a été généré automatiquement le 25 août 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Lagorce – Clos du Charnier

Sondage (2015)

Marie-Hélène Moncel

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : CNRS

- 1 Le Clos du Charnier (ou Terre du Charnier) est un vaste espace situé en partie sur la commune de Lagorce qui délimite un gîte de matière première de silex. Dans le cadre du PCR « Espaces et subsistance au Paléolithique moyen dans le sud du Massif central », sous la direction de Jean-Paul Raynal et Marie-Hélène Moncel, une cartographie des gîtes à silex du sud-est du Massif central a été réalisée, et se poursuit sous la direction de P. Fernandes. Les premiers échantillonnages de silex réalisés par Paul Fernandes et Jean-Paul Raynal sur ces terrains n'ont pas encore permis d'identifier et distinguer les silex de faciès Barrémien ou Aptien (Crétacé inférieur). Le Barrémien de cette localité est différent de celui utilisé à Payre. Il s'agit de préciser ses caractéristiques dans cette zone, en termes de paléoenvironnement, et non de stratigraphie, dans le but de préciser les déterminations des origines des silex dans les séries archéologiques.
- 2 Le Clos du Charnier est un gîte-clé pour l'analyse de la gestion des territoires par les Néandertaliens, puisque l'étude de plusieurs séries de la région atteste que ces hommes sont venus collecter sur ce gîte. Leur passage est aussi attesté par la présence de matériel lithique en surface (nucleus, éclats). Une série avait été ramassée par V. Perrève à la fin des années 1990 (Moncel, Perrève 1999). L'analyse technologique du matériel a démontré l'intérêt de ce secteur. Nous avons le témoignage du passage des hommes qui ont prélevé le silex directement sur les gîtes de matière première, où la matière abonde, et qui ont commencé à débitier. Le débitage est non exhaustif, et nous n'avons souvent que le début de la chaîne opératoire de débitage, avec une probable exportation de produits.
- 3 Dans le cadre du PCR et d'une bourse Pierre et Marie Curie (Rebecca Wragg Sykes), il a été décidé de poursuivre l'analyse détaillée du type de silex. La série découverte par

V. Perrève, et déposée au Musée d'Ornac, fait l'objet également d'une nouvelle étude, à la fois minéralogique et technologique.

- 4 Une nouvelle mission de prospection sur le gîte, accompagnée de sondages, était donc nécessaire afin de compléter nos données. Elle a été menée en mai 2015.
- 5 La prospection a permis de délimiter plus précisément l'étendue du gîte et de récupérer du matériel en surface en petite quantité et dispersé. Il s'agit de quelques nucléi (Levallois) et d'éclats fortement patinés et parfois altérés. Leur étude permettra de préciser les actions de surface et les processus taphonomique affectant ce silex.
- 6 Deux sondages peu profonds (0,5 à 1 m) ont été réalisés. L'un, en fond de dépression, s'est avéré stérile. Le second a livré quelques pièces à faible profondeur. Le substratum démantelé est, dans tous les cas, proche de la surface. Le matériel s'avère être du matériel en position secondaire ayant subi certainement un grand déplacement. Aucune concentration n'a pu être établie comme pour la série collectée à la fin des années 1990.

INDEX

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtB8WDYqd6u9>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtJlOy6OeKRi>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtyAAH7Xgue7>

nature <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

chronologie <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtwpX5MU2hlw>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtFS9v4PxyYL>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtT7uGEJ3s0j>

sujets <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSu7E2Qh0Xv>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtGYzRry8HxI>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtIMsuG0RWTs>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSVdwKcS3MI>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtj3ZcwkArSR>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt4N9jrETRto>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtIzSUofuocv>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtbfqVEeganP>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtRrjLKroLLU>

Année de l'opération : 2015

AUTEURS

MARIE-HÉLÈNE MONCEL

CNRS, MNHN