



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Grand Est | 2015

Le peuplement préhistorique du Jura alsacien

Projet collectif de recherche (2015)

Simon Diemer



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/139370>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Simon Diemer, « Le peuplement préhistorique du Jura alsacien » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Grand Est, mis en ligne le 12 mai 2023, consulté le 17 mai 2023. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/139370>

Ce document a été généré automatiquement le 17 mai 2023.

Tous droits réservés

Le peuplement préhistorique du Jura alsacien

Projet collectif de recherche (2015)

Simon Diemer

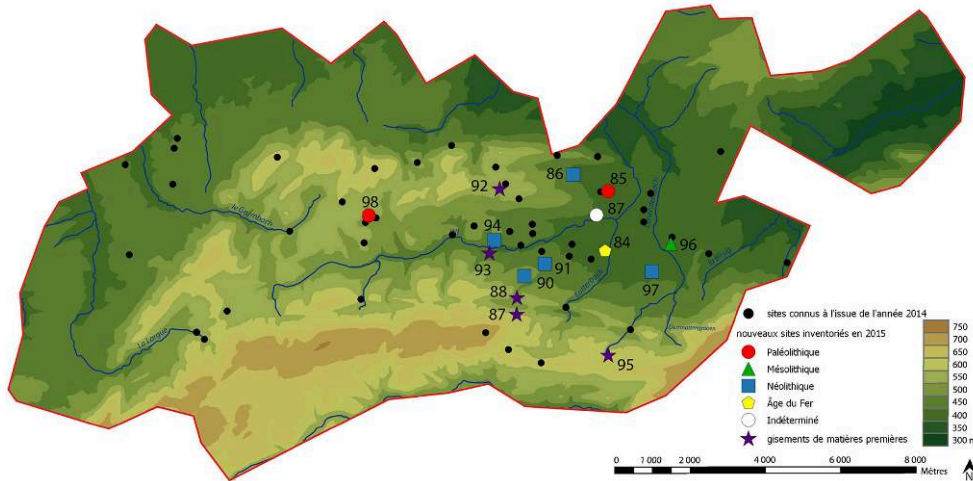
NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Université de Strasbourg

- 1 Le PCR, lancé en 2014, a pour but d'inventorier et étudier l'ensemble des données disponibles pour la Préhistoire dans le Jura alsacien, ainsi que de les compléter par de nouvelles opérations de terrain. Pour l'Alsace, ce secteur est particulièrement dense en vestiges préhistoriques en raison de la présence de phénomènes karstiques – grottes et abris sous roches – ainsi que de gîtes de silex de bonne qualité relativement abondants.
- 2 Au cours de cette seconde année, l'inventaire des sites préhistoriques a été complété par la poursuite de l'étude des collections de prospecteurs, ce qui a permis d'inventorier quatre nouveaux sites ou indices de sites, et de compléter les informations pour quatre autres sites.
- 3 Mais cette seconde année a surtout permis la mise en œuvre des deux premières campagnes de prospections pédestres dans les champs labourés, en février et en octobre, pour un total de huit jours complets. Ces prospections systématiques ont été réalisées avec une équipe de cinq à sept personnes, progressant en ligne, avec l'enregistrement au GPS des coordonnées de chaque artefact diagnostique, ou de dimension supérieure à 2 cm, ce qui a permis de cartographier les concentrations découvertes. Au total, 370 artefacts ont ainsi été récoltés et enregistrés au GPS, dans 25 lieux-dits différents. Des occupations préhistoriques, attribuables au Paléolithique moyen, au Mésolithique et au Néolithique, ont été documentées sur 11 de ces lieux-dits, dont quatre sont inédites. Quatre autres lieux-dits ont livré de probables indices d'occupations, tous inédits, avec la découverte d'un plus faible nombre d'artefacts. Cinq nouveaux gîtes de silex ont également pu être inventoriés.

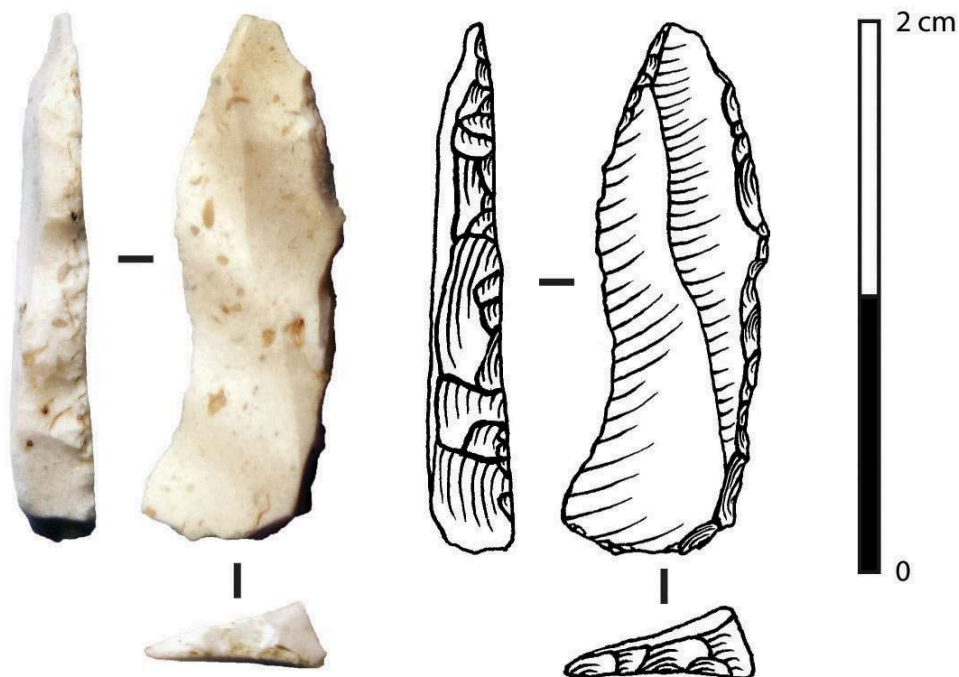
- 4 Enfin, un premier travail de recensement des artefacts en silex originaires du Jura alsacien découverts sur le territoire suisse voisin a permis d'apporter un premier aperçu sur la circulation de ces matières vers la Suisse depuis le Paléolithique moyen jusqu'au Néolithique. Ces silex alsaciens ont été identifiés dans 23 sites des cantons du Jura, de Bâle-Campagne, Berne, Neuchâtel, Soleure, ainsi que dans les départements français du Doubs et du Jura. Cela témoigne du rôle important joué par notre zone d'étude dans la gestion des matières premières lithiques à une échelle extrarégionale.

Fig. 1 – Carte des nouveaux sites et indices de sites préhistoriques inventoriés en 2018



DAO : A. Nüsslein, M. Walter.

Fig. 2 – Armature du premier Mésolithique



Découverte lors des prospections pédestres du PCR sur la commune de Wolschwiller.
Clichés et dessins : S. Diemer (Unistra).

INDEX

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtcJOiyPujgF>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtBSN1Pqogs9>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt34aQwAAQv4>

Année de l'opération : 2015

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtqI2kNablQH>

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwpX5MU2hlw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtFS9v4PxyYL>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtNs85SfBRuH>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtH8P95EucZz>

AUTEURS

SIMON DIEMER

Université de Strasbourg

DIRECTEURFOUILLES_DESCRIPTION

SIMON DIEMER

Université de Strasbourg