

# Habitat du Néolithique ancien et concentration de silex du Paléolithique supérieur à Villevenard « Les Hauts de Congy » (Marne)

## 3<sup>e</sup> campagne de fouilles

Située sur le bord oriental de la cuesta d'Ile-de-France, la région des Marais de Saint-Gond présente une grande diversité géologique et géomorphologique. Elle est connue pour avoir livré un grand nombre de sites archéologiques, du Paléolithique au Moyen Âge.

Ce chantier de fouilles est réalisé dans le cadre du programme de recherche sur le Néolithique des Marais de Saint-Gond (Marne) dirigé par Rémi Martineau (CNRS, ARTEHIS). Ce programme a pour objectif d'étudier l'organisation du territoire de cette région au Néolithique, notamment à partir de l'étude des sites néolithiques fouillés et détectés dans cette région où étaient exploités de nombreux gisements de silex du secondaire et du tertiaire.

Le site de Villevenard « Les Hauts de Congy » (Marne) se trouve sur un rebord de plateau argileux. Mis au jour en 2017, le site comprend des occupations du Paléolithique moyen et supérieur (Aurignacien ou Magdalénien), du Néolithique ancien, du Bronze final III et du Haut Moyen Âge. L'habitat du Néolithique ancien et une concentration de silex du Paléolithique supérieur feront l'objet de la campagne de fouilles 2021.

Les plans de quatre maisons de plan trapézoïdal de plus de 30 m de long ont été mis au jour. Il s'agit du premier habitat du Néolithique ancien (culture de Blicquy Villeneuve-Saint-Germain) mis au jour dans cette région. Près de 1300 structures ont déjà été relevées sur plan. Environ 50 000 artefacts (tessons de poteries, silex taillés, meules et broyeurs, percuteurs, fragments de bracelets en schiste, torchis) ont été découverts dans les fosses latérales des maisons. Les nombreux prélèvements ont également livré des quantités de macro-restes carbonisés (graines de céréales, légumineuses, glumes, etc.) et de charbons de bois.

En 2021, un grand décapage aura pour objectif de compléter le plan du village. Les plans des bâtiments seront recherchés et restitués. Les fosses latérales et les trous de poteaux seront fouillés. La concentration de silex du Paléolithique supérieur fera l'objet d'un enregistrement complet et de tamisage.

L'équipe comprendra une vingtaine de personnes. Les opérations consisteront à faire du décapage manuel, à fouiller des structures, effectuer des plans et relever des coupes stratigraphiques, réaliser des enregistrements des US et structures, faire des photos, enregistrer et traiter le mobilier archéologique. Toutes ces étapes pourront être acquises au cours du stage de fouilles.

Ces recherches sont soutenues financièrement par le Ministère de la Culture (DRAC/SRA Grand-Est) et le Conseil départemental de la Marne.



**1<sup>ère</sup> session :**  
**du 31 mai au 25 juin 2021**

**2<sup>nde</sup> session :**  
**du 28 juin au 23 juillet 2021**

Participation obligatoire  
à une session complète

Dates d'arrivée et de départ  
non négociables

Logement en dur

Participation  
aux tâches collectives

Bonne condition physique et  
forte motivation indispensables

**Envoyer un CV et  
une lettre de motivation**

## **Contact :**

Rémi Martineau

CNRS – ARTEHIS UMR 6298  
Université de Bourgogne  
6 bd Gabriel 21000 Dijon

Remi.Martineau@u-bourgogne.fr

Plus d'informations sur :  
[saintgond.hypotheses.org](http://saintgond.hypotheses.org)