



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Grand Est | 2017

---

# Les occupations néolithiques de la région des marais de Saint-Gond

Prospection thématique (2017)

Rémi Martineau

---



### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/65915>

ISSN : 2114-0502

### Éditeur

Ministère de la Culture

### Référence électronique

Rémi Martineau, « Les occupations néolithiques de la région des marais de Saint-Gond » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Grand Est, mis en ligne le 01 juin 2021, consulté le 01 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/65915>

---

Ce document a été généré automatiquement le 1 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Les occupations néolithiques de la région des marais de Saint-Gond

Prospection thématique (2017)

Rémi Martineau

---

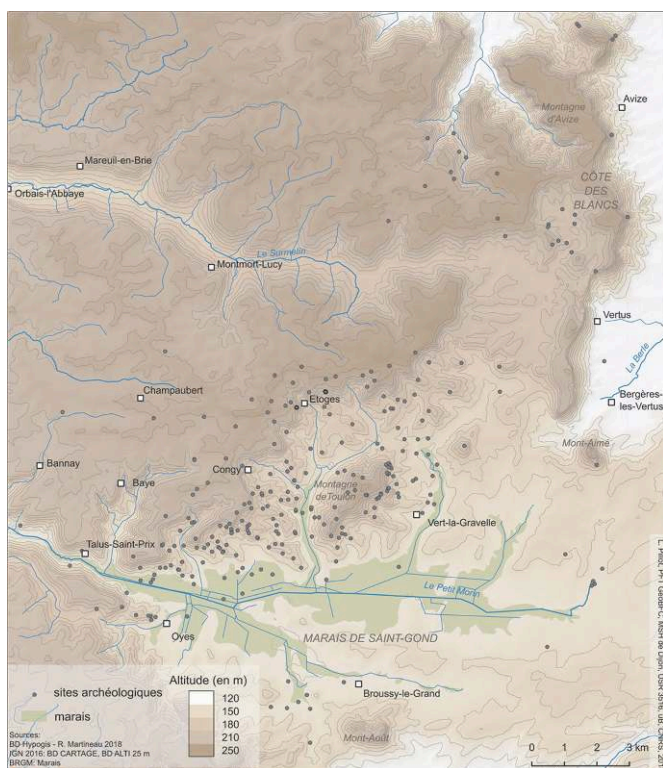
## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : CNRS

- 1 Des prospections archéologiques systématiques ont été réalisées depuis 2011 dans l'objectif de compléter nos connaissances dans les zones d'exploitation minière et de détecter des habitats. 107 sites ont ainsi été identifiés sur 19 communes.
- 2 Plusieurs nouvelles minières de silex ont été identifiées en prospection pédestre, notamment sur le flanc est de la butte de Toulon, en particulier dans le bois de la Gravelle sur la commune de Vert-la-Gravelle (Vert-Toulon). Dans de nombreux cas, les surfaces couvertes par ces minières ont pu être délimitées. De nombreuses minières, couvrant au total des surfaces considérables, ont été détectées à partir des images disponibles. Les minières détectées par photographie aérienne font l'objet de vérifications systématiques afin de contrôler si les parcelles livrent des silex naturels et taillés permettant de conforter l'hypothèse fonctionnelle proposée à partir des images aériennes.
- 3 Au total, entre 2012 et 2016, près de 13 000 silex taillés ont été ramassés. Ces prospections pédestres permettent d'estimer les quantités de silex taillés dispersés dans chaque parcelle et de les caractériser. Les corpus lithiques ont été analysés par Anne Augereau afin de préciser leur attribution chronoculturelle et, chaque fois que possible, la nature des sites.
- 4 Plus de 300 sites et indices de sites néolithiques répertoriés dans ce secteur sont intégrés à une base de données sous Système d'information géographique (SIG) qui permet à la fois une cartographie, mais aussi un traitement spatial des données.

- 5 Les recherches s'orientent maintenant sur des sondages d'indices d'habitats, dont la connaissance fait encore défaut dans cette région. L'évaluation réalisée en 2017 à Villevénard, les Hauts de Congy, a mis au jour un habitat du Néolithique ancien actuellement en cours de fouilles. D'autres sondages sont programmés pour les années à venir.
- 6 En 2017, les prospections géologiques se sont poursuivies, la carte des affleurements a été complétée. Les sous-faciès de la région des Marais de Saint-Gond ont été caractérisés pétrographiquement par Marie Imbeaux et Jehanne Affolter. Surtout, les prospections menées à Villevénard ont permis de mettre en évidence du silex tertiaire sous forme de grandes dalles, mais aussi de rognons de plus petites dimensions. Des prospections géologiques complémentaires seront réalisées sur ce thème en 2018.

**Fig. 1 – Carte de répartition de plus de 300 sites et indices de sites répertoriés dans la région des Marais de Saint-Gond**



Cartographie : L. Pillot.

---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtcJOiyPujgF>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtT6hDSQ75Y8>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt8esZ73mVVf>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt5jn023hHrL>

**nature** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtcYIBmBlBPH>

**Année de l'opération** : 2017

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

## AUTEURS

**RÉMI MARTINEAU**

CNRS