

## Sites néolithiques d'acquisition et de transformation de la dolérite en Mayenne

Guirec Querré, Emmanuel Mens, Robert Lerivrain, Gwenolé Kerdivel,  
Julien Huart et Nicolas Fromont

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/1951>

ISSN : 2114-0502

### Éditeur

Ministère de la culture

### Référence électronique

Guirec Querré, Emmanuel Mens, Robert Lerivrain, Gwenolé Kerdivel, Julien Huart et Nicolas Fromont,  
« Sites néolithiques d'acquisition et de transformation de la dolérite en Mayenne », *ADLFI. Archéologie  
de la France - Informations* [En ligne], Pays de la Loire, mis en ligne le 01 mars 2008, consulté le 20 avril  
2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/1951>

---

Ce document a été généré automatiquement le 20 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Sites néolithiques d'acquisition et de transformation de la dolérite en Mayenne

Guirec Querré, Emmanuel Mens, Robert Lerivrain, Gwenolé Kerdivel,  
Julien Huart et Nicolas Fromont

---

- 1 En Mayenne, notamment dans le Nord-Ouest, il existe de nombreux filons-dykes de dolérite, qui ont pu faire l'objet d'une exploitation néolithique pour le façonnage des haches. En 2006, notre équipe a débuté un programme de prospection thématique sur cinq communes de Mayenne en raison de découvertes anciennes de Robert Lerivrain. Soixante-quinze indices de sites ont été recensés à ce jour.
- 2 Parmi eux, le site de Petit Beulin - La Bessière sur les communes de Saint-Germain-le-Guillaume et de La Bigottière a livré de nombreux éclats patinés de dolérite, dont des éclats secondaires considérés comme des éclats de façonnage de haches et d'autres d'éclats retouchés. Cet épandage est associé à une demi-boule de dolérite (cette roche s'altérant fréquemment en boule) présentant au moins cinq enlèvements à partir d'un plan de frappe établi aux dépens de la troncature de la boule. En outre, de ce secteur provient une hache taillée découverte par Robert Lerivrain. Ce site n'est pas daté précisément au sein du Néolithique, mais plusieurs autres découvertes de surface permettent de soupçonner une ambiance du Néolithique moyen. Plusieurs autres ébauches de haches bouchardées ont été découvertes aux alentours de cet indice de site. Par ailleurs, nous avons effectué la première lame mince sur un éclat de dolérite provenant de ce site (Guirec Querré) et surtout élargi notre travail aux monuments mégalithiques.
- 3 En effet, Roger Bouillon avait signalé que le monument du Petit Vieux-Sou à Brécé était construit en « bizeul » qu'il pensait être un granite. Notre pratique du terrain nous avait permis de soupçonner qu'il s'agissait de dolérite. Ainsi, nous avons découvert que de nombreux mégalithes locaux sont construits en dolérite, notamment un dolmen à couloir probable au Bignon à Lassay-les-Châteaux. Dans ce contexte, nous avons commencé une

étude technologique des monuments et la recherche des carrières associées à la construction de ceux-ci (Emmanuel Mens).

---

## ANNEXES

Fig. 1 – Saint-Germain-le-Guillaume, La Bigottière « Le Petit Beulin - La Bessière », hache taillée



Crédits : Nelly Fromont, Inrap (2008)

Fig. 2 – Lassay-les-Châteaux « Le Bignon », Dolmen à couloir probable



Crédits : Gwénolé Kerdivel UMR 6566 (2008)

## INDEX

**Index chronologique** : Néolithique

**opération** Prospection thématique (PRT)

**Index géographique** : Pays-de-la-Loire, Mayenne (53), Alexain, Andouillé, La Bigottière, Saint-Germain-d'Anxure, Saint-Germain-le-Guillaume

**Thèmes** : acquisition de ressource naturelle, carrière, dolérite, dolmen, éclat, exploitation, hache, mégalithe, technologie lithique

## AUTEURS

**GWENOLÉ KERDIVEL**

BEN

**NICOLAS FROMONT**

Doctorant