

# Les carrières de meules de Claix

PHOTO CREN POITOU-CHARENTES

► Mélanie ADAM & Clément ROCHE\*

Brume matinale sur les pelouses du Vignac.

Les conservatoires d'espaces naturels ont pour mission de contribuer à la préservation d'espaces naturels et semi naturels en France métropolitaine et Outre-mer. Ceux-ci sont le plus souvent issus d'une activité humaine passée, agricole ou d'exploitation du sol et du sous-sol. Parmi les sites d'intervention du conservatoire régional d'espaces naturels (CREN) de Poitou-Charentes, on distingue une dizaine de secteurs sur lesquels l'homme a exploité la roche : argile sur les carrières de Touvérac, sable sur les falunières de Moulins Pochas ou calcaire sur les carrières d'Ensoulesse. Mais c'est en Charente que se rencontre « l'une des plus vastes carrières de meules du sud-ouest de la France », les Chaumes du Vignac et des Meuliers de Claix.

## Une atmosphère unique

Aux portes d'Angoulême, ce site, aux patrimoines multiples et aux paysages diversifiés, s'étend sur près de 100 hectares, sur les communes de Rouillet-Saint-Estèphe et de Claix. Il est composé de deux plateaux constitués des calcaires durs du Turonien supérieur, séparés par un vallon humide et bordés d'éboulis et de petits éperons rocheux. Sur le plateau des Meuliers, un nombre considérable de fosses marque le paysage qualifié de « caussenard », en référence aux plateaux secs et rocailleux du sud du Massif central.

\* Mélanie Adam, responsable de l'antenne CREN de Charente, et Clément Roche, chargé de mission territorial.

Meule abandonnée sur le plateau des Meuliers.



PHOTO CREN POITOU-CHARENTES

Même si l'intervention du conservatoire a toujours privilégié la préservation du patrimoine naturel, la structure s'est interrogée sur le passé anthropique de l'endroit, comme sur sa possible valorisation. Ainsi, après une première étude ethnologique en 2004<sup>2</sup>, le CREN s'est associé au LAHRA<sup>3</sup> pour mener un programme de fouilles archéologiques, conduit en 2008 par le professeur Alain Belmont et soutenu par de nombreux partenaires. Les fouilles ont été réalisées sur des surfaces extrêmement restreintes du site afin de limiter l'impact sur les milieux naturels, notamment pour protéger les nombreuses espèces végétales qui s'y développent. « Elles ont été l'occasion d'étudier pour la première fois en Europe, une exploitation depuis ses origines à la fin de l'Antiquité ou au début du Moyen Âge, et son abandon au début du XIX<sup>e</sup> siècle »<sup>1</sup>.

Au fil des siècles, différentes techniques et outils furent utilisés. Taillées sur place, les premières meules extraites, de petit diamètre, s'utilisaient comme outil à main. Les techniques d'extraction de la pierre et celles pratiquées ensuite dans les moulins pour fabriquer la farine se perfectionnèrent avec le temps, permettant ainsi d'augmenter la taille des meules jusqu'à 1,70 mètre. Les meules de Claix étaient appréciées pour leur couleur similaire à celle de la farine servant à confectionner des pains blancs. La roche, abrasive, présentait l'avantage d'être plus facile à tailler. Les chemins d'extraction sont encore visibles sur le site et l'on imagine aisément ces meules envoyées par voie de terre et d'eau sur les gabarres de la Charente, destinées à équiper les moulins à froment à 100 kilomètres à la ronde.

## Une autre facette du joyau

Le site des Chaumes du Vignac et des Meuliers de Claix accueille un patrimoine biologique exceptionnel, particulièrement sur le plan botanique. Les formations calcaires permettent le développement d'une végétation spécifique dénommée pelouses sèches ou chaumes.



PHOTO CREN POITOU-CHARENTES

Globulaire commune et lin d'Autriche, associés à la sabline des chaumes.

Composées essentiellement d'espèces d'affinité méditerranéenne ou montagnarde, la flore des meuliers a sûrement tiré profit pour subsister du passé meulier des lieux et du maintien constant de zones ouvertes sur un sol peu épais. Espèces généralement peu compétitives, elles sont toutes liées à un substrat calcaire pauvre en nutriment et supportent un manque d'eau extrême. Parmi celles-ci, on recense la sabline des chaumes, la globulaire commune, le liseron cantabrique, le lin d'Autriche ou encore la renoncule à feuille de graminée, qui sont considérées comme rares et menacées à l'échelle régionale ou nationale. Les pelouses calcicoles, parsemées de fourrés à genévriers, forment des associations végétales rares qui constituent des habitats d'intérêt communautaire (Directive européenne habitats, faune, flore 1992). Leur présence sur de grandes surfaces a permis la désignation du site au sein du réseau européen Natura 2000.

## Un patrimoine naturel et culturel d'importance... européenne

Cette biodiversité et ce patrimoine culturel remarquable auraient pu disparaître si, en 1993, l'État ne s'était engagé dans des mesures fortes de protection par la mise en place d'arrêtés préfectoraux de protection de biotope. En effet, l'urbanisation, les pratiques motorisées et l'incivilité menaçaient les lieux : destruction des pelouses, dépôts de déchets dans les fosses... Aujourd'hui, toute destruction ou altération du sol est proscrite. De nombreux bénévoles d'associations et d'habitants ont également œuvré pour nettoyer le site. En 1995, l'association Charente nature sollicitait le conservatoire pour protéger les Meuliers de Claix sur le long terme. En lien avec les élus locaux, le conservatoire s'est porté acquéreur de 52 hectares dès 1996 et signait une convention avec la commune de Rouillet, propriétaire du site. Depuis, sur la base d'inventaires scientifiques et d'observatoires du paysage, le CREN y mène un programme de gestion et de valorisa-



PHOTO CREN POITOU-CHARENTES

tion des pelouses sèches, de la faune et de la flore associées. Un pâturage mixte (brebis, chevaux, ânes) est institué sur le plateau des Meuliers depuis 1997 pour conserver une végétation rase, tandis que d'autres pelouses sont entretenues périodiquement par des chantiers mécaniques. Les équipements et les travaux sont financés par les fonds européens dédiés à Natura 2000, par l'État et les collectivités territoriales. Le site est entièrement ouvert au public et des sentiers balisés et informatifs proposent la traversée et la découverte des lieux depuis les centres bourg<sup>4</sup>. En partenariat avec les structures éducatives locales, le CREN développe également des animations auprès des scolaires et des habitants afin qu'ils s'approprient ce patrimoine local à découvrir ou à redécouvrir.

► Contact : [contact@cren-poitou-charentes.org](mailto:contact@cren-poitou-charentes.org)  
[www.cren-poitou-charentes.org](http://www.cren-poitou-charentes.org)



PHOTO CREN POITOU-CHARENTES

Pâturage asin sur les meuliers.

Fosse à l'extrémité est du plateau, dont l'exploitation date du XVIII<sup>e</sup> siècle.

1. *Quinze siècles d'extraction de meules à grains. Les carrières de Claix (Charente), V-XIX<sup>e</sup> siècle.* Alain Belmont, 2008. Recue Aquitania.

2. *Les meuliers de Claix/Chaumes du Vignac : mémoire d'un site. Rapport au président du conservatoire d'espaces naturels et des sites de Poitou-Charentes, Gençon, association régionale pour la promotion de l'ethnologie en Poitou-Charentes (ARPE), Delyphine Clachard, 2004, 88 p.*

3. LAHRA : Laboratoire de recherche historique Rhône-Alpes, université Pierre Mendès France, Grenoble u.

4. *Fiche balade : [www.cren-poitou-charentes.org/les-sites-du-conservatoire/nc-promener-sur-les-sites/meuliers-de-claix-chaumes-du-vignac-fiche-balade](http://www.cren-poitou-charentes.org/les-sites-du-conservatoire/nc-promener-sur-les-sites/meuliers-de-claix-chaumes-du-vignac-fiche-balade)*