
Les habitats de hauteur dans le centre-ouest du Massif central, à l'âge de l'âge du Bronze jusqu'au début du second âge du Fer: nouvelles données et perspectives de recherche en Haute-Corrèze (Limousin) et dans le Cantal (Auvergne)

Florie-Anne Auxerre



Electronic version

URL: <http://journals.openedition.org/dam/4200>

DOI: [10.4000/dam.4200](https://doi.org/10.4000/dam.4200)

ISSN: 1955-2432

Publisher

ADAM éditions

Printed version

ISBN: 2-908774-29-1

ISSN: 0184-1068

Electronic reference

Florie-Anne Auxerre, "Les habitats de hauteur dans le centre-ouest du Massif central, à l'âge de l'âge du Bronze jusqu'au début du second âge du Fer: nouvelles données et perspectives de recherche en Haute-Corrèze (Limousin) et dans le Cantal (Auvergne) ", *Documents d'archéologie méridionale* [Online], 40 | 2017, Online since 05 February 2021, connection on 28 April 2021. URL: <http://journals.openedition.org/dam/4200> ; DOI: <https://doi.org/10.4000/dam.4200>

This text was automatically generated on 28 April 2021.

Tous droits réservés

Les habitats de hauteur dans le centre-ouest du Massif central, à l'âge de l'âge du Bronze jusqu'au début du second âge du Fer: nouvelles données et perspectives de recherche en Haute-Corrèze (Limousin) et dans le Cantal (Auvergne)

Florie-Anne Auxerre

ABSTRACTS

For the purpose of a PhD, many altitude sites of Haute-Auvergne (Cantal, Auvergne-Rhône-Alpes Region) and of Haute Corrèze (New Aquitaine Region) have been subjected to prospections, surveys, or unprecedented studies of older collections. Therefore, for Bronze age and Early Iron age, new data are now available, and allow us to reconsider the occupation modalities of these medium sized mountain territories, often thought as deserted during Protohistory. Surveys conducted in 2015 on the Chastel-Marlhac site (Le Monteil, Cantal), basalt plateau naturally protected by large cliffs, have permitted the documentation of an occupation period in the Late Bronze age III, unsuspected until then, and clues of occupation at the beginning and at the end of

the Late Iron age. The study of collection of ceramics from the barred spur of Suc de Lermu (Charmensac, Cantal) has brought to light important occupations during Late Bronze age and La Tène I, otherwise documented by 2016 surveys. Finally, a new study of the collections of the altitude site of Roc de Chastel (Chastel-sur-Murat, Cantal), occupied during the middle Bronze age, has brought to light an occupation dated from the transition between Early and Late Iron age. In Corrèze, unknown sites, recently discovered during prospections, state of an attendance during Late Bronze age III (Belvedere of Gratte-Bruyère in Serandon, but maybe also Camp of Fontjaloux in Saint-Etienne-aux-Clos), but also during the middle of Early Iron age : the site of Croix de Chave in Egletons, located on a pass, is a clue for an habitat with interesting characteristics, taking place additionally in a context of peculiar settlement dynamics, at the base of the Limousin Mountain. By inserting this new information into already available data on altitude habitat in West Massif Central, it appears that the occupation paces of these entrenched sites, and their presence characteristics, state of a certain dynamic and of a good integration of these medium sized mountain territories in more global occupation modalities and movement patterns.

Dans le cadre d'un doctorat, plusieurs sites de hauteur de Haute-Auvergne (Cantal, région Auvergne-Rhône-Alpes) et de Haute Corrèze (région Nouvelle Aquitaine) ont pu faire l'objet de prospections, de sondages, ou bien d'études inédites de collections anciennes. Ainsi, pour l'âge du Bronze et le premier âge du Fer, de nouvelles données sont aujourd'hui disponibles, et permettent de reconsidérer les modalités d'occupation de ces territoires de moyenne montagne, souvent vus comme désertiques au cours de la Protohistoire. Des sondages menés en 2015 sur le site de Chastel-Marlhac (Le Monteil, Cantal), plateau basaltique protégé naturellement par de grandes falaises, ont permis de documenter notamment une phase de fréquentation au Bronze final 3, insoupçonnée auparavant, ainsi que des indices d'occupation au début et à la fin du second âge du Fer. L'étude des collections de céramiques provenant de l'éperon barré du Suc de Lermu (Charmensac, Cantal) a quant à elle mis en évidence d'importantes occupations du Bronze final 3 et de La Tène ancienne, d'ailleurs documentées par les sondages menés en 2016. Enfin, une nouvelle étude des collections du site de hauteur du Roc de Chastel (Chastel-sur-Murat, Cantal), occupé au Bronze moyen, a permis de mettre en lumière une occupation datée de la transition entre le Hallstatt final et le début de La Tène. En Corrèze, des sites tout à fait inédits, découverts récemment grâce à des prospections, attestent aujourd'hui d'une fréquentation au Bronze final 3 (site du Belvédère de Gratte-Bruyère à Sérandon, mais aussi peut-être au Camp de Fontjaloux à Saint-Etienne-aux-Clos), mais aussi au Hallstatt moyen : le site de la Croix de Chave à Egletons, localisé sur un col, est un indice d'habitat aux caractéristiques intéressantes, prenant place qui plus est dans un contexte de dynamique de peuplement tout particulière, au pied de la montagne limousine. En insérant ces nouvelles informations aux données déjà disponibles sur les habitats de hauteur dans l'ouest du Massif central, il apparaît que les rythmes d'occupation de ces sites retranchés, ainsi que leurs caractéristiques d'implantation, attestent d'une dynamique certaine et d'une bonne intégration de ces territoires de moyenne montagne dans des modalités d'occupation et des schémas de circulation plus globaux.

INDEX

Keywords: cantal, Corrèze, Massif Central, medium sized mountain, altitude locations, Middle Bronze age, Late Bronze age III, Early Iron age

Mots-clés: cantal, Corrèze, Massif central, moyenne montagne, sites de hauteur, Bronze moyen, Bronze final 3, Premier âge du Fer