



Les paléochenaux : étude géomorphologique et micromorphologique

Submitted by Nathalie Carcaud on Fri, 12/16/2016 - 10:42

Titre	Les paléochenaux : étude géomorphologique et micromorphologique
Type de publication	Chapitre
Type	Ouvrage scientifique
Année	2016
Langue	Français
Pagination	35-55
Titre de l'ouvrage	Le gisement de Crévéchamps (Lorraine), du Néolithique à l'époque romaine dans la vallée de la Moselle
Auteur	Carcaud, Nathalie [1]
Editeur scientifique	Koenig, Marie-Pierre [2]
Pays	France
Editeur	Editions de la Maison des Sciences de l'Homme
Ville	Paris
ISBN	978-2-7351-2081-9
Mots-clés	géoarchéologie [3], moselle [4], protohistoire [5]
Résumé en français	<p>Résumé de l'ouvrage :</p> <p>Quarante hectares de gravière sondés, des vestiges reconnus sur 15 hectares : une fenêtre d'une surface exceptionnellement vaste s'est ouverte entre 1989 et 1994 sur l'histoire ancienne de la vallée de la Moselle, près de Crévéchamps. Avec 7 000 structures relevées, Marie-Pierre Koenig et son équipe ont dû respecter une méthodologie rigoureuse pour établir comment, en deux millénaires, les hommes ont colonisé ce fond de vallée soumis aux divagations de la rivière. Grâce au regroupement des structures par ensembles fonctionnels, à leur examen typologique, à leur intégration dans un paysage reconstitué par l'analyse environnementale, grâce aussi à une remarquable étude de la céramique des âges du Bronze et du Fer étayée par la comparaison avec de nombreux sites en Europe du Nord, les auteurs proposent un schéma d'évolution de l'occupation qui fait d'ores et déjà référence.</p> <p>Les défrichements débutent au Néolithique. Durant la protohistoire l'habitat va se densifiant : palissades, chemins et fossés suivent les délimitations naturelles formées par les anciens chenaux tandis que sur les dômes gravillonneux des exploitations se déplacent cycliquement. Par la suite, les Gallo-Romains drainent et cadastrent le terroir. Des fermes y perdurent, héritières des traditions gauloises, mais l'activité se diversifie avec l'ouverture d'une vaste argillère. Jusqu'à ce qu'au IIe s. ap. J.-C. une inondation conduise les hommes à délaisser cette zone trop humide.</p>
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15360 [6]
Collection	Document d'archéologie française

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/nathalie.carcaud/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=25726>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=22001>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=22002>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=22003>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15360>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)