



Une ammonite utilisée comme pendentif au Néolithique ?

Jean-Pierre WATTÉ¹ & Gérard BROGLIO²

⁽¹⁾ Archéologue honoraire du Muséum du Havre, UMR 6566, CReAAH, CNRS-Université de Rennes 1
jean-pierre.watte@orange.fr

⁽²⁾ Centre de recherches archéologiques de Haute-Normandie gerard.broglio@neuf.fr

Résumé. Une ammonite en calcédonite, *Schloenbachia varians* du Cénomaniens, naturellement perforée, recueillie à proximité de l'habitat Seine-Oise-Marne du *Grand-Épaville* et d'un dolmen détruit, datant vraisemblablement de la même époque, à la *Pierre-Grise*, commune de Montivilliers (Seine-Maritime), pourrait avoir été utilisée comme élément de parure au Néolithique récent.

Mots clés : Ammonite, parure, dolmen, *le Grand-Épaville*, la *Pierre-Grise*, Montivilliers, Seine-Maritime, Néolithique

Abstract. An ammonite used as a pendant in the Neolithic ? A chalcedony ammonite, *Schloenbachia varians* of the Cenomanian, with a natural perforation, found near the Seine-Oise-Marne habitat of *Grand-Épaville* and a destroyed dolmen dating most likely from the same period, at la *Pierre-Grise*, commune of Montivilliers (Seine-Maritime), may have been used as part of an adornment in the late Neolithic.

Keywords : Ammonite, adornment, dolmen, *le Grand-Épaville*, la *Pierre-Grise*, Montivilliers, Seine-Maritime, Neolithic



Les Vaches Noires, la paléontologie normande et George Sand

Horst GÖDICKE, Jean Marie GUÉGAN & Jean-Pierre LOEVENBRUCK

Adhérents de l'Association paléontologique de Villers-sur-Mer, asso.paleo.villers@wanadoo.fr

Résumé. Un aspect peu connu de l'activité de George Sand concerne la paléontologie, qui a pourtant joué un rôle dans sa vie intellectuelle. La collection minéralogique et paléontologique de George Sand et de son fils Maurice, qui se trouve dans la partie non accessible au public de la Maison de George Sand à Nohant (Indre), comprend de nombreux fossiles en provenance de Normandie, y compris de la falaise des Vaches Noires (Calvados). Cette collection, ainsi que la correspondance et l'œuvre tardive de George Sand témoignent de connaissances paléontologiques remarquables.

Mots-clés : George Sand, Maurice Sand, paléontologie, Vaches Noires, Nohant, Normandie

Abstract. The Cliffs of « Les Vaches Noires », palaeontology of Normandy and George Sand. A relatively unknown aspect of George Sand's activity concerns palaeontology, which did play a role in her intellectual life. Her and her son's collection of minerals and fossils, situated in the private part of the *Maison de George Sand* at Nohant (Indre), includes a fair number of fossils from Normandy, including those from the Cliffs of the *Vaches Noires* (Calvados). George Sand's collection, as well as her letters and late writings bear witness to her considerable knowledge of palaeontology.

Keywords : George Sand, Maurice Sand, palaeontology, Vaches Noires, Nohant, Normandy



Il y a vingt ans, en Val-ès-Dunes

par André DUBREUIL⁽¹⁾

⁽¹⁾Adhérent de l'Association paléontologique de Villers-sur-Mer, asso.paleo.villers@wanadoo.fr

Résumé. L'auteur retrace les circonstances de sa découverte, en 1994, du dinosaure *dubreuillosaurus valesdunensis*, un nouveau genre et une nouvelle espèce, sur son terrain, situé sur le territoire de la commune de Conteville (Calvados).

Mots-clés : *dubreuillosaurus valesdunensis*, dinosaure, Conteville, Val-ès-Dunes

Abstract. The author recalls the circumstances that led to his discovery, made in 1994 on his own property near Conteville (Calvados, France), of the dinosaur *dubreuillosaurus valesdunensis*, a new genus and a new species.

Keywords : *dubreuillosaurus valesdunensis*, dinosaur, Conteville, Val-ès-Dunes