

Forges-les-Eaux – Déviation RD915

Delphine Barbier-Pain et Willy Varin



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/5417>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Delphine Barbier-Pain et Willy Varin, « Forges-les-Eaux – Déviation RD915 », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Haute-Normandie, mis en ligne le 01 mars 2006, consulté le 30 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/5417>

Ce document a été généré automatiquement le 30 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Forges-les-Eaux – Déviation RD915

Delphine Barbier-Pain et Willy Varin

Date de l'opération : 2006 (EV)

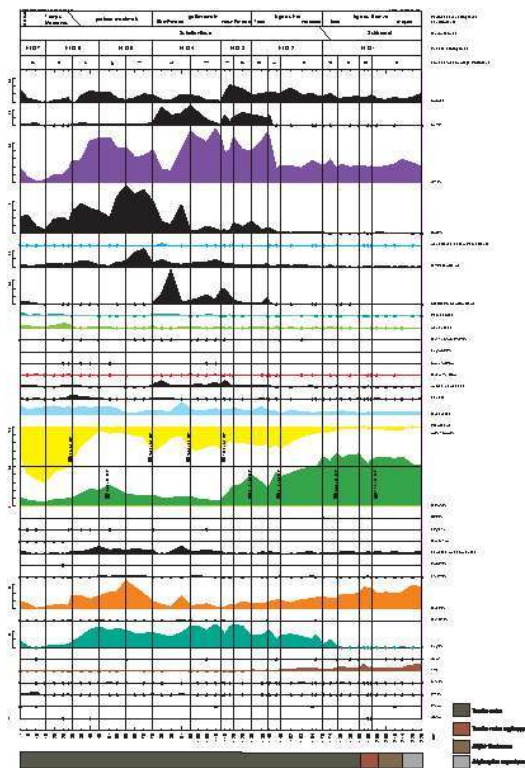
- 1 À travers l'étude palynologique de ces deux zones humides, l'histoire de la végétation des alentours de Forges-les-Eaux durant les quinze derniers millénaires a pu être reconstituée avec toutefois d'importants *hiatus* chronologiques (Fig. n°1 : Diagramme pollinique synthétique de la tourbière du Flot). En effet, les carottages réalisés au niveau des deux sites ont permis d'obtenir :
- 2 L'analyse pollinique de ces séquences sédimentaires a mis en évidence différentes phases d'évolution du paysage liées aux variations climatiques et/ou aux actions anthropiques ainsi que certaines particularités qui demandent à être corroborées par la réalisation d'études paléoenvironnementales supplémentaires dans le secteur.
- 3 Ainsi, d'un point de vue de la dynamique de végétation, les points marquants de cette étude sont les suivants :
- 4 En ce qui concerne l'impact des populations humaines sur leur environnement végétal et le résultat de leurs activités sur le façonnement du paysage actuel, la tourbière du Flot a livré de nombreux éléments. L'évolution du couvert forestier a été appréhendée en continu sur environ les trois derniers millénaires, soit approximativement depuis l'âge du Bronze moyen. On constate ainsi :
- 5 Il est à noter que depuis l'âge du Bronze moyen, les activités agropastorales, sont restées très limitées dans le secteur. Plus particulièrement, les cultures, du fait de la médiocre qualité des sols, demeurent très réduites et seul l'élevage paraît se développer quelque peu et prendre un véritable essor au cours des Temps Modernes. Les diverses actions de déboisements du couvert forestier enregistrées apparaissent donc imputables principalement aux activités artisanales et notamment au développement de sites liés à la métallurgie et cela probablement dès le début de l'âge du Fer.
- 6 Ainsi, ce travail constitue une première étape de reconstitution paléoenvironnementale du secteur de Forges-les-Eaux. Or, par chance, le pays de Bray possède un fort potentiel

en zones humides, véritables archives sédimentaires. Aussi, afin d'obtenir d'une part, une meilleure connaissance du paysage de cette région et de son évolution au cours du temps et d'autre part, un référentiel complet couvrant l'ensemble des périodes bioclimatiques du Tardiglaciaire et de l'Holocène, cette étude nécessite d'être enrichie, à l'avenir, par de nouvelles analyses palynologiques.

7 BARBIER-PAIN Delphine

ANNEXES

Fig. n°1 : Diagramme pollinique synthétique de la tourbière du Flot



Auteur(s) : Barbier-Pain, Delphine. Crédits : ADLFI (2006)

INDEX

Index géographique : Haute-Normandie, Seine-Maritime (76), Forges-les-Eaux

Index chronologique : âge du Bronze, âge du Fer, Bas-Empire, Empire romain, Holocène, Tardiglaciaire, Temps Modernes, VIIe siècle apr. J.-C., VIIIe siècle apr. J.-C.

operation Fouille d'évaluation (EV)

AUTEURS

DELPHINE BARBIER-PAIN

INRAP

WILLY VARIN

INRAP