

Le diagnostic archéologique: un outil fondamental pour l'histoire d'un terroir. ZAC Ozans – Etrechet (Indre), 2009-2017

Munos Matthieu, Francesca Di Napoli, Nicolas Fouillet, Nicolas Holzem

▶ To cite this version:

Munos Matthieu, Francesca Di Napoli, Nicolas Fouillet, Nicolas Holzem. Le diagnostic archéologique : un outil fondamental pour l'histoire d'un terroir. ZAC Ozans — Etrechet (Indre), 2009-2017. Le diagnostic comme outil de recherche : 2e séminaire scientifique et technique de l'Inrap, Sep 2017, Caen, France. , Le diagnostic comme outil de recherche. Actes du 2e séminaire scientifique et technique de l'Inrap, 28-29 sept. 2017, Caen, 2017. hal-03128195

HAL Id: hal-03128195 https://inrap.hal.science/hal-03128195

Submitted on 2 Feb 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Copyright

Séminaires scientifiques et techniques de l'Inrap

Caen 2017 Le diagnostic comme outil de recherche

Le diagnostic archéologique : un outil fondamental pour l'histoire d'un terroir **ZAC Ozans – Etrechet (Indre)** 2009-2017

Matthieu Munos¹, Francesca Di-Napoli ¹⁻², Nicolas Fouillet¹⁻², Nicolas Holzem¹







Le projet d'aménagement d'une ZAC piloté par Châteauroux Métropole a entrainé plusieurs interventions d'archéologie préventive. Entre 2009 et 2017, sept diagnostics ont permis l'exploration de plus de 330 hectares au nord de la commune d'Etrechet. Ces premières opérations ont été suivies de cinq fouilles dont trois réalisées par l'Inrap. Ces observations ont permis de mieux appréhender la genèse d'un terroir au paysage mouvant, interface entre les horizons ouverts de Champagne berrichonne et les haies des pacages du Boischaut.





3000 Faits en diagnostic 5000 Faits archéologiques 2000 Faits en fouille

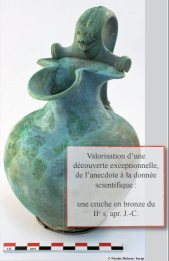
au total

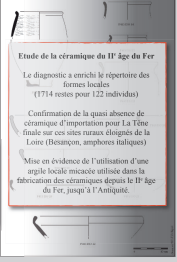


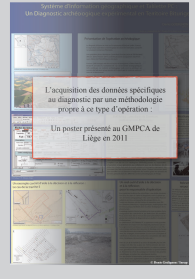




De l'échelle micro à l'échelle macro : quelques exemples de valorisation des données de diagnostic









corpus, les données scientifiques issues des diagnostics représentent les deux tiers de l'information disponible

Valorisation scientifique:

Manios 2015. , Opérations archéologiques à Etrechet (Indre) : jalons pour la connaissance d'un territoire au sud-est de Chât Manior et al. 2017. Sud-est de Chât (Indre La Carlon) (Indre La Car







