

Caractérisation des aménagements routiers gallo-romains par le biais de la géoarchéologie d'après les données d'archéologie préventive dans le nord-est de la France

Marie-Caroline Charbonnier, Cécilia Cammas, Virginie Bak, Magalie Cavé,
Pascal Neaud

▶ To cite this version:

Marie-Caroline Charbonnier, Cécilia Cammas, Virginie Bak, Magalie Cavé, Pascal Neaud. Caractérisation des aménagements routiers gallo-romains par le biais de la géoarchéologie d'après les données d'archéologie préventive dans le nord-est de la France. Voies, Réseaux, Paysages en Gaule – Colloque en hommage à Jean-Luc Fiches, 2016, Pont-du-Gard, France. hal-01988117

HAL Id: hal-01988117 https://inrap.hal.science/hal-01988117v1

Submitted on 21 Jan 2019

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.

Caractérisation des aménagements routiers gallo-romain par le biais de la géoarchéologie d'après les données d'archéologie préventive dans le nord-est de la France

Marie-Caroline Charbonnier¹ [marie-caroline.charbonnier@inrap.fr], Cécilia Cammas^{1,2}, Virginie Bak^{1,3}, Magalie Cavé¹, Pascal Neaud^{1,4} (1) Inrap, (2) UMR ASM 5140, DMOS AgroParisTech, (3) Halma-Ipel, UMR 8167, (4) Arscan, Paris X-Nanterre, UMR 7041

Contexte et objectifs

L'approche géoarchéologique et micromorphologique des niveaux de circulation fait partie intégrante des recherches portant sur l'interaction homme/milieu, sur la dynamique des sols et sur la structuration du paysage à différentes échelles (du quartier de ville au territoire). Les résultats issus de différentes opérations d'archéologie préventive dans le Nord-Est de la France ont révélé la présence de portions d'espaces de circulation présentant diverses matérialités. Les travaux géoarchéologiques et micromorphologiques menés sur ces opérations ont visé à mettre en évidence les modes d'aménagements, mais aussi de fonctionnement de ces espaces de circulation ainsi que leur évolution au cours du temps. Aussi, pour les espaces apparaissant non aménagés, des traces de passage intense et de roulement ont pu être diférenciées affinant ainsi notre connaissance du fonctionnement des rues et des voites.

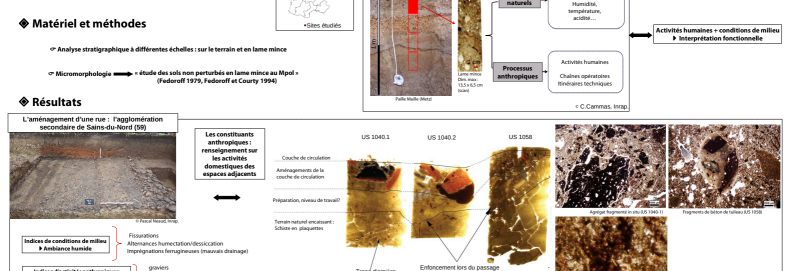
Verquin Sains-du-Nord

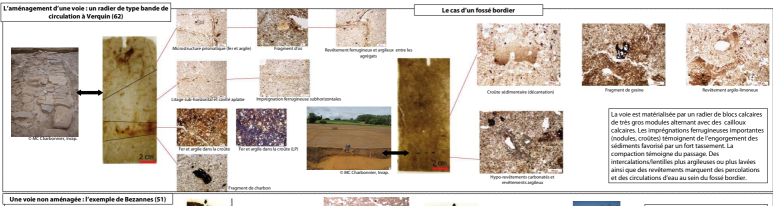
Indices d'activités anthropiques

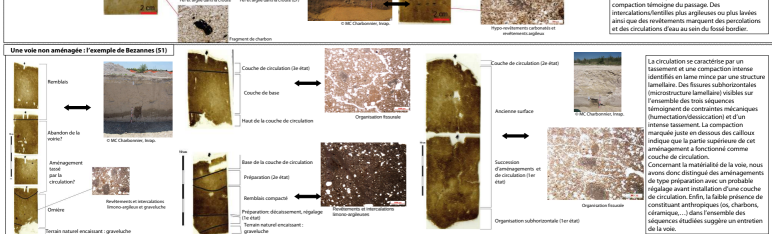
terre cuite architecturale

- Die passage : intensité fréquence
 DLes zones de circulation, leur organisation spatiale et les aménagements typiques perceptibles sur le terrain

 Préciser la fonction de ces espaces (une ou plusieurs activités?)







Conclusion



Si l'analyse de la nature des espaces de circulation participe à la définition du statut des espaces urbains, la question de la matérialité est donc essentielle. Comment interpréter un axe de circulation sans l'identification au préalable de sa préparation (décaissement ou and any see to a language design and the seed of the control of the seed of the control of the c









