



HAL
open science

Lire l'invisible : les sols soustraits à l'érosion et nouvelles données archéologiques pour la Plaine de Troyes

Vanessa Rouppert, Grégory Dandurand, Frédéric Broes, Marie Grousset, Salomé Granai, Julia Wattez, Alexandre Monnier, Geneviève Daoulas

► To cite this version:

Vanessa Rouppert, Grégory Dandurand, Frédéric Broes, Marie Grousset, Salomé Granai, et al.. Lire l'invisible : les sols soustraits à l'érosion et nouvelles données archéologiques pour la Plaine de Troyes. Inrap; UMR CITERES-LAT. Lire le sol en archéologie: pratiques de terrain et regards croisés / Reading the soil in archaeology: field practice and interdisciplinary perspectives, Nov 2023, Tours, France. 2023, 10.34692/szxcg-bp64 . hal-04350904

HAL Id: hal-04350904

<https://inrap.hal.science/hal-04350904>

Submitted on 18 Dec 2023

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.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

