

Vallée de l'Eure: une rivière, des territoires (Journée de restitution)

Fabienne Dugast

▶ To cite this version:

Fabienne Dugast. Vallée de l'Eure: une rivière, des territoires (Journée de restitution). Vallée de l'Eure: une rivière, des territoires – Présentation des études et résultats menés en vallée de l'Eure, Nov 2024, Villiers-en-Désoeuvre, France. 2024. halshs-04816671

HAL Id: halshs-04816671 https://shs.hal.science/halshs-04816671v1

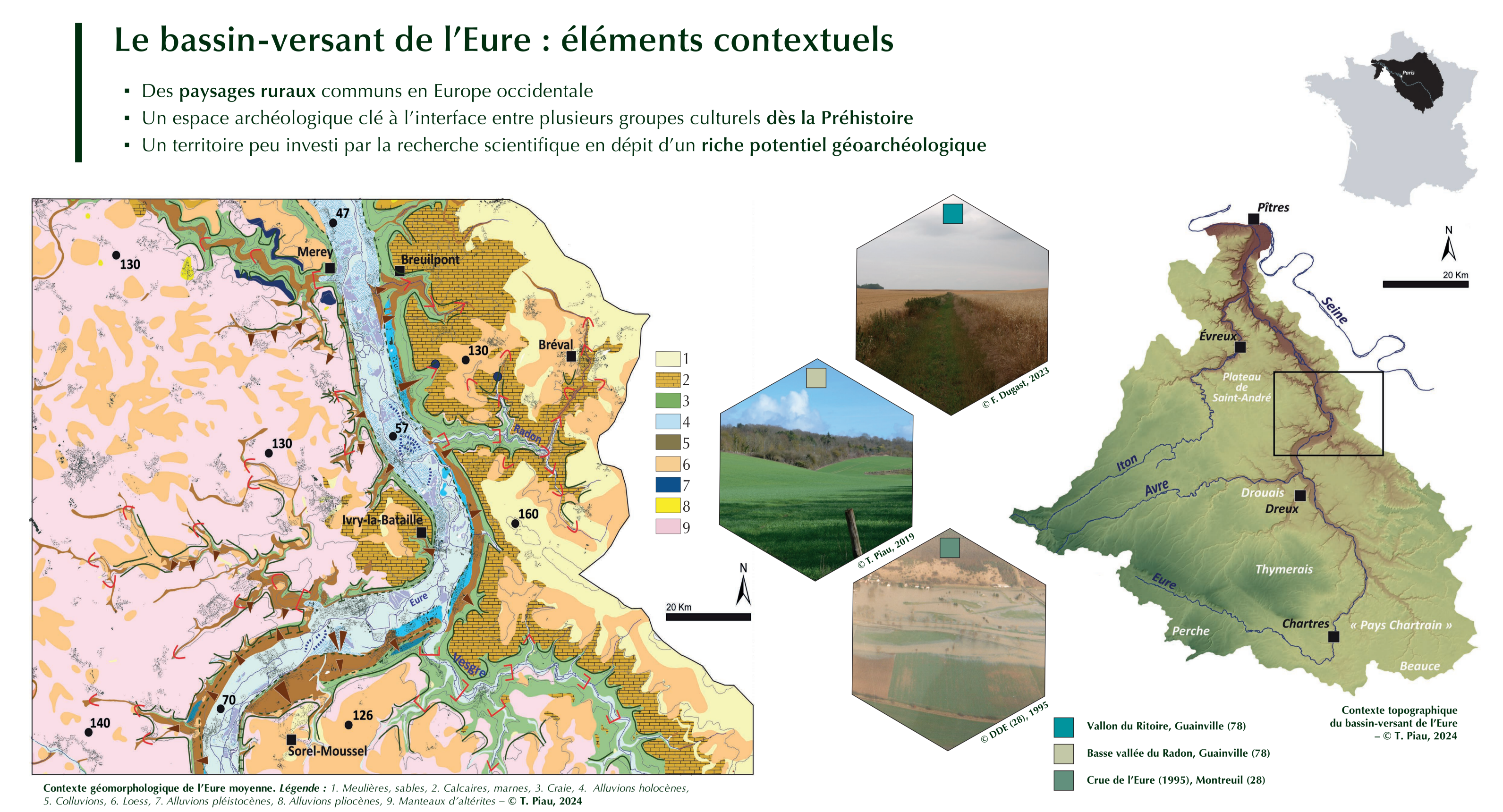
Submitted on 3 Dec 2024

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.



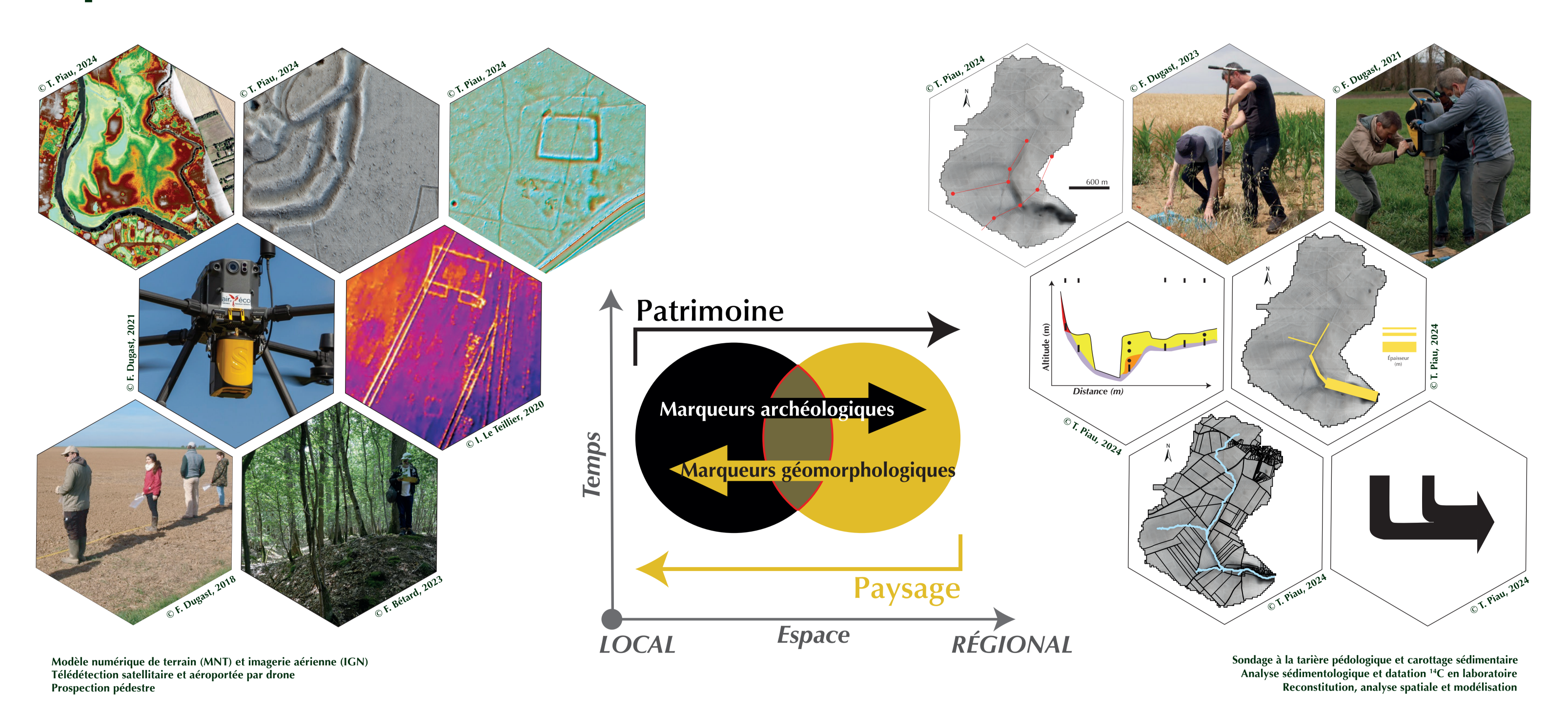


Dynamiques socio-environnementales de la moyenne vallée de l'Eure



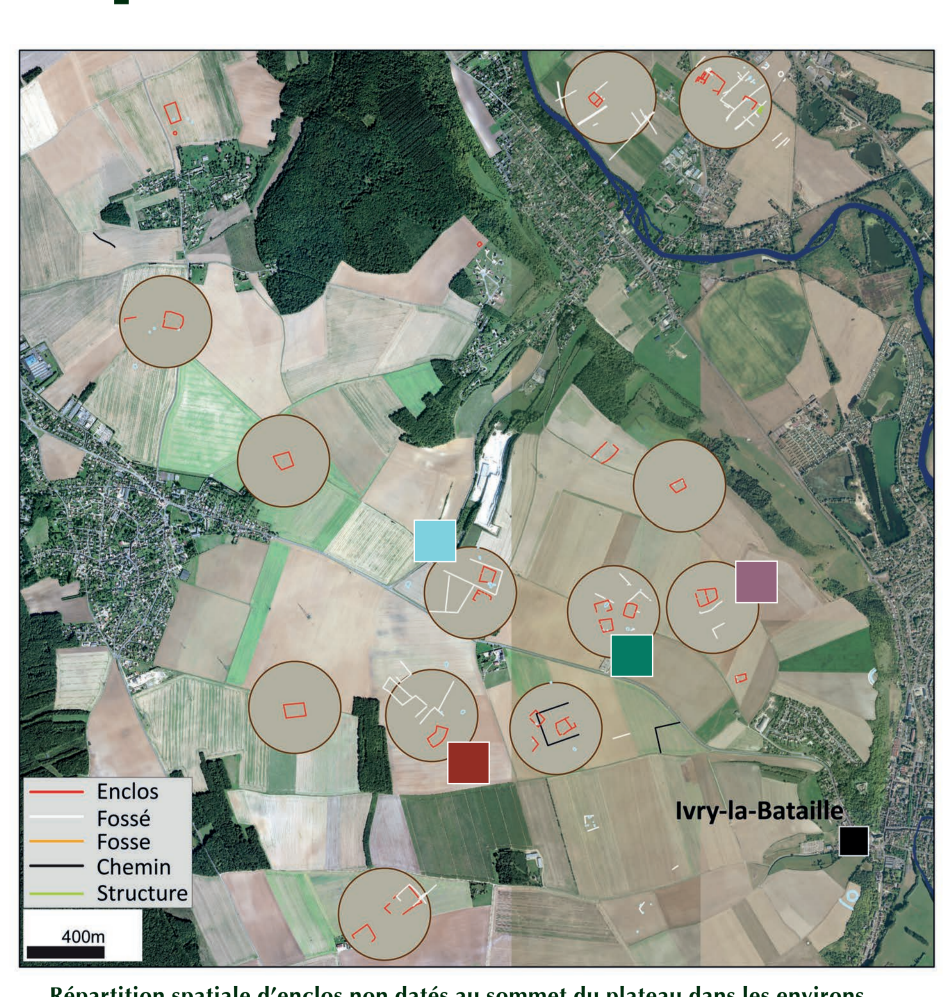
Une approche géoarchéologique multi-scalaire

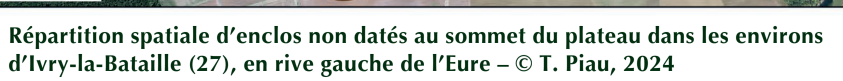
- Cartographie des marqueurs géomorphologiques et archéologiques préservés en subsurface (forêt, parcelle agricole)
- Modélisation 2D de l'extension spatiale et de l'architecture des anciens chenaux de l'Eure dans son fond de vallée Caractérisation des remblaiements sédimentaires alluviaux des affluents de rive droite de l'Eure (Radon, Vesgre)

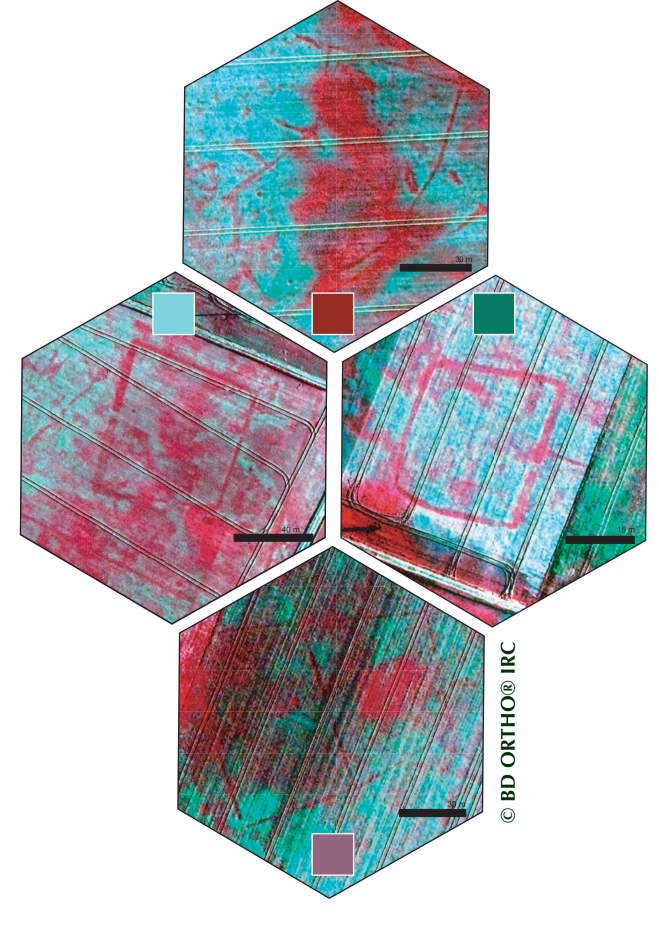


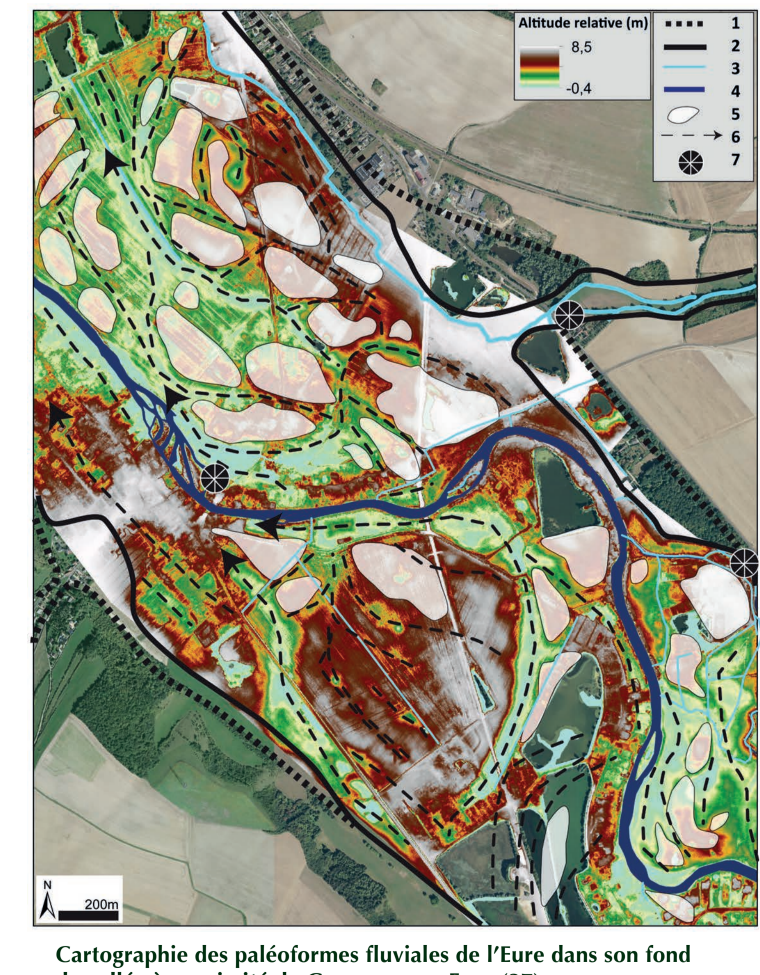
Dynamiques de la rivière Eure et occupation humaine dans la longue durée

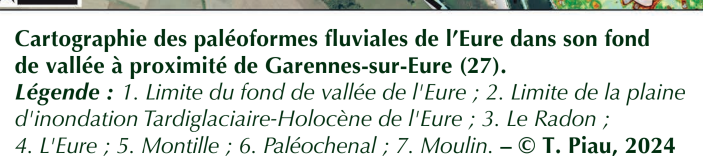
- Une image planimétrique de **l'occupation du sol du Néolithique** jusqu'à la période médiévale (± 6000 av.- 1000 ap.) • Un système de chenaux multiples présentant les figures en plan d'un style fluvial anabranche
- Une anthropisation croissante des paysages fluviaux depuis la fin de l'âge du Bronze (± 2000 av.)













Moulins de Mourmoulins, Chaudon (28) Alluvions du Radon, Guainville (28) Crue de l'Eure (2022), Neuilly (27)

















