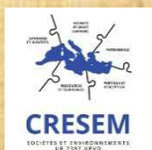
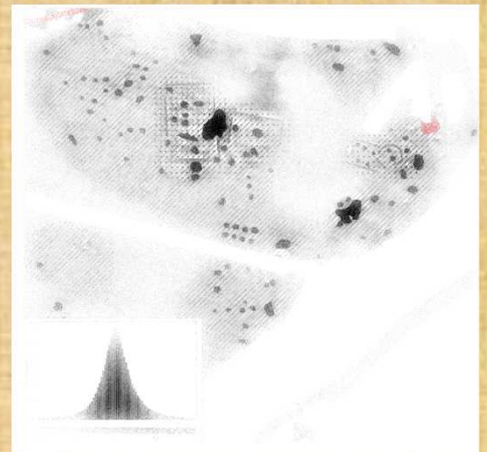
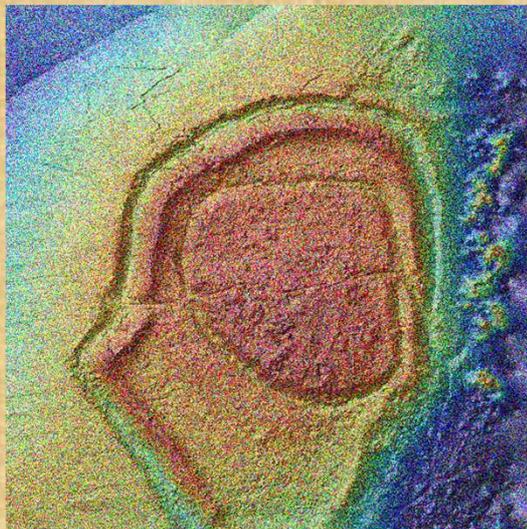


L'archéologie protohistorique au prisme de la géophysique et du LiDAR Recherches récentes

Journée d'étude commune
du Défi-clé « Occidunum » et du Séminaire de Master
« Protohistoire européenne » de l'UT2J

Mardi 26 mars 2024

Université de Toulouse Jean-Jaurès
Bâtiment Olympe de Gouges
Salle GH110



L'archéologie protohistorique au prisme de la géophysique et du LiDAR Recherches récentes

Journée d'étude commune du Défi-clé « Occidunum » et du Séminaire de
Master « Protohistoire européenne » de l'UT2J

Mardi 26 mars 2024

Université de Toulouse Jean-Jaurès
Bâtiment Olympe de Gouges
Salle GH110

Programme

9h30 - Accueil et introduction à la journée

Session 1 : La géophysique : méthodes et résultats

9h40 - B. Fores (Inrap)

La cellule géophysique de l'Inrap

10h10 - J. Hantrais (post-doctorante), E. Hiriart (CNRS, Archéosciences Bordeaux) et V. Mathé (LIENSs, Univ. La Rochelle)

Approches intégrées et agglomérations précoces en Nouvelle-Aquitaine : le projet RAPSODIE

10h40 - M. Llubes (GET)

La géophysique : une boîte à outils pour détecter sans ouvrir

11h – Discussion et pause

11h20 - P.-Y. Milcent (UT2J, TRACES-UMR 5608) et V. Mathé (LIENSs, Univ. La Rochelle)

Prospections géophysiques sur des sites de hauteur dans le cadre du PCR Pays de Gannat

11h40 - Ph. Gardes (Inrap, TRACES-UMR 5608)

Les agglomérations protohistoriques du Sud-ouest au prisme de la Géophysique et du LiDAR

12h10 – Discussion

12h30 – 14h : Pause repas

Session 2 : Le LiDAR

14h - C. Calastrenc (CNRS, TRACES-UMR 5608), N. Poirier (CNRS, TRACES-UMR 5608)

La Plateforme Archéodrone de TRACES

14h30 - R. Tagliaferro (Master ASE2P)

L'apport de la technologie Lidar à l'étude des sites fortifiés protohistoriques lotois : premiers résultats

Session 3 : De la détection à la révélation archéologique, quelques exemples

14h50 - A. Sarrazin (Master ASE2P)

Appréhender les établissements de hauteur fortifiés protohistoriques par la géophysique ; deux exemples des Pyrénées nord-Occidentales : le Castéra d'Ibos (65) et Harribeltza à Suhescun (64)

15h10 – Discussion et pause

15h30 – I. Dunyach (Inrap/ASM)

Observations géophysiques et archéologiques. Premiers résultats de la campagne de fouille sur l'oppidum de Teixonères à Castelnou (Pyrénées-Orientales).

15h50 - P. Péfau (EFR, TRACES-UMR 5608), Ph. Gardes (Inrap, TRACES-UMR 5608), C. Gaschy (Inrap), M. Soler (EN, CERAGas), M. Xompero (CERAGas)
Apports de la prospection géophysiques à l'étude de l'architecture et de l'organisation spatiale de l'agglomération de hauteur protohistorique et antique de Roquelaure "La Sioutat" (Gers)

16h10 : Discussion