

Applications du LiDAR en archéologie

Le 1er février 2019,
MAE, Salle 2 RDJ

Applications du LiDAR en archéologie



Journée d'étude
le 1er Février 2019 de 10 à 16h, Mae salle 2 RDJ. Entrée libre

10 h Remi LANDOIS, Exploitation des données LiDAR de la forêt du Val Suzon (Côte-d'Or) : exemple d'une approche géoarchéologique diachronique et multi-sources.

11 h Vincent BICHET, De poix et de chaux : la contribution du LiDAR à l'histoire de l'exploitation des forêts du haut Jura.

14h Gregory PEREIRA et Antoine DORISON, Anthropisation d'un milieu volcanique: approches à partir du LiDAR du Malpaís de Zacapu, Michoacan, Mexique

Contacts : Laurent Costa (laurent.costa@cnrs.fr), Christophe Petit (christophe.petit@univ-paris1.fr), Laure Laüt (laure.laut-taccoen@univ-paris1.fr)

