

Sophie DAVID

Sophie DAVID

Archéologue à l'Office National des Forêts

Doctorante

Adresse professionnelle

ArScAn – Archéologies environnementales, UMR 7041

Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie

21 allée de l'Université

F-92023 NANTERRE Cedex

Sophie.david@onf.fr

Domaines de recherche

Domaines géographiques

- Massif forestier de Fontainebleau (France, Seine-et-Marne, Essonne)

Domaines thématiques

- Archéo-géographie

Biographie

Formation et distinctions

- 2009 : Licence d'Archéologie, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, mention Bien
- 2010 : Master 1 Archéologie, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, mention Bien
- 2011 : Master 2 Archéologie des Périodes historiques, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, mention Bien
- 2012 : Master 2 Géographie et Aménagement, spécialité Systèmes d'information géographique et gestion des territoires, Université d'Orléans, mention Très Bien

Emplois et enseignement

- Depuis 2012 : Archéologue et Responsable SIG au sein de l'Agence Etudes de la Direction territoriale Seine-Nord de l'Office National des Forêts
- 2010-2011 : Chargée de TD C2i, Université Paris 1 – Panthéon-Sorbonne
- 2009-2010 : Tutorat en méthodologie pour l'UFR d'Archéologie, Université Paris 1 – Panthéon-Sorbonne

Bibliographie

Articles scientifiques et chapitres d'ouvrages collectifs

A paraître :

DAVID S., – Les nouvelles découvertes archéologiques en forêt de Fontainebleau : l'apport des données Lidar pour la connaissance d'un territoire, In Voix de la Forêt, à paraître.

2018

RASSAT S. et HUGONNIER L (ed.), – Atteindre l'histoire de la forêt de Compiègne par la télédétection aérienne et l'exploration des archives du sol, Histoire et Mesures, XXXII-2, 2017, p.67-102

2017

LE JEUNE Y., DARDIGNAC C. et DAVID S., – Bercé avant la forêt, Premiers résultats de l'exploitation des cartes anciennes et des données Lidar sur la forêt de Bercé (Sarthe), Revue Forestière Française, LXIX, 4-5, 2017, AgroParisTech, p.519-543.

2015

DAVID S. et TROUVE F., – Montmorency (Val d'Oise) : une forêt passée au laser, Nouvelles de l'Archéologie, n°139, Mars 2015 éditions de la Maison des sciences de l'homme, Paris, p.45 à 50.

2014

DARDIGNAC C. et DAVID S., – L'apport de l'archéologie et

du Lidar dans la découverte du camp retranché de Paris,
In AYRAULT P. et PHILIPPE E., Le camp retranché de
Paris, Actes du colloque régional, 9 et 10 octobre 2014,
éditions Somogy, p.83 à 98.

2011

ANICETO L, DAVID S., PALJIC A., SAINTENOY Th. et
TREUILLLOT J., – Une réflexion sur les usages possibles
de la réalité virtuelle immersive en archéologie, In
Journal de l'Association Française de Réalité Virtuelle,
Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D, Numéro 10, février
2011, p.6-8.