



## Écoles françaises à l'étranger - Bibracte - Inrap

Quels dispositifs pour l'enregistrement de terrain en archéologie ?

Retours d'expériences et échanges.

mercredi 24 novembre, 9h30 - 16h30

École française d'Extrême-Orient  
22, av du Président Wilson  
75116 Paris

nombre de places limitées sur inscription et accès par visioconférence

Les Écoles françaises à l'Étranger, l'Inrap et Bibracte organisent le 24 novembre, un atelier thématique sur les outils d'enregistrement de terrain. Cet atelier s'inscrit dans la continuité de la journée du 24 mai 2021 qui a permis à ces institutions d'initier un échange sur leurs pratiques respectives autour du numérique dans leurs activités de recherche.

Ce premier atelier a pour thème : **Quels dispositifs pour l'enregistrement de terrain en archéologie ? Retours d'expériences et échanges.**

L'idée est de confronter différentes expériences sur des dispositifs d'enregistrement de terrain et de s'interroger sur les transformations des pratiques de recherche qu'ils entraînent mais aussi les difficultés rencontrées, les besoins identifiés.

Cette séance se tiendra à la fois en présentiel dans le « **Grand salon** » de l'**École Française d'Extrême-Orient**

École Française d'Extrême-Orient (EFO)  
22, av du Président Wilson  
75116 Paris

et en visioconférence (le lien sera fourni à l'issue de l'inscription).

Le programme (en cours de finalisation) se tiendra en deux demi-journées :

**9h30** - Accueil

**9h50** – Introduction

**10h-13h** – Retours d'expérience sur des dispositifs d'acquisition de terrain

- **Christelle Seng, Thomas Guillemard, Florent Mercey, Cyrille Le Forestier, Caroline Font, Rachid El Hajaoui (INRAP)** : La Nécropole Numérique - Base Archéologique de Données

- **Pascal Darcque** (EFE) : Programme de recherches sur Dikili Tash (titre définitif à venir)
- **Raphaël Orgeolet** (EFE) : La révolution permanente : à la recherche de l'équilibre dans les pratiques numériques de terrain. L'exemple de la fouille programmée de Kirrha (Grèce).
- **Nicolas Genis** (EFE) : De la photogrammétrie du bâti au relevé architectural numérique, nouveaux outils et nouveaux défis pour l'architecture à Apollonia d'Illyrie
- **Valérie Bel, Marie Rochette, Benjamin Thomas, Ariane Vacheret** (INRAP) : L'enregistrement des données sur tablettes avec le logiciel Isyslight : l'expérience de la fouille des Berges de la Robine à Narbonne.

Pause 10 min

- **Nicolas Minvielle Larousse**(EFE) : Prospector et fouiller avec Syslat. Utilisation et adaptation d'un SIA en terrain minier
- **Christophe Tuffery** (INRAP) : EDArc, Enregistrement de Données Archéologiques de terrain. Présentation de l'application et retours d'expérience sur 6 années de mise en œuvre à l'Inrap
- **Bertrand Bonaventure** (9 HEURES PRECISES) : ODS - système d'enregistrement de terrain. Présentation de l'application et retours d'expérience
- **Sébastien Durost, Quentin Verriez, Guillaume Reich** (Bibracte) : Collecte et traitement des données de terrain à Bibracte, chantier permanent depuis 1984

**14h30-16h30** – Échanges

Vous souhaitez participer à cet atelier

- en présentiel (le port du masque et un passe sanitaire est obligatoire pour tous)
- en visioconférence

Nom, prénom :

E-mail

Établissement

Powered by **Sphinx**