

Milieus pollués et risques en archéologie

13 Juin 2023 de 9h à 12h

La question de l'impact des conditions de travail est une problématique émergente en archéologie ces dernières années. La réglementation contre l'artificialisation des sols implique l'aménagement de friches industrielles et des fouilles dans des contextes pollués. Parallèlement, le constat d'émergence de maladies plus ou moins bien expliquées dans la population des archéologues pose naturellement la question des risques encourus.

Ce premier webinaire de l'ANACT se propose de poser les questions sur les risques liés aux interventions sur des sites pollués. Plusieurs présentations essaieront de faire le point sur le risque, réel ou ressenti, d'identifier les types de pollutions (industrielle mais aussi phytosanitaires en milieu rural), comprendre les rapports de pollutions et de proposer des solutions pour s'en prémunir.

Pré-programme :

- 9h-9h15 : Amélie LAURENT (service d'archéologie préventive du Loiret) - *Présentation des résultats de l'enquête sur la santé en archéologie*
- 9h30- 9h45 : Karine GÉRARDIN (INRS) - *Étude en cours sur la caractérisation de la poly-exposition chimique des travailleurs intervenant sur les sites et sols pollués*
- 10h- 10h15 : Xavier COUMOUL (toxicologue/ INSERM) - *Pesticides et santé: les dernières données de l'expertise Inserm*
- 10h30 – 10h 45 Abygaelle COGNAUT (toxicologue industrielle/ AST) Caroline TREMEAUD (Cellule archéologique des Ardennes) - *L'impact de la pollution dans un service d'archéologie préventif : identification et gestion des risques.*
- 11h-12h = temps d'échange et de restitution des débats

Modalités :

Ce webinaire sera accessible à tous via Zoom avec le support Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne. Lien de connexion :

<https://pantheonsorbonne.zoom.us/j/99422538544?pwd=WDgvTzY2eEQxOTd6aUhjemNwV0JLZz09>

Pour toute information complémentaire : cellule.archéologie@cd08.fr