

SILEX: CARACTÉRISATION ET PROVENANCE D'UNE GÉO-RESSOURCE DURANT LA PRÉHISTOIRE

MOTS CLÉS

Géologie, archéologie, préhistoire, pétrologie, silex, mobilité, cartographie, humanité numérique

PRÉSENTATION DU RÉSEAU THÉMATIQUE

Faisant suite au réseau thématique « Silex » dirigé par Céline Bressy-Léandri, le Comité de pilotage propose une reconduction du projet sous l'égide de CNRS Écologie & Environnement, de CNRS Sciences humaines & sociales, de l'Inrap, du ministère de la Culture et de la société Paléotime. Si les travaux commencés depuis 2019 seront poursuivis, les axes de travail ont été remodelés afin d'intégrer les recherches plus largement sans se focaliser sur des fenêtres géographiques. Les axes du réseau thématique ouvrent sur des questionnements thématiques eux-mêmes structurés en trois axes : « Développement méthodologique », « Outils et référentiels » et « Implications archéologiques » ; un axe transversal concernant les stratégies de publication et de communication viendra mettre en place de nouveaux outils et permettra de valoriser de manière régulière et large les travaux du réseau thématique dans l'hexagone et à l'étranger.

- **Développements méthodologiques** : l'enjeu de cet axe est de tester par le biais de différentes techniques la ou les plus adaptées à la caractérisation des silicites.
- **Outils et référentiels** : Cet axe est au cœur de l'action du projet de réseau thématique. En effet, si le premier réseau thématique « Silex » avait pour objectif la mise en place et le développement d'outils harmonisés et collaboratifs (lexique, base de données, plateforme cartographique, photothèque *via* Nakala, atlas régionaux...), il s'agit ici d'en faire la promotion et de mettre en pratique ces acquis.
- **Implications archéologiques** : Fort de l'expérience des journées SPF (Société Préhistorique Française) tenues à Lyon en novembre 2022, le dernier axe, aura vocation à discuter des retombées de la pétrologie des silicites dans le champ archéologique tout en permettant d'élargir la communauté au-delà des membres du réseau thématique.

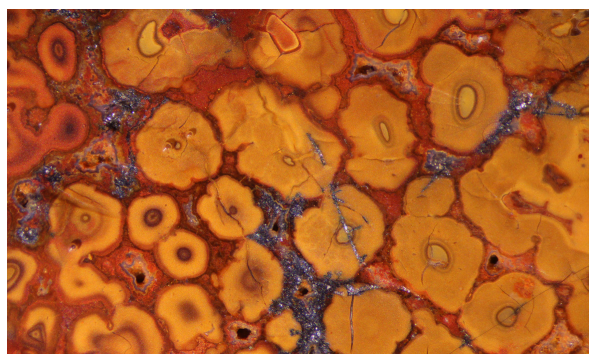
Près de

59

chercheurs et enseignants-chercheurs sont membres du réseau thématique

17

structures participent au réseau thématique aujourd'hui



Vue à la binoculaire du microfaciès des silicites volcanogènes des Saintes (Guadeloupe) (© V. Delvigne)



Directeur : Vincent Delvigne
vincent.delvigne@cnrs.fr

GDR2059 Silex : caractérisation et provenance d'une géo-ressource durant la Préhistoire