

Cécile Guénon, coordinatrice du projet de recherche COUDRIER (MPOB)











COUDRIER

CO-construction d'Usages Durables des Ressources et des Infrastructures d'une Eau devenant Rare

- → Ph. Amiotte Suchet (Université de Bourgogne Europe, CNRS, UMR 6282) et
 V. Guichard (Bibracte EPCC)
- → Durée : 2 ans (09/2023 08/2025) / Financement ANR : 248 000 euros
- → Localisation: Bibracte Grand Site de France (Morvan) 12 communes

Maison du Patrimoine Oral de Bourgogne
Bibracte EPCC
Association CHEMINS







Unité de Service MOSAIC, MNHN & Sorbonne Université



Biogéosciences, Université de Bourgogne Europe - CNRS

Lab. de Géographie Physique, UPEC, Université Paris 1, CNRS

Archéorient, Université de Lyon 2, CNRS

Inst. Sciences Terre Orléans, Université d'Orléans, CNRS, BRGM



















COUDRIER

- Objectifs
 - Co-production de connaissances pour une une meilleure compréhension de l'évolution future de la ressource en eau
 - Renforcement des capacités des habitants et acteurs locaux pour sa gestion
- Méthodologie participative et interdisciplinaire
 - ⇒Écoute du terrain et choix de sites d'étude communs
 - → Phase de terrain incluant des ateliers participatifs & interdisciplinaires (24)
 - Création d'une plateforme numérique pour centraliser données et échanges
- Plus-value de la dimension participative;
 - **→ Dialogue interdisciplinaire** et co-production de savoirs
- Obstacle majeur : durée trop courte











COUDRIER

- Résultats :
 - → Une plateforme de recherche participative et un carnet hypothèses
 - → Implication d'un premier cercle d'habitants actifs
 - → Reconnaissance des ASL de distribution d'eau
 - → Des connaissances scientifiques nouvelles sur un hydrosystème singulier
- Retour d'expérience
- Perspectives
 - → Poursuite de travaux disciplinaires
 - → Renforcement de communautés (ASL notamment)
 - → Quid de la mobilisation des habitants?



edu du sous-sol









