

« Les rendez-vous du karst de Bourgogne Franche-Comté. 5 édition » 2^e circulaire

Date : 12 décembre 2024

Inscription : Formulaire disponible en suivant [ce lien](#).

Lieu : Salle « Nasse à concepts », 36 rue Saint Laurent, 25290 Ornans (anciennement Maison nationale de l'eau et de la pêche) / visioconférence

Contexte et objectifs de la journée :

À travers ce format, le Pôle Karst (EPTB Saône et Doubs) souhaite donner une tribune aux différents acteurs intéressés par les milieux et rivières karstiques de Bourgogne Franche-Comté. Ainsi, cette journée qui se veut très ouverte thématiquement, est l'occasion pour tous celles et ceux qui portent des démarches sur ces milieux de venir exposer leurs travaux/expériences. L'objectif poursuivi est à la fois de pouvoir faire état de la diversité des démarches entreprises à l'échelle régionale mais aussi de faciliter les échanges entre les structures et personnes. Si vous souhaitez vous informer sur ce format et son contenu, les supports de communication des quatre premières éditions sont disponibles en téléchargement depuis [cette page](#).

Programme :

Matin

9h00-9h30 Accueil des participants/présentation de la journée

9h30-10h15 **Analyse des tendances hydroclimatiques de bassins jurassiens.** *Vincent Fister (EPTB Saône et Doubs)*

10h15-11h00 **Un ruisseau souterrain intra-morainique dans le Jura : un cas unique au monde ?**
Christophe Durllet (Université de Bourgogne, CNRS)

11h00-11h30 **Lancement d'une étude départementale (25) sur le karst afin de définir la prédisposition des terrains aux aléas affaissement / effondrement.** *Aurélien Vallet, Nejema Zergaoui, Tanguy Kasprovicz, Sylvain Haussard, Thibaut Richard (BRGM/CEREMA/DDT25)*

11h30-12h00 **Vulgariser le karst et ses vulnérabilités : exposition, conférence, BD... Un des rôles portés par les associations environnementales.** *Manon Sylvant, Patrice Malavaux, Gérard Mamet (SOS Loue et Rivières comtoises)*

12h00-14h00 **Pause déjeuner**

Après-midi :

14h00-14h40 **La modélisation 3D des morphologies karstiques, un outil pour la description du karst et du milieu souterrain, son étude et sa conservation.** *Didier Cailhol (Association française de karstologie)*

14h40-15h20 **Récentes avancées sur le fonctionnement hydrogéologique et les interactions surface-souterrain dans le bassin de la Loue.** *Charlier J.-B., Ladouche B., Vallet A., Idoux A, Allanic C., Bailly-Comte V., Selles A. (BRGM)*

15h20-15h45 - **La radiolocalisation souterraine. Principe et applications.** *Denis Motte (GIPEK)*

Bénéficiaires :

Collectivités territoriales, EPCI ou leur groupement, EPA/chambres consulaires, services de l'Etat, organismes et laboratoires de recherche, bureaux d'étude, bureaux d'associations (sportives, protection de l'environnement, loisirs pleine nature, tourisme...)

Partenaires techniques et financiers :

