

## « Les rendez-vous du karst de Bourgogne Franche-Comté. 4<sup>e</sup> édition » 2<sup>e</sup> circulaire

**Date :** 13 décembre 2023

**Inscription :** Formulaire disponible en suivant [ce lien](#), il ne permet plus que de s'inscrire à cette journée qu'en qualité d'auditeur

**Lieu :** Ibis Styles, 22 bis Rue de Trey, 25000 Besançon / 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 trois premières éditions sont disponibles en téléchargement depuis [cette page](#).

### Programme :

---

#### Matin

8h45-9h15 **Accueil des participants/présentation de la journée**

9h15-10h00 **Impacts du changement climatique dans les montagnes du Jura : quelques éléments d'observation et de prospective.** *Michel Magny (laboratoire Chrono-environnement, Besançon)*

10h00-10h30 **Variabilités spatiales et temporelles de la physico-chimie des rivières du massif du Jura.** *Vincent Fister (EPTB Saône et Doubs)*

10h30-10h45 **Pause**

10h45-11h20 **Réseau Quarstic : bilan du suivi des nitrates sur le bassin de la Loue sur 5 cycles hydrologiques.** *Thomas Daudey (CD25)*

11h20-12h00 **La contribution du Comté à la préservation du milieu naturel.** *Valéry Elisseeff et Alain Mathieu (CIGC - Comité Interprofessionnel de Gestion du Comté)*

12h00-14h00 **Pause déjeuner**

## Après-midi :

14h00-14h40 **Présentation du guide méthodologique pour l'évaluation de l'aléa mouvements de terrain lié au karst.** *Gildas Noury (BRGM)*

14h40-15h20 **KARSYS Doubs CH/FR. Documentation hydrogéologique du bassin du Doubs transfrontalier CH/FR. Avancement du projet.** *Arnauld Malard (ISSKA)*

15h20-16h00 - En cours de programmation

## 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 :

