

L'observatoire hydrogéologique "Jurassic Karst" du laboratoire de Chrono-Environnement (UMR 6249 CNRS/Université de Franche-Comté)

L'objectif de l'observatoire hydrogéologique "Jurassic Karst"* est l'étude sur le long-terme des relations entre l'occupation des sols au niveau des zones d'infiltration du karst et la chimie de l'eau à l'exutoire. Le dispositif a progressivement été mis en place par le laboratoire de Chrono-Environnement depuis 2009 et regroupe aujourd'hui 4 sites entre Baume-les-Dames et Mouthe. Les collaborations avec les spéléologues nous permettent d'installer des stations de suivi dans des grottes, ce qui nous fournit des informations sur le fonctionnement interne du karst. Nous travaillons ainsi déjà avec le groupe spéléologique de Clerval Baume-les-Dames pour accéder à la grotte d'En Versenne près de Fontenotte.

*<https://zaaj.univ-fcomte.fr/>