

31 août EXCURSION

La rivière souterraine Milandrine et son bassin Un exemple de l'hydrogéologie karstique d'Ajoie

Excursion sur le terrain le samedi 31 août 2024 à Boncourt et Le Maira.

Menée par Pierre-Yves Jeannin, hydrogéologue et directeur de l'Institut suisse de spéléologie et de karstologie (ISSKA)

Programme

Visite à Boncourt de l'entrée de la grotte de Milandre, point de sortie d'un réseau de grottes de plus de dix kilomètres, de la Bâme, exutoire de crue de la rivière souterraine, ainsi que de la source du Saivu, exutoire permanent de la Milandrine. Aperçu de l'hydrogéologie karstique typique du jura tabulaire.

Un déplacement est ensuite prévu vers la partie amont de la Milandrine,

à proximité du hameau du Maira. Observation de la géomorphologie karstique et visite du site d'injection des eaux pluviales dans le karst au niveau du tunnel de l'A16 : impact des infrastructures sur les systèmes karstiques souterrains et mesures de protection mises en place.

La visite se terminera vers 17h30 par un apéritif offert aux participants.



La rivière souterraine de la Milandrine a fait l'objet de nombreuses études ces 20 dernières années. Nous la découvrirons à sa sortie à l'air libre et découvrirons comment elle est alimentée depuis la surface.

Informations pratiques

Équipement recommandé : chaussures de marche, vêtement adapté à la météo (la visite a lieu par tous les temps).

Rendez-vous le samedi 31 août à 13h30 à JURASSICA, route de Fontenais 21, 2900 Porrentruy.

Regroupement des participants dans les voitures, un petit bus à disposition.

Inscription jusqu'au 26 août auprès du Cercle Scientifique (info@sje.ch) ou de Jean Fernex au 079 539 78 60.

Excursion ouverte à toutes et tous.