Karst, chauves-souris et biospéologie

Date Samedi 5 septembre 2026

Date de remplacement en cas de mauvais temps le sa. 12 septembre

Organisation Bat-Voulaint, association jurassienne de protection des chauves-souris

info@bat-voulaint.ch

Gauvain Saucy (078 889 36 38) et Sabrina Joye

Descriptif La première partie se déroulera en intérieur, où une présentation de la

biospéologie locale sera suivie par une seconde présentation sur les chauve-souris. Pour les deux sujets, les bases puis un tour d'horizon de la

situation régionale seront abordés.

Nous nous déplacerons ensuite à l'entrée de la grotte de Réclère pour la seconde partie, plus pratique. Ce site est l'un des habitats naturels utilisés par les chauves-souris pour leur comportement automnal appelé swarming, où nous tenterons de capturer des individus pour les observer de plus près. Nous découvrirons les méthodes d'étude et approfondirons

la relation entre les chauves-souris et le karst.

Programme 1e partie - Théorie

Undervelier, Local du Spéléo Club Jura (SCJ)

https://s.geo.admin.ch/496y1uly7py1

https://maps.app.goo.gl/JLiFbHY1m698ooHW7

15h30 Introduction à la biospéologie

17h00 Introduction aux chauves-souris de Suisse romande

2e partie - Terrain

Réclère, Grottes et Préhisto-Parc https://s.geo.admin.ch/fyz8exz08fdr

https://maps.app.goo.gl/YFnQiMReAuUTiZip9

19h00 Déplacement au site de capture

19h30 Observation des chauves-souris en swarming

22h30 Fin

Possibilité de dormir au local du SCJ (CHF 5.00, prendre un sac de

couchage avec).

Matériel Habits chauds, lampe, pique-nique. Sac de couchage si nuitée sur place.