

La Spéléologie



La spéléologie couvre l'exploration, l'étude et la visite des cavités souterraines, voire sous-glaciaires, qu'elles soient naturelles (grottes - horizontales - ou gouffres - verticaux -) ou artificielles (carrières, souterrains, mines, citernes, oubliettes).

Au sein de l'Union Belge de Spéléologie se développent plusieurs disciplines: la spéléologie, l'escalade, la plongée souterraine, le canyoning et toutes disciplines apparentées. Les activités des spéléologues francophones se développent suivant quatre axes,:

Spéléologie sportive: visite des cavités de Belgique et d'une grande partie de l'Europe (Autriche, Espagne, France, Italie, Suisse, Angleterre, Slovaquie, Hongrie,...)

Spéléologie de recherche: découverte de nouveaux réseaux par prospection, déblaiement et plongée.

Explorations à l'étranger: recherche intensive dans certains massifs aux quatre coins du monde : Cuba, Espagne, France, Indonésie, Italie, Slovénie, Suisse, Turquie, etc...

Protection du patrimoine: lutte contre la pollution et la destruction des zones karstiques, contre l'envahissement anarchique des cavités et, d'une manière générale, pour maintenir l'accessibilité du plus grand nombre de grottes.

La spéléologie est également pratiquée en tant qu'activité de loisir et de découverte.

L'UBS, créée en 1984, rassemble les quelque deux mille spéléologues belges de langue française, répartis dans une centaine de clubs.

Plus d'infos: www.speleo.be/ubs