



Chauve-souris d'Argent

Autonomie de progression dans tous les types de cavité.

Je sais et je connais :

- Gérer le froid, l'humidité, l'hydratation et l'alimentation.
- Gérer mon kit dans la progression.
- Participer à la préparation d'une sortie.
- Assurer ma sécurité en toute circonstance.
- Franchir toutes les difficultés techniques : vires, pendules, ...
- Descendre des grands puits.
- Remonter des grands puits.
- Réaliser les principaux nœuds.
- Vérifier la mise en place de l'équipement personnel de mes camarades.
- Pointer sur une carte IGN une cavité à partir de ses coordonnées et la trouver.
- Identifier des phénomènes géologiques particuliers.



Chauve-souris d'Or

Équipement d'une cavité à tendance verticale.

Je sais et je connais :

- Choisir une cavité adaptée à mes capacités.
- Préparer une sortie.
- Anticiper les risques de crue en adaptant l'équipement.
- Identifier les passages qui doivent être équipés d'une corde.
- Les principes d'équipement : amarrage irréprochable, corde hors frottement, et hors crue.
- Équiper une main courante et des puits dans une cavité de classe 3.
- Les techniques de réchappe de descente et de remontée.
- Dégager un équipier du bas vers le bas.
- Réaliser une topographie.
- Utiliser un GPS pour trouver une cavité.



Fédération Française
de Spéléologie
ffspeleo.fr



syndicat-speleo-canyon.org

LES CINQ NIVEAUX EN SPÉLÉOLOGIE

Vous avez débuté ou vous pratiquez la spéléologie au sein d'une de nos structures et nous vous en remercions !

Ce document doit vous permettre de mieux comprendre votre activité, en vous aidant à prendre des repères quant à votre progression technique ou à vos connaissances de l'environnement.

Les cinq niveaux de pratique de la spéléologie vous permettent de construire votre parcours dans l'activité afin de vous amener vers l'autonomie.

Les encadrants de nos structures sont là pour vous accompagner dans votre démarche, pour que vous puissiez profiter au maximum de la spéléologie et des environnements exceptionnels qui s'offrent à vous !

En se référant aux différents critères décrits dans le présent document, vous pourrez savoir quelles compétences restent à acquérir pour atteindre le niveau supérieur.

Chaque niveau comporte des compétences techniques et des connaissances liées à l'environnement.

Chaque étape est valorisée par un diplôme personnalisé et une médaille, qui vous seront remis par votre encadrant.

Au plaisir de vous accueillir au sein de nos structures,
La Fédération française de spéléologie (FFS) &
le Syndicat des professionnels de la spéléologie et du canyon (SNPSC)



1^{ère} Chauve-souris

Progression dans une cavité à tendance horizontale.

Je sais et je connais :

- Ajuster mon casque sur la tête.
- Gérer mon éclairage.
- Adapter mon mode de locomotion :
 - Me déplacer sur un sol encombré de blocs.
 - Ramper, escalader ou descendre des petits ressauts.
- Évoluer en groupe.
- Gérer mes émotions liées au monde souterrain.
- Respecter l'environnement dans lequel j'évolue.
- Le type de roches dans lequel les grottes sont creusées.
- Le rôle de l'eau dans le creusement des cavités.
- L'existence de la vie souterraine.



2^{ème} Chauve-souris

Progression dans une cavité avec quelques difficultés techniques.

Je sais et je connais :

- Nommer le matériel individuel nécessaire pour la progression sous terre.
- Assurer ma propre sécurité.
- Identifier une main courante et savoir évoluer en sécurité dessus.
- Identifier une tête de puits, mettre mon descendeur et descendre une petite verticale .
- Positionner mes bloqueurs pour remonter une petite verticale.
- Gérer mes émotions liées aux techniques de progression.
- Lire une topographie.
- Identifier les joints de strate, la fracturation et quelques concrétions.
- Reconnaître et nommer quelques animaux cavernicoles.
- L'origine des calcaires.



3^{ème} Chauve-souris

Progression dans une cavité avec des difficultés variées.

Je sais et je connais :

- Positionner et ajuster mon matériel individuel.
- M'immobiliser sur une corde avec le descendeur.
- Franchir une déviation à la descente comme à la montée.
- Franchir un fractionnement à la descente comme à la montée.
- Identifier les différents types d'amarrages et les différents nœuds.
- M'orienter sous terre à l'aide d'une topographie.
- Les mécanismes du creusement des cavités.
- Comment les concrétions se forment.

