



Comité spéléo Région Centre

Comité spéléologique Régional du Centre Val de Loire



Fédération Française de Spéléologie

Sous terre nous ne sommes pas seuls :

nous partageons notre milieu avec les chauves-souris.

Voici quelques règles de bonne conduite à tenir en leur présence



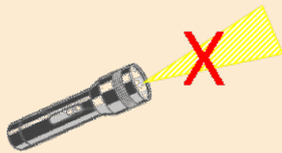
Chut !!!! Je ne fais pas de bruit

Je ne les touche pas

Je ne les éclaire pas

Je ne reste pas en dessous

Si possible, je les évite ou je les contourne



Les chauves-souris sont des animaux très sensibles aux dérangements.

En période d'hibernation (novembre-mars) et en période d'élevage des jeunes (juin-août), je ne les dérange pas car cela peut leur être fatal.

Nous sommes responsables et nous protégeons notre milieu

Comité Spéléologique Régional du Centre
Affiliée à la Fédération Française de Spéléologie - claudinespeleo@gmail.com
Agréé par les ministères de la Jeunesse et des Sports et de l'Environnement.





Comité spéléo Région Centre

Comité spéléologique Régional du Centre Val de Loire



Fédération Française de spéléologie

Les chauves-souris : Le saviez-vous ?

C'est le seul mammifère volant

Elles se déplacent et chassent grâce aux ultrasons

La femelle fait 1 seul petit par an

Elles sont toutes protégées en France et beaucoup sont menacées

Les chauves-souris en quelques chiffres

20 % des espèces de mammifère dans le monde sont des chauves-souris (~ 1200 espèces)

34 espèces de chauves souris en France dont 24 espèces en Région Centre Val de Loire (~15 espèces possibles sous terre)

1 Murin de Daubenton consomme ~ 60 000 moustiques en une saison

Température corporelle en activité = 39°C, température corporelle en hibernation = 1 ou 2 °C au dessus de la température ambiante

Battements cardiaques/min : > 1000 en vol et 11 - 25 en hibernation

En hibernation, les apnées peuvent durer 90 min, la consommation en oxygène : 140 fois moins importante qu'en phase active

Une chauves-souris perd ~ 30% de son poids durant l'hibernation

1 réveil en urgence = consommation énergétique de plusieurs dizaines de repas et elles risquent de ne plus avoir assez d'énergie pour finir l'hiver !

Alors protégeons-les !