

Chauves-souris

Les Précautions à prendre

Les chauves-souris sont très sensibles et vulnérables aux dérangements, il est donc nécessaire de prendre des précautions afin de les préserver. En effet si vous ne suivez pas certaines règles, les chauves-souris peuvent être délogées, avorter ou encore laisser tomber leurs petits cachés sous leurs ailes. Une fois au sol les petits ne peuvent pas être récupérés par la mère (impossibilité pour de nombreuses espèces de décoller une fois au sol car besoin d'avoir la tête en bas pour prendre leur envol) et sont donc voués à une mort certaine. Merci de lire attentivement ce qui suit, vous pourrez non seulement apprendre beaucoup de choses sur ces demoiselles de la nuit mais également adopter une bonne conduite afin d'agir de manière raisonnable et raisonnée pour les protéger.

La lumière : Les chauves-souris sont hypersensibles à la lumière, il ne faut pas utiliser de flash ou les éclairer de manière répétitive et/ou prolongée. Préférez une lumière douce sur une courte durée

Le bruit: De même que la lumière le bruit est une véritable source de dérangement et de stress. Il est nécessaire d'être le plus silencieux possible (et de prendre vos précautions avec les enfants) afin de ne pas les effrayer.

Les mouvements brusques: Les chauves-souris sont de véritables radars! Elles vous auront repéré avant que vous ne puissiez les voir. Afin de ne pas les importuner il faut garder une distance raisonnable et faire des gestes calmes en leur présence.

Pas de manipulation: il est strictement interdit de manipuler les chauves-souris mis à part dans le cadre d'un sauvetage et toujours avec des gants.



1 J'observe

Pour guetter les chauves-souris sans les déranger, vous pouvez vous installer dans votre jardin en été à la tombée de la nuit et essayer de repérer d'où elles sortent. Si vous pensez avoir une colonie importante près de chez vous et que vous avez repéré la sortie de gîte n'hésitez pas à contacter le CPIE. Vous pouvez également chercher des indices de présence comme du guano (crottes) sous les volets, des poils,... ou encore repérer les accueils potentiels comme les vieux arbres, les fissures au mur ou les greniers inhabités autour de votre maison...



poils de chauves-souris

2 Je prends une photo ou je fais une courte vidéo

Si l'occasion se présente et que vous pouvez prendre en photo (sans flash) ou en vidéo l'animal c'est une superbe opportunité !



Guano sur le sol d'un grenier

3 Je fais remonter mes observations

Sur le site internet www.cpie72.fr/abc, je remplis le formulaire en ligne en y indiquant mes observations.



Le saviez-vous?

Le réseau « SOS Chauves-souris », constitué essentiellement de bénévoles, a pour objectif de répondre à vos interrogations et de vous aider en réalisant des sauvetages, des transferts en centre de soins ou simplement en discutant sur la cohabitation avec les chauves-souris.

Les appels sont reçus tout au long de l'année mais un pic a lieu généralement en été (de juin à septembre). Les bénévoles étant à ce moment-là très sollicités, les interventions de SOS suivent le degré d'urgence des demandes.

site internet : <https://plan-actions-chiropteres.fr/agir-pour-les-chauves-souris/sos-chauves-souris>



Connaissez-vous?

La Pipistrelle, une espèce de chauve-souris assez petite mais adepte des milieux anthropisés! Celle-ci s'alimente d'insectes et en particulier de moustiques ce qui en fait une super colocataire. Aujourd'hui nous pouvons l'observer assez facilement près des habitations et en vol autour des sources lumineuses qui attirent les insectes. Même si plutôt commune, les projets éoliens, la rénovation des combles et des bâtiments anciens entraînent une forte diminution des individus.

Pour aller plus loin

Voici une liste non-exhaustive de sites vous permettant d'aller plus loin dans la découverte des chauves-souris :

Généralités et mode de vie :

<https://www.sfepm.org/presentation-des-chauves-souris.html>

Fabrication d'un gîte : https://plan-actions-chiropteres.fr/sites/default/files/fichiers/fabriquer_un_nichoir_a_cs_cen_centre_val-de-loire_.pdf

Infos / Contact ABC

www.cpie72.fr/abc/
atlasbiodiversite@cc-paysflechois.fr



VALLÉES DE LA SARTHE ET DU LOIR

fiche technique :

Clé de détermination simplifiée des chauves-souris de Bretagne

Pour identifier les chauves-souris que vous avez découvertes, de façon simple, sans qu'il soit nécessaire d'avoir une quelconque expérience de ces petits mammifères, répondez aux questions suivantes qui vous conduiront à l'identification du groupe d'espèces dont il s'agit.

1. la chauve-souris est suspendue la tête en bas, elle pend librement dans le vide → 2

la chauve-souris n'est pas suspendue, elle est confinée dans un espace réduit, ou contre une paroi verticale → 3

2. l'animal est enveloppé dans ses ailes sombres et/ou a un appendice nasal proéminent (voir photo 1) → **groupe des rhinolophes**

l'animal n'est pas enveloppé dans ses ailes et n'a pas d'appendice nasal (voir photo 2) → **groupe des murins suspendus**

3. la chauve-souris a des oreilles démesurées, qui se touchent sur le front (voir photo 3) → **groupe des oreillard**

la chauve-souris n'a pas des oreilles démesurées (elles peuvent tout de même être assez grandes) qui se touchent sur le front → 4

4. la chauve-souris est très sombre, avec des oreilles presque carrées qui se touchent sur son front (voir photo 4) → **Barbastelle d'Europe**

la chauves-souris n'a pas les caractères indiqués ci-dessus → 5

5. l'animal ne présente pas de différence de coloration marquée entre le ventre et le dos → 6

l'animal présente une différence de coloration marquée entre le ventre et le dos (voir photo 5) → **groupe des petits myotis**

s'il est impossible de distinguer ce critère du fait de la position de l'animal → **chiroptera sp.**

6. la chauve-souris est de la taille d'une pellicule photo ou plus petite (voir photo 6) → **groupe des pipistrelles**

la chauve-souris est plus grande qu'une pellicule photo (voir photo 7) → **groupe des sérotules**



Photo 1 : Rhinolophe



Photo 2 : Murin suspendu



Photo 3 : Oreillard



Photo 4 : Barbastelles



Photo 5 : Petit myotis



Photo 6 : Pipistrelle



Photo 7 : Sérotine (Groupe des sérotules)