

#### Continuons à les aider...

En France, toutes les chauves-souris sont protégées suite à la loi de protection de la nature de 1976 : il est strictement interdit de les détruire, de les transporter ou de les commercialiser, ainsi que de détruire ou détériorer leurs habitats. Mais les dérangements durant l'hiver, la disparition de leurs gîtes de mise bas, l'utilisation trop

généralisée et mal maîtrisée de pesticides, s'additionnant à un faible taux de renouvellement des populations sont autant de

facteurs compromettant leur survie.

#### ...et conservons leurs milieux de vie

Préservons les terrains de chasse des chauves-souris (haies, vergers traditionnels, prairies de pâture, rivières bordées d'arbres...) ainsi que les gîtes où elles hibernent et se reproduisent (vieux arbres, combles, grottes...). Vous pouvez y contribuer, notamment en participant

à l'opération "Refuges pour les chauves-souris" qui consiste à promouvoir l'installation et le maintien de ces petits mammifères dans les bâtiments et les jardins. Plus d'infos sur l'opération sur www.sfepm.org/refugepourleschauvessouris.htm

Noctule commune





Noctule commune

A LIRE

Le Groupe Chiroptères de la SFEPM est un réseau

avec des coordinateurs régionaux. Ils agissent

en partenariat avec des associations (ou structures)

de bénévoles, structuré au niveau national

L'encyclopédie des chauves-souris d'Europe et d'Afrique du Nord Dietz C., Von Helversen O., Nill D., 2009, Delachaux et Niestlé, 400p.

Les chauves-souris de France, Belgique, Luxembourg et Suisse Arthur L., Lemaire M., 2015, Biotope,

Mèze (Collection Parthénope), MNHN, Paris, 2<sup>e</sup> éd., 544p.

Et sur internet :

http://www.sfepm.org http://www.museum-bourges.net/

Société Francaise pour l'Etude et la Protection des Mammifères 19 Allée René Ménard 18000 Bourges contact@sfepm.org 02 48 70 40 03

Relais local du Groupe Chiroptères SFEPM





### D'étonnants mammifères !

Les chauves-souris sont les seuls mammifères capables d'un vol actif. L'aile est une main transformée dont les longs doigts sous-tendent une membrane de peau souple et élastique. Ces mammifères nocturnes font partie des rares

animaux qui peuvent "voir avec leurs oreilles": ils chassent et s'orientent dans l'obscurité en utilisant les échos de leurs cris ultrasonores (les déplacements en trajets connus et en milieu ouvert se font à la vue).

#### 34 espèces en France

Les chauves-souris représentent un tiers des espèces de mammifères terrestres en France. Elles se répartissent en quatre familles : les Rhinolophidés avec un nez en forme de fer à cheval, les Molossidés dont le museau évoque celui d'un chien, les Minioptéridés au front bombé et les Vespertilionidés dont le faciès ressemble à celui d'une souris. Mais d'autres espèces sont encore vraisemblablement à découvrir : 1 en métropole et 1 en Corse au moins. > Petit Rhinolophe



En Europe, toutes les chauves-souris sont quasiexclusivement insectivores. Dès le soir, elles prennent le relais des oiseaux et peuvent consommer en une nuit près de la moitié de leur poids en insectes variés, tels les moustiques, les mouches ou encore les papillons de nuit dont beaucoup de chenilles se développent aux dépens des cultures. Elles sont donc très utiles!





## Laissez-les dormir

L'hiver, les insectes devenant inactifs, les chauves-souris ne trouvent plus de proies et entrent en léthargie. Pour cela, elles recherchent des gîtes frais à

température et humidité constantes, tels les grottes, les constructions souterraines, les arbres creux... Leur température corporelle s'abaisse considérablement et leurs rythmes cardiaque et respiratoire ralentissent. Elles sont alors très fragiles et tout dérangement peut leur être fatal en raison de la dépense d'énergie nécessaire au réveil.



## Une reproduction lente



Si l'accouplement a lieu en automne, la fécondation est différée et la gestation ne commence qu'au printemps. Les femelles se regroupent en colonies dans un gîte de mise bas: combles, arbres creux... Après deux mois de gestation en moyenne, chacune met bas, en été, un unique jeune (rarement 2). Après l'allaitement, à l'âge de 4 à 6 semaines, ce dernier apprend à voler et à chasser les insectes.

# Des **légendes** à la réalité

Ces mammifères inoffensifs sont encore victimes d'accusations injustes :

- · Dans les greniers, elles ne rongent pas les câbles électriques, ni les isolations.
- · Elles ne sont pas prolifiques.
- · Leur guano en Europe ne transmet aucune maladie. · Et bien sûr, elles ne s'accrochent pas dans les cheveux.



Réveil & départ des sites 'hibernation



Ovulation & gestation (55 à 75 jours)

> Oreillards gris

Naissance 1 à 2 jeunes



Allaitement (3 sem. à 1 mois)

Apprentissage émancipation

Dispersion des colonies de mise bas



Regroupement dans les gîtes d'hiver



Vie au ralenti. La température du corps s'équilibre avec celle du milieu ambiant

Période de transit

Période estivale

Période de transit

Hibernation

Mars

Avril

Mai

Juin

Juillet

**Août** 

Septembre

Octobre

Novembre

Décembre

Janvier

Février