

La réglementation

Afin d'assurer la survie des colonies de chauves-souris, les mesures suivantes ont été prises :

- les actions ou les travaux pouvant porter atteinte à la tranquillité ou à la survie des chauves-souris sont interdits,
- l'introduction d'espèces domestiques ou non-domestiques est interdite,
- l'accès aux combles est réglementé,
- l'apport de feux dans les combles du bâtiment est interdit,
- le traitement de la charpente des combles du bâtiment de la mairie devra être effectué avec une technique ne présentant aucun risque pour les chauves-souris.



● Localisation du site protégé par l'APPB

En bref



Arrêté préfectoral de protection de biotope « Chiroptères »

1D/3B/I/88 N° 386

Date : 22 février 1988

Commune concernée : Port-sur-Saône (Haute-Saône)

Objectif : sauvegarder les combles de la mairie

Faune protégée : le Grand murin et la Sérotine commune



Rappel

Ne pas manipuler les chauves-souris en raison de la réglementation et des problèmes sanitaires. Si nécessité, se munir de gants résistants.

L'intégralité de l'arrêté est téléchargeable sur le site :
www.franche-comte.developpement-durable.gouv.fr

Colonie de Sérotines communes / F. Schwaab



C O N T A C T S

DREAL Franche-Comté

Temis Center 3

17 E, rue Alain Savary - BP 1269 - F - 25005 BESANCON cedex

Tél : 03 81 21 67 00 - Fax : 03 81 21 69 99

Mél : dreal-franche-comte@developpement-durable.gouv.fr

Site web : www.franche-comte.developpement-durable.gouv.fr

DDT 70

24-26, boulevard des Alliés - BP 389 - F - 70014 VESOUL cedex

Tél : 03 63 37 92 00 - Fax : 03 63 37 92 02

Mél : ddt@haute-saone.gouv.fr

Site web : www.haute-saone.equipement-agriculture.gouv.fr

Les chiroptères

Arrêté préfectoral de protection de biotope
du 22 février 1988



Colonie de grands murins / F. Schwaab



Grand murin / N. Bilat



P R É F E T
D E L A H A U T E - S A O N E

Ministère de l'Écologie, du Développement Durable,
des Transports et du Logement

www.developpement-durable.gouv.fr

Qu'est ce qu'un arrêté préfectoral de protection de biotope ?

Un arrêté préfectoral de protection de biotope (APPB) est une mesure prise par le préfet pour protéger un milieu de vie abritant une ou plusieurs espèces animales et/ou végétales sauvages protégées. Il a pour objet de réglementer ou d'interdire l'exercice de certaines activités susceptibles de dégrader ou détruire le biotope.

■ Les objectifs

L'arrêté de protection de biotope a pour objectif la préservation des milieux naturels nécessaires à l'alimentation, à la reproduction, au repos ou à la survie des espèces animales ou végétales protégées par la loi.

Qu'est qu'un biotope ?

Un biotope est un milieu caractérisé par des facteurs physiques, chimiques, climatiques constituant l'environnement d'un ensemble d'êtres vivants. Ce biotope, le plus souvent naturel, peut être parfois artificiel (combles, mines, ...) dans la mesure où il constitue le lieu de vie d'une espèce.



Mairie Port-sur-Saône

Un APPB peut concerner plusieurs espèces et comprendre plusieurs sites géographiques élémentaires.

■ Les APPB en Franche-Comté

La région est reconnue au niveau national pour son implication dans la mise en œuvre de cet outil de protection. Elle compte une trentaine d'APPB, soit près de 300 sites élémentaires protégés représentant un peu moins de 1,7% du territoire régional (27 000 ha).

■ 5 grands réseaux en Franche-Comté

Cinq réseaux principaux regroupent les APPB de Franche-Comté :

- les falaises, corniches et pelouses,
- les grottes et mines,
- les ruisseaux,
- les forêts d'altitude,
- les zones humides.

Les combles de la mairie de Port-sur-Saône

L'arrêté du 22 février 1988 présente la particularité de protéger un milieu construit par l'homme. Il concerne les combles de la mairie de la commune de Port-sur-Saône qui abritent une colonie de chiroptères (chauves-souris) constituée majoritairement de Grands murins et de Sérotes communes.

Ces deux espèces affectionnent particulièrement les bâtiments et ont fait de ce grenier, un lieu d'estivage et de mise-bas.

La bonne étanchéité de la toiture et la fermeture de la porte d'accès permettent de conserver la chaleur, fortement appréciée par la colonie en période d'estivage. Les chauves-souris forment des essaims sur la poutre faîtière où elles prennent la position de repos. Lorsqu'elles quittent leur gîte, elles se déplacent essentiellement en direction du bois des Combes et vers la forêt du Chanois.



Sérotoine commune / F. Schwaab

Les chauves-souris en Franche-Comté

Comme toute région calcaire, la Franche-Comté est riche en cavités souterraines ; 9000 ont été recensées. Certaines abritent des chauves-souris et peuvent bénéficier d'une protection par la loi. La région accueille un des plus beaux peuplements de chiroptères avec 28 espèces présentes sur le territoire sur les 34 espèces connues en France. Particulièrement sensibles, les chauves-souris constituent un indicateur de la bonne qualité de l'environnement. L'arrêté ministériel du 23 avril 2007 protège 33 espèces présentes en métropole et leur biotope (sites de reproduction et de repos).

Le Grand murin

Carte d'identité

Famille : Vespertilionidés
Poids : 28 à 40 g
Longueur : 65 à 90 mm
Pelage : blanc gris sur le ventre et gris brun sur le dos

Comme l'ensemble des espèces de chiroptères présentes en France, le Grand murin bénéficie d'une protection par la loi. Avec une envergure allant de 35 à 43 cm, le Grand murin fait partie des plus grandes chauves-souris françaises.

■ Où le trouver?

En Europe, le Grand murin se rencontre de la péninsule ibérique jusqu'en Turquie. En France, il est présent dans pratiquement tous les départements. En Franche-Comté, la population est estimée à environ 8 000 individus, soit 10% de la population nationale avec des gîtes d'hibernation principalement en Haute-Saône et dans le Jura.

■ Son activité

Le Grand murin est une espèce plutôt sédentaire. Les individus entrent en hibernation de novembre à mi-mars. Leur gîte doit offrir une température comprise entre 7 et 12°C, une obscurité quasi totale et une grande tranquillité. C'est à la fin de l'hiver qu'ils quittent les sites d'hibernation pour les sites de mise-bas.

■ Sa reproduction

L'accouplement se fait dès le mois d'août et jusqu'au début de l'hibernation. Généralement, les femelles ne donnent naissance qu'à un seul jeune par an, durant le mois de juin.

■ Son alimentation

Insectivore, le régime alimentaire de cette chauve-souris est essentiellement constitué de gros insectes (hannetons, papillons...) et d'araignées. Les forêts feuillues et les milieux prairiaux constituent ses terrains de chasse favoris, situés entre 15 et 20 km.



Colonie de Grands murins / F. Schwaab

Références réglementaires

Les arrêtés préfectoraux de protection de biotope sont pris en application du Code de l'environnement (L.411-1 et 2, R.411-15 à R.411-17 et R.415-1).