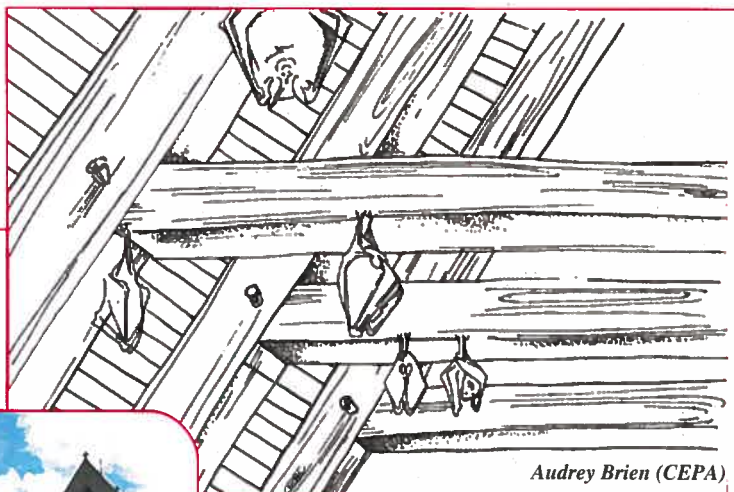




PICARDIE NATURE

AMÉNAGER LES CLOCHERS EN FAVEUR DES CHAUVES-SOURIS



POURQUOI PROTEGER LES CHAUVES-SOURIS?

Des espèces protégées par la loi

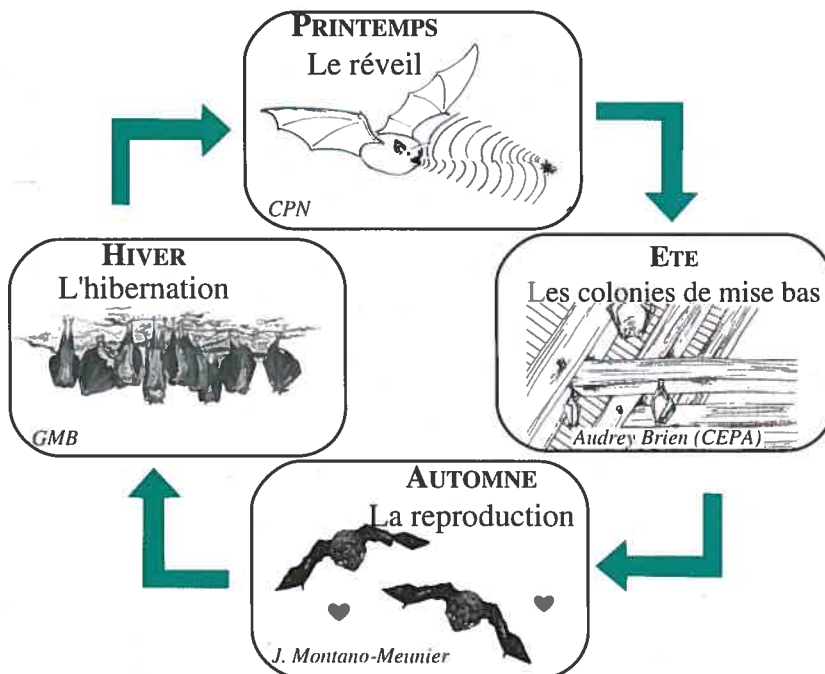
- En France : 34 espèces toutes protégées (Arrêté du 23 avril 2007)
- En Picardie : 21 espèces dont plus de la moitié sont menacée régionalement

Des régulateurs d'insectes

- Toutes les espèces européennes sont insectivores
- Leurs petites dents pointues sont adaptées à la capture d'insectes
- Les chauves-souris participent à la régulation des populations d'insectes dès la tombée de la nuit



Un cycle biologique fragile calé sur les saisons



La chasse aux légendes...

Les chauves-souris ne "grignotent" pas les charpentes
Elles ne s'emmêlent pas dans vos cheveux
Elles ne sucent pas du sang

Quelques espèces picardes



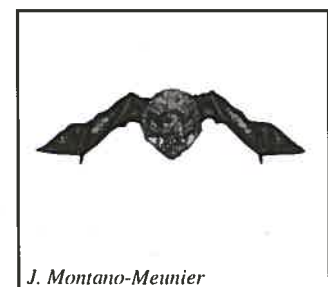
Vespertilion à oreilles échancrées



Grand murin



Vespertilion de Bechstein



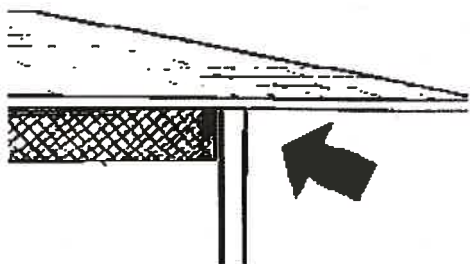
Petit rhinolophe

AMENAGEMENTS DES CLOCHERS ET COMBLES

Quels risques pour les chauves-souris ?

• Accès au gîte

Pose de grillages anti-pigeons, ravalement des façades, colmatage des interstices de maçonnerie, réfection des toitures, pose d'isolation.



Risques : condamnation des accès au gîte, mortalité de la colonie par emprisonnement

• Eclairage

éclairage des combles, éclairage des sorties de gîtes...

Risques : fuite de la colonie, sortie de gîte retardée par la lumière, risque de prédation augmentée...

• Traitement des charpentes

Traitement des boiseries contre les parasites

Risques : empoisonnement des chauves-souris par ingestion ou contact.

• Dérangements

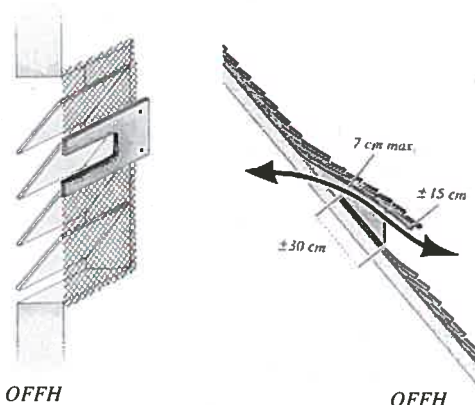
Travaux en période de présence des chauves-souris

Risques : départ de la colonie, enfermement dans les combles

Quelles solutions ?

• Accès au gîte

Maintenir les accès existants lors des travaux ou créer des accès spécifiques pour les chauves-souris (chiroptères...)



• Eclairage

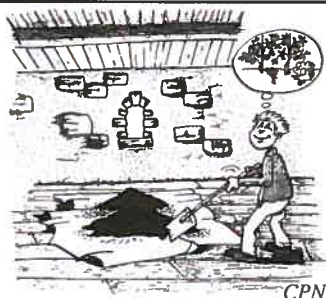
maintenir les accès dans l'obscurité (ou ne pas orienter les projecteurs vers les points de sortie des chauves-souris)

• Traitement des charpentes

Exclure les traitements en présence des chauves-souris (ou réaliser minimum 2 mois avant), préférer l'injection à la dispersion du produit, choisir des produits moins toxiques (les sels de Bore), remplacer les boiseries vermoulues par du bois non traité moins sensible aux attaques des insectes (chêne, douglas, cyprès...)

• Dérangements

Eviter tous travaux entre juin et septembre en période de présence des chauves-souris.



CPN

Que faire du guano ?

Le guano qui s'accumule dans les combles peut être récupéré grâce à des simples bâches posées au sol puis utilisé comme engrais!

SOS chauve-souris

Le SOS chauves-souris est là pour répondre à toute question liée à la cohabitation avec ces mammifères... Vous avez des inquiétudes, de la curiosité ou vous avez trouvé une chauve-souris blessée : contactez le 03 62 72 22 59

Sources des illustrations et bibliographie

- Coordination Mammalogique du Nord de la France (CMNF), photo de Murin à oreilles échancrées,
- Groupe Mammalogique Normand, anciennes carrières d'Orbec, 2p.
- Groupe Mammalogique Breton, Le refuge pour les chauves-souris, 20p.
- Romain LEGRAND, Cohabitation entre chauves-souris et humains : quelques exemples d'aménagement, 10 p.
- Le journal des clubs CPN (Connaître et Protéger la Nature), Sur les traces des chauves-souris & Protéger les chauves-souris, Cahier technique de la Gazette des Terriers n°105 & n°107
- Dessin de Jeanne Montano-Meunier, extrait de Inventaire de la faune de France, Nathan-MNHN, Paris, 1992.
- OFFH : Observatoire de la Faune, de la Flore et des Habitats (<http://biodiversite.wallonie.be>)



PICARDIE NATURE

Participer à l'amélioration des connaissances des chauves-souris de Picardie!

Faites nous remonter vos observations de chauves-souris dans vos habitations ! vous contribuez ainsi à améliorer nos connaissances sur ces espèces protégées.

Adresse postale : BP 50835

80008 AMIENS cedex

Secrétariat : tel. 03 62 72 22 50

email : faune@picardie-nature.org



Picardie Nature est soutenue financièrement par

