

C Chauves-souris Pipistrelles

C'est le genre de chauves-souris le plus commun en France. Les pipistrelles sont très petites (environ 4 cm pour le corps et la tête et une envergure de 18 à 23 cm pour un poids de 6 à 8 grammes). Ses oreilles sont petites et de forme triangulaire arrondies au bout. Leur couleur est entre le brun et le noir.^{1 2}

Des risques de confusion peuvent se rencontrer entre la Pipistrelle commune (*Pipistrellus pipistrellus*), la Pipistrelle de Nathusius (*Pipistrellus nathusii*) et celle de Savi (*Hypsugo savii*).

La Pipistrelle commune vit presque partout en Europe, ses populations vont jusqu'au Caucase. Elle est répandue en France, jusqu'en Corse. La Pipistrelle pygmée (*Pipistrellus pygmaeus*) est une espèce jumelle de la Pipistrelle commune qui ne s'en différencie que par ses ultra-sons.³



Source: OAB



Régule

• **Carpocapse des pommes et poires** *Cydia pomonella*

Saison	
Stade de développement	- de l'ennemi : Adulte ou Imago - du ravageur : Adulte ou Imago
Type trophique	Spécialiste
Mode d'action	Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante
Efficacité	MODEREE
Indice de fiabilité	☆☆☆☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.

• **Tordeuse orientale du pêcher** *Grapholita molesta*

Saison	
Stade de développement	- de l'ennemi : Adulte ou Imago - du ravageur : Ensemble du cycle
Type trophique	Polyphage
Mode d'action	Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante
Efficacité	MODEREE
Indice de fiabilité	☆☆☆☆
Commentaires	Taux de prédation non connu.



Impact des pratiques agricoles

Impact favorable

• Conservation des arbres à cavités

Période de réalisation

Effet(s) direct(s)

Indice de fiabilité

Références



Le maintien des arbres morts à cavités ou avec des fissures permet de créer des refuges pour les chauves-souris.

★★★★

¹ LPO Alsace, Nichoirs pour les espèces nocturnes., <http://www.vergers-benfeld-rhin.fr/>[...]

• Pose de gîtes à chauves-souris

Période de réalisation

Intensité

Effet(s) direct(s)



Lors de période où les chauves-souris sont actives à savoir de mars à novembre (différent des sites d'hibernation).

Les gîtes artificiels en bois sont utiles sur des sites pauvres en gîtes, mais ils ne concernent qu'un nombre limité d'espèces.

La pose de gîtes à chauves-souris permet de pallier le manque d'abris naturels et d'offrir au printemps des endroits chauds pour les femelles afin qu'elles mettent bas et élèvent leurs jeunes : toitures, derrières de volets, grottes, trous d'arbres, joints de mur, de pont.

Ces animaux ont la faculté de faire varier leur température interne pour s'adapter aux conditions environnementales. Ainsi, les gîtes sont nombreux car ils doivent être en adéquation avec les exigences thermiques des animaux au cours du cycle annuel: chauds durant l'élevage des jeunes, tempérés aux intersaisons et froids durant l'hibernation.

Indice de fiabilité

Références

★★★★

¹ LPO Alsace, Nichoirs pour les espèces nocturnes., <http://www.vergers-benfeld-rhin.fr/>[...]

• Pose de nichoirs

Période de réalisation

Effet(s) direct(s)

Indice de fiabilité

Références



La pose de nichoirs permet d'accueillir les chauves-souris et de pallier le manque d'abris naturels.

★★★★

¹ LPO Alsace, Nichoirs pour les espèces nocturnes., <http://www.vergers-benfeld-rhin.fr/>[...]

“ Références bibliographiques

¹ <http://www.corif.net/>[...]

² <http://www.onf.fr/>[...]

³ <http://www.onf.fr/>[...]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

