



# UN MOIS → une espèce



MENEZ  
L'ENQUÊTE!

Rhinolophe  
avec son petit

ESPÈCES  
PROTÉGÉES

## Les chauves-souris des caves



NE PAS  
DÉRANGER!

THOMAS CHEYREZY

ORDRE : CHIROPTERA

QUELQUES EXEMPLES

Nom vernaculaire :

Oreillard & Rhinolophe

Nom latin :

*Plecotus sp* & *Rhinolophus sp.*

Nom Picard : Cacat'soris

MORPHOLOGIE

Oreillards : a de grandes oreilles, 6 cm.

Rhinolophes : s'enroulent dans ses ailes lorsqu'ils sont suspendus.

CHIFFRES CLÉS



34 espèces  
8 menacées



23 espèces  
6 menacées

### OÙ LES CHERCHER ?

Dès que les températures baissent, les chauves-souris recherchent un endroit pour hiberner. Elles ont besoin d'une température stable et d'une humidité constante. Par exemple, les caves sont de très bons gîtes d'hibernation. **Attention cependant à ne pas les déranger pour ne pas nuire** à leur survie. Il faut donc éviter de les éclairer, de faire du bruit, de s'approcher... **afin de ne pas les réveiller.**

### QUE MANGENT-ELLES ?

Ces espèces sont exclusivement insectivores. Elles sont capables de capturer des insectes en plein vol, posés sur des feuilles ou encore à la surface de l'eau. Ce sont des insecticides naturels ! D'ailleurs elles sont actives de mars à octobre, tout comme leurs proies.

### MENACES ET PROTECTION

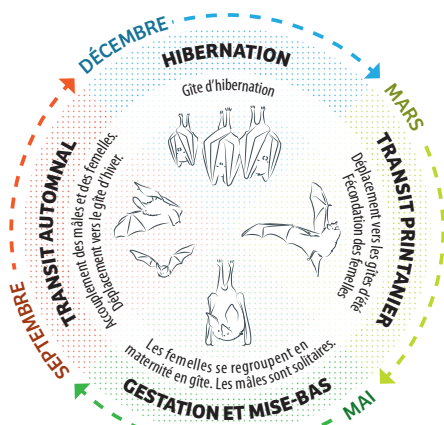
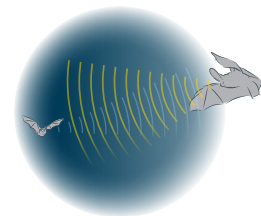
Toutes les chauves-souris sont menacées par de nombreux facteurs comme l'agriculture intensive, l'aménagement des combles, l'abattage des arbres gîtes... Vous pouvez mener chez vous des actions de protection ! Rendez par exemple vos caves et greniers accessibles et réalisez de petits aménagements qu'elles pourront utiliser toute l'année. (Cf ressources : <https://urlz.fr/bnsY>)

Le label «Refuge pour les chauves-souris» valorise les actions citoyennes de protection des espèces menacées.

Pour en savoir plus, contactez-vous 03 62 72 22 59 (taper 3) ou [info.chiro@picardie-nature.org](mailto:info.chiro@picardie-nature.org).

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Les chiroptères sont les seuls mammifères capables de voler. Les espèces se repèrent grâce à l'écholocation. Elles émettent des ondes sonores très rapides et directionnelles qui vont rebondir sur les objets environnants et revenir sous forme d'échos à leur oreilles chez les oreillard et à leur nez chez les rhinolophes.



Cycle biologique d'un Chiroptère

Je contribue sur  
[enquetes.clicnat.fr](https://enquetes.clicnat.fr)



PICARDIE NATURE

233 rue Eloi Morel - 80000 Amiens

Tél. 03 62 72 22 53 | [www.picardie-nature.org](http://www.picardie-nature.org)



« l'observatoire faune en Picardie » et « l'opération faune protégée et bâtiments » sont cofinancés par le FEDER dans le cadre du programme opérationnel FEDER - FSE pour la Picardie



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

Établissement public du Ministère chargé du développement durable

