

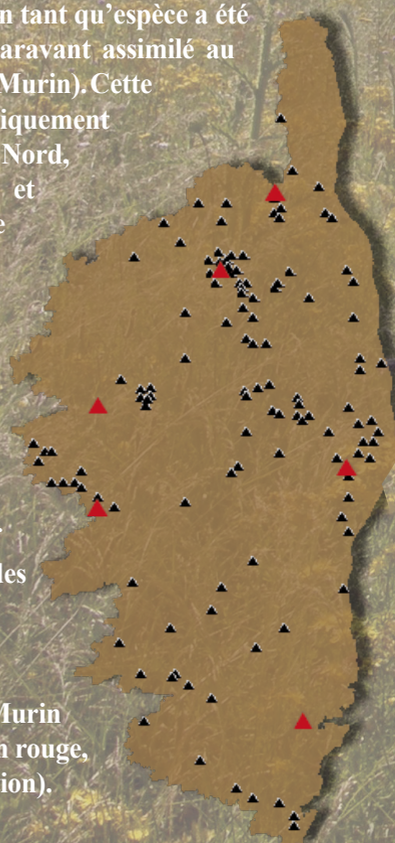
GÉNÉRALITÉS

Avec 22 espèces observées à ce jour, la Corse est l'île de méditerranée occidentale la plus diversifiée du point de vue des chauves-souris. Toutes les espèces d'Europe sont insectivores (une seule peut dévorer plus de 1000 moustiques par nuit).

Elles sont toutes protégées par l'arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des mammifères terrestres protégés et les modalités de leur protection en application des articles L. 411-1 à L. 412-1 et R.411-1 à R. 412-7 du code de l'environnement.

Le Murin du Maghreb en tant qu'espèce a été découvert en 2000 (auparavant assimilé au Grand Murin ou au Petit Murin). Cette chauve-souris est uniquement présente en Afrique du Nord, en Sardaigne, à Malte et en Corse et est classée vulnérable au niveau national et régional. Le Groupe Chiroptères Corse a mené une étude de radiopistage durant 3 années afin de mieux connaître l'écologie de l'espèce, préalable à tout objectif de préservation des populations.

Carte de répartition du Murin du Maghreb en Corse (en rouge, les colonies de reproduction).



LE GROUPE CHIROPTÈRES CORSE

Association créée en 1989, agréée Protection de la Nature, le Groupe Chiroptères Corse étudie et protège les chauves-souris.

<http://www.chauvesouriscorse.fr>
Contacts SOS Chauves-souris : 04.95.47.45.94

chauves.souris.corse@free.fr
delphine.rist@wanadoo.fr

7 bis rue du colonel Feracci
BP 35 20250 CORTE

Un Programme Régional de Conservation des Chiroptères a été mis en place en partenariat avec l'Office de l'Environnement de la Corse et la Direction Régionale de l'Environnement.



Photos: L. Arthur, Y. Le Bris, O. Broussouloux, Y. Peyrard,
© 2011 GCC



LES CHAUVES-SOURIS DE CORSE

MURIN DU MAGHREB

- MOLOSSE DE GESTONI - RHINOLOPHE EURYALE
- GRAND RHINOLOPHE - PETIT RHINOLOPHE
- PIPISTRELLE COMMUNE - PIPISTRELLE PYGMÉE
- PIPISTRELLE DE KÜHL - MURIN À OREILLES ÉCHANCRÉES
- MURIN À MOUSTACHES - MURIN DU MAGHREB
- MURIN DE CAPACCINI - MURIN DE DAUBENTON
- MURIN DE BECHSTEIN - MURIN DE NATTERER
- NOCTULE DE LEISLER - GRANDE NOCTULE
- BARBASTELLE - OREILLARD GRIS - OREILLARD ALPIN
- MINIOPTEÈRE DE SCHREIBERS - VESPÈRE DE SAVI
- SÉROTINE COMMUNE

Rhinolophe euryale - Grand Rhinolophe - Pipistrelle commune - Pipistrelle pygmée - Pipistrelle de Kühl - Molosse de Cestoni
 Murin à moustaches - Murin du Maghreb - Murin de Capaccini - Murin de Daubenton - Murin de Bechstein - Murin de Natterer

LE MURIN DU MAGHREB

Myotis punicus

UNE RÉPARTITION À ÉCLAIRCIR

Avec 6 colonies de mises-bas recensées, la population de Murins du Maghreb est estimée à environ 4000 individus, l'été tout au moins. En effet, hormis quelques individus épars, les cavités de Corse n'abritent pas de colonie d'hibernation.

En été, les mâles, généralement solitaires, sont couramment observés en joints de ponts ou de voûtes.



GÎTES : CAVITÉS EN TOUS GENRES

En colonies de mise-bas, les essaims de Murins du Maghreb peuvent s'installer aussi bien au plafond d'une grotte que d'une cave. Jusqu'à 500 femelles sont dénombrées dans la grotte de Saint-Florent. Cette chauve-souris ne dédaigne pas la compagnie des autres espèces cavernicoles telles que les Minioptères de Schreibers ou les Murins de Capaccini.

Les plafonds en hourdis présentant des traces de suint signalent sans conteste la présence de cette espèce.

LES DENTS DE LA PRAIRIE

Le Murin du Maghreb survole à quelques mètres du sol des milieux ouverts variés à la recherche de ses insectes favoris : criquets et sauterelles, tipules, coléoptères, qu'il repère principalement à l'écoute. Lorsqu'il capture une grosse proie, il se pose dans un arbre ou un bâti le temps de la décortiquer. Il peut parcourir de grandes distances (17 km) pour rejoindre des zones de prés pâturés ou des vergers.



Transit printanier

Reproduction

Transit automnal

Hibernation

Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept Oct Nov Déc Janv Fév



les femelles se rassemblent dans divers types de cavité pour mettre bas leur unique petit

les colonies se dispersent dès l'envol des jeunes et il n'y a pas de gîte de transit connu



seuls quelques individus épars sont visibles durant l'hibernation, le plus souvent au plafond d'une grotte