



Les 31 chiroptères du Royaume

L'ordre des chiroptères regroupe des mammifères volants, communément appelés chauves-souris, «Tair el Lile» ou «Ouatouate» en Arabe. « Au Maroc, il en existe une trentaine d'espèces qui se nourrissent toutes d'insectes. Pendant une nuit, une chauve-souris de taille moyenne peut consommer entre 400 et 600 moustiques. Ces mammifères jouent un rôle important dans la lutte contre les insectes nuisibles pour l'homme, le bétail et l'agriculture », a indiqué El Ayachi Sehhar, enseignant chercheur à l'Institut agronomique et vétérinaire (IAV) Hassan II à Rabat. Conscients de leur rôle important dans l'équilibre de la chaîne écologique, les pays européens aident les chauves-souris à trouver refuge à travers des initiatives de création de dortoirs spéciaux pour héberger ces petits mammifères volants. Toujours dans ces pays, les responsables prennent en compte ces bêtes nocturnes dans les plans d'aménagement forestier. En revanche dans notre pays, cette prise de conscience tarde à voir le jour. Plus grave, les chauves-souris font l'objet d'un grand massacre. « Le drame des chauves-souris, c'est leur utilisation dans la pharmacopée traditionnelle telle que la sorcellerie. Pour alimenter la demande, la plupart des grottes du plateau central (Zhiliga, Oulmès et Roumani) sont totalement épuisées », a ajouté M. Sehhar. Autres problèmes dont souffrent ces mammifères, la destruction de leurs habitats naturels à cause notamment de De même, l'usage des pesticides qui tuent les insectes servant de nourriture et les campagnes de démoustication sont aussi fatals pour les chauves-souris. Face aux menaces qui

guettent les chauves-souris, ces petits mammifères bénéficient d'un statut d'espèces protégées garanti par la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES), ce qui n'est pas le cas au Maroc. » (source extrait) Avec près d'un millier d'espèces, c'est l'ordre de mammifères le plus nombreux après celui des rongeurs, auquel il est parfois associé. Ces animaux, comme les Cétacés, sont souvent capables d'écholocation. Au Maroc, les chiroptères appartiennent tous au Sous-ordre des MICROCHIROPTERA et font respectivement partie de 7 familles: RHINOPOMATIDAE (2 rhinopomes), EMBALLONURIDAE (1 taphien), NYCTERIDAE (1 nyctere), RHINOLOPHIDAE (5 rhinolophes), HIPPOSIDERIDAE (1 rhinolophe et 1 trident), MOLOSSIDAE (2 molosses), VESPERTILIONIDAE (5 murins, 4 pipistrelles, 1 vespère, 3 noctules, 1 barbastelle, 1 minioptère, 3 oreillards).
 Ordre: CHIROPTERA Sous-ordre des MICROCHIROPTERA Famille: RHINOPOMATIDAE *Rhinopoma microphyllum* Grand Rhinopome *Rhinopoma hardwickei* Petit Rhinopome Famille: EMBALLONURIDAE *Taphozous nudiventris* Taphien à ventre nu Famille: NYCTERIDAE *Nycteris thebaica* Nyctere de la Thebaïde Famille: RHINOLOPHIDAE *Rhinolophus ferrumequinum* Grand Rhinolophe fer à cheval *Rhinolophus hipposideros* Petit Rhinolophe fer à cheval *Rhinolophus euryale* Rhinolophe euryale *Rhinolophus de Mehely* *Rhinolophus blasii* Rhinolophe de Blasius Famille: HIPPOSIDERIDAE *Hipposideros caffer* Rhinolophe de Cafrerie *Asellia tridens* Trident Famille: VESPERTILIONIDAE *Myotis mystacinus* Murin à moustaches *Myotis emarginatus* Murin à oreille échancrée *Myotis nattereri* Murin de Natterer *Myotis capaccinii* Murin de Capaccini *Myotis punicus* (= *M. blythi*) Petit Murin du Maghreb *Pipistrellus pipistrellus* Pipistrelle commune *Pipistrellus kuhli* Pipistrelle de Kuh *Pipistrellus deserti* (= *Pipistrellus kuhli deserti*) Pipistrelle du désert *Hypsugo savii* (= *Pipistrellus savii*) La Vespère de Savi *Pipistrellus rueppelli* Pipistrelle de Ruppell (*Nyctalus noctula*)+++ *Nyctalus noctula* *Nyctalus leisleri* Noctule de Leisler *Nyctalus lasiopterus* Grande Noctule *Eptesicus serotinus* (= *Eptesicus isabellinus*) La Sérotine commune *Barbastella barbastellus* Barbastelle *Plecotus teneriffae* (= *P. austriacus*) Oreillard gris *Otonycteris hemprichi*. Syn.: *Plecotus auritus saharae* Oreillard d'Hemprich *Miniopterus schreibersi* Minioptère Famille: MOLOSSIDAE *Tadarida teniotis* Molosse de Cestoni *Tadarida aegyptiaca* Molosse d'Egypte Documentation supplémentaire: Nouvelles données sur la répartition des Chiroptères dans le Maroc oriental (années 2007 à 2009)
 -Thibault DIEULEVEUT, Vincent LIERON & Yves HINGRAT- Inventaire des Chiroptères de l'arrière-pays du port Tanger-Méditerranée (Nord-Ouest du Maroc)
 -Vincent LIERON, Eric POULOUIN, Mohamed AMEZIAN, Abdeljebbar QNINBA & Michel THEVENOT Si vous remarquez une erreur ou imprécision nous vous prions de bien vouloir nous le signaler afin de nous aider à améliorer et actualiser notre contenu. Merci. Source web par ecologie