

Les mammifères de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Un ouvrage de référence



Contacts presse

► LPO PACA - Manon ROLET

Tél. : 04.90.74.10.55

manon.rolet@lpo.fr

<http://paca.lpo.fr>



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Provence-Alpes-Côte d'Azur

► GECEM - Frank DHERMAIN

Tél. : 04.91.26.72.25

frank.dhermain@wanadoo.fr

www.gecem.org



► GCP – Fanny ALBALAT

Tél. : 09.65.01.90.52

gcp@gcprovence.org

www.gcprovence.org



Communiqué de presse

Le 21 juin 2016

L'Atlas des Mammifères de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur vient de sortir !

Cet Atlas inédit est le fruit de six années de collaboration entre le Groupe Chiroptères de Provence (GCP), le Groupe d'Etude des Cétacés de Méditerranée (GECEM) et l'association locale de la LPO en région Provence-Alpes-Côte d'Azur (Ligue pour la Protection des Oiseaux). Edité chez Biotope, l'Atlas des Mammifères de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur réunit 114 espèces de mammifères présentes dans la région sur les 130 que compte le territoire national. Chaque monographie répertorie les statuts réglementaires, les mesures, la répartition, l'écologie, l'état de conservation, les historiques et la tendance des populations. Et pour illustrer le tout, de remarquables photographies et dessins ont été réalisés pour chacune des espèces, finement cartographiées.

Accessible à tous, la base de données en ligne www.faune-paca.org, a fourni la plupart des informations utilisées pour les mammifères terrestres non volants de cet ouvrage. Pour les chauves-souris et les mammifères marins, les bases de données utilisées sont principalement celles des deux associations partenaires. Chaque information a été vérifiée par les spécialistes des différents taxons, afin de garantir la viabilité de la base de données.

Jusqu'à présent, la région Provence-Alpes-Côte d'Azur ne disposait que de 3 atlas mammalogiques : « L'atlas des mammifères sauvages de France » de la SFEPM paru en 1984, « Faune sauvage des Alpes du Haut-Dauphiné » du Parc National des Ecrins et du CRAVE paru en 1995, et « Mammifères de Camargue » de Poitevin *et al.* paru en 2010. Les nouvelles données mises à jour donnent une vue d'ensemble actualisée sur la présence des mammifères dans la région.

Exemple de monographie

Le Globicéphale noir

Globicephala melas (Trall, 1809)

Ordre des Cétacodactyles
Famille des Delphinidés

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Liste rouge UICN : données insuffisantes 2006 (mondiale)
(Taylor et al., 2003), données insuffisantes 2006 (Méditerranée)
(Notarbartolo & Irlin, 2010)

RÉPARTITION
Le Globicéphale noir est présent dans les eaux froides et tempérées de l'Atlantique Nord et de la Méditerranée occidentale, avec une forme distincte (espèce ?) largement répandue dans l'Indo-Pacifique sud (Wang et al., 2014). Il est fréquent en mer d'Alger et en Catalogne, plus rare ailleurs, les observations se concentrant principalement en fin d'été dans le bassin Liguro-provençal, le plus souvent au large sur des fonds de plus de 2000 m (D. Nave, 1983 ; Podesta et al., 1988 ; Bompar, 2000 ; Praca & Gennier, 2003). Il faut statistiquement parcourir plus de 1000 km en situation d'effort pour rencontrer un de ces groupes (Laran et al., 2010a).

Mesures
Longueur maximale des individus adultes en France méditerranéenne (pod2) : 4 m [3], 5 m [2].
Dans la littérature : jusqu'à 5,5 m [3], pour une masse de 1,5 tonne.
Nouveau-né : 1,75 m pour 75 kg.




ÉCOLOGIE
Tels sociaux, leurs groupes rassemblent plusieurs dizaines d'individus (moins de 30 en moyenne en Méditerranée) (Laran et al., 2010a), mais parfois une centaine (Bompar, 2000), voire des milliers ailleurs, y compris en troupes plurigénérationnelles (Bompar et al., 1998). Souvent, un groupe important est entouré à distance par d'autres bandes de dizaines d'individus. La cohésion sociale est à l'origine de spectaculaires échouages en masse, mais en Méditerranée : 72 individus échoués en septembre 1827 à Colli (Corse) ; 150 à Majorque le 21 décembre 1860, etc. (Compagno, 1987 ; Bompar, 2000). Du 11 au 13 novembre 1997, une troupe de 17 Globicéphales noirs resta dans le fond du golfe de Saint-Tropez, attendant à quelques mètres du rivage. Toutes les manœuvres pour les repousser vers le large échouèrent. Le 13 novembre, le cadavre d'une femelle récemment décollée fut découvert, alors que la troupe avait spontanément nagé le long. Andino l'accompagna jusqu'à ses derniers soupirs (Bompar, 2003).

Ils se nourrissent surtout de céphalopodes mésopélagiques* (95%) et de poissons (5%) (Astruc & Baudruin, 2009). Ces prises peuvent être capturées jusqu'à 600 m de fond mais la zone des 100-300 m est la plus exploitée. La pêche est surtout nocturne, le groupe se reposant longuement en surface en journée (Helmi et al., 1992 ; Praca & Gennier, 2006 ; Visser et al., 2014).

La maturité sexuelle est atteinte vers 5-10 ans pour les femelles et 10-15 ans pour les mâles. En Méditerranée, des accouplements ont été observés durant l'été et l'automne. La durée de gestation est de 14,5-15 mois et des nouveau-nés sont nés de mars à octobre. La longévité est difficile à estimer pour les deux sexes : 40-50 ans pour les mâles ; 40-70 ans pour les femelles. Les groupes ont une structure matriarcale ; en quaiet temporairement le rôle femelle pour se reproduire, les mâles assurent le brassage génétique (Bompar et al., 1998).

ÉTAT DE CONSERVATION
En Méditerranée, la seule cause de mortalité clairement identifiée est la capture accidentelle dans les filets maillants (16% des cas, données RNE - GEMM). D'autres facteurs comme la surpêche, des épaves de mortelles virus* et la pollution affectent probablement ce prédateur en haut de la pyramide alimentaire et à longévité importante. Les Globicéphales de Méditerranée présentent des concentrations de polluants plus élevées que les autres espèces de même occasion, et que celles des Globicéphales de l'Atlantique (Tavecchio & Ody, 2012).

HISTORIQUE ET TENDANCES
En l'absence de recensement de la population méditerranéenne, aucune tendance évolutive ne peut être mise en évidence.

Frank Dharmah & Jean-Michel Bompar



302 Les mammifères de France-Alpes-Côte d'Azur

© Frank Dharmah

Caractéristiques

ISBN : 978-2-36662-179-2 | Format : 21 x 29.7 cm | Nombre de pages : 344

Prix public : 39 € TTC | Parution : Juin 2016

Pour le commander

www.lpo-boutique.com

www.biotope-editions.com

