

# 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](mailto: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](mailto:frank.dhermain@wanadoo.fr)

[www.gecem.org](http://www.gecem.org)



### ► **GCP** - Fanny ALBALAT

Tél. : 09.65.01.90.52

[gcp@gcprovence.org](mailto:gcp@gcprovence.org)

[www.gcprovence.org](http://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](http://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* (Travers, 1809)

Ordre des Cétacodactyles  
Famille des Delphinidae

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Liste rouge IUCN : données insuffisantes 2008 (mondiale).  
(Taylor et al., 2008), données insuffisantes 2006 (Méditerranée).  
(Neteret et al. & Birken, 2009).

**RÉPARTITION**  
Le Globicéphale noir est présent dans les eaux Indien et tempérées du Pacifique Nord et de la Méditerranée orientale, avec une limite distale (espèce) l'Europe et l'Australie dans l'Indochine et l'Asie et l'Asie et l'Australie, les observations se concentrant principalement en fin d'été dans le bassin Ligurien-péninsul, le plus souvent au large sur des fonds de plus de 2000 m (D'Andrea, 1983; Pustet et al., 1983; Bompard, 2000; Prada & Genmer, 2003). Il faut systématiquement parcourir plus de 1000 km en australe pour rencontrer un de ces groupes (Laran et al., 2010).

**Measures**  
L'espèce est protégée dans les eaux étrangères en France méditerranéenne (code) à 6 m (1), 5 m R).  
Dans la strate : jusqu'à 120 m (1) pour une masse de 1,5 tonnes.  
Houleux : 125 m pour 75 kg.



**ECOLOGIE**  
Tels sociaux, leurs groupes ressemblent plusieurs dizaines d'individus (moins de 20 en moyenne en Méditerranée [Laran et al., 2004]), mais parfois une centaine (Bompard, 2000), avec des milliers d'individus y compris en troupeau plurigénéalogiques (Bérnard 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 débouages en masse, rares en Méditerranée : 72 individus débouchés en septembre 1827 à Calvi (Corse) ; 150 à Marseille le 21 décembre 1869, etc. (Companys, 1867; Bompard, 2000). Du 11 au 13 novembre 1989, une troupe de 17 Globicéphales noirs reste coincée le long du golfe de Saint-Tropez (Var) et attend l'ouverture de la saison de la chasse des marins-pêcheurs pour se débrouiller le long de l'acheminement. Le 13 novembre, le cadavre d'une femelle énormément décharnée fut découvert, alors que la troupe avait sporadiquement quitté le long. Avait-elle accompagné l'expédition jusqu'à ses derniers apôts ? (Bompard, 2000).

Il se nourrit surtout de céphalopodes céphalopages\* (95%) et de poissons (5%) (Auzet & Beaubrun, 2003). Ces préys peuvent être capturés jusqu'à 600 m de fond mais la zone des 100-300 m est la plus exposée. La pêche est surtout nocturne, le groupe se reposant longuement sur la surface en journée (Bérard et al., 1992; Laran & Gómez, 2003; Bompard, 2000).

La longévité possiblement est supérieure à 50 ans pour les femelles et 12-18 ans pour les mâles. En Méditerranée, des accouplements ont été observés durant l'été et l'automne. La période gestation est de 10,5-11 mois et des naissances sont notées de mars à octobre. La longévité est différente pour les deux sexes : 40-50 ans pour les mâles ; 60-70 ans pour les femelles. Les groupes ont une structure matricielle : en quittant temporairement le clan familial pour se reproduire, les mâles assurent le brassage génétique (Bérard et al., 1998).

**ÉTAT DE CONSERVATION**  
En Méditerranée, la seule cause de mortalité clairement identifiée est la capture accidentelle dans les filets marins (16% des cas, données INN GECM). D'autres facteurs comme la surpêche des épizooties de morbillivirus et l'apiculture affectent également ce phénomène en raison de la présence d'abeilles et à longue distance. La débouchée de nombreux cours d'eau et de prélèvements des concentrations de polluants plus élevées que les autres espèces du même ordre et que celles des Globicéphales d'Atlantique (Tasciotti & Oly, 2012).

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

Frank Dhurmail & Jean-Michel Bompard

302 Les Mammifères de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Le Globicéphale noir 303

## 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](http://www.lpo-boutique.com)

[www.biotope-editions.com](http://www.biotope-editions.com)



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



Crédit Mutuel  
LA banque à qui parler  
[www.creditmutuel.fr](http://www.creditmutuel.fr)

LAFARGE