

# Les mammifères de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Un ouvrage de référence



## Contacts presse

### ► LPO PACA

**Manon ROLET**

La LPO PACA, Château de l'environnement, 84480 Buoux

Tél. : 04.90.74.10.55

Port. : 06 17 91 80 06

Email : [manon.rolet@lpo.fr](mailto:manon.rolet@lpo.fr)

### ► GECEM

**Frank DHERMAIN**

Tél. : 04.91.26.72.25

Email : [frank.dhermain@wanadoo.fr](mailto:frank.dhermain@wanadoo.fr)

### ► GCP

**Fanny Albalat**

Groupe Chiroptères de Provence, 4 les Bréguières, 84220 Saint Pantaléon

Tel : 09.65.01.90.52

Email : [fanny.albalat@gcprovence.org](mailto:fanny.albalat@gcprovence.org)

## Communiqué de presse

Le 25 mai 2016

### Atlas des Mammifères de PACA

**Un nouvel Atlas des mammifères de la région PACA vient d'être réalisé.**

Après 6 ans de collaboration avec le GCP (Groupe de Chiroptère de Provence) et le GECEM (Groupe d'Etude des Cétacés de Méditerranée) la LPO PACA a créé cet ouvrage réunissant des photos et illustrations claires et de grande qualité.

L'ensemble des mammifères de Provence et des Alpes, dont les cétacés, sont traités, soit 114 espèces sur les 130 que compte la France. Sur chacune des espèces nous avons décrit le statut, la répartition, les caractéristiques morphologiques, l'écologie, l'état de conservation et l'historique de ces mammifères.

Avant cette création nous ne disposions pour la région PACA que de deux atlas mammalogiques : « L'atlas des mammifères sauvages de France » de la SFPEM paru en 1984 et de « Faune sauvage des Alpes du Haut-Dauphiné (Tome 1) » du Parc National des Ecrins et du CRAVE paru en 1995.

Les nouvelles données mises à jour depuis lors donneront une vue d'ensemble actualisée de la présence des mammifères dans la région.

La base de données en ligne <http://www.faune-paca.org> accessible à tous a fourni la plupart des données utilisées dans ce livre. Chaque donnée a été vérifiée par les spécialistes des différents taxons, afin de garantir la viabilité de la base de données.

### Caractéristiques

ISBN : 978-2-36662-179-2 | Format : 21 x 29.7 cm | Nombre de pages : 344  
 Prix public : 39€ ttc | Parution : Juin 2016

## Exemple de monographie

### Le Globicéphale noir

*Globicephala melas* (Traill, 1809)

Ordre des Cétartiodactyles  
Famille des Delphinidae

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
 Liste rouge UICN : données insuffisantes 2008 (mondiale)  
 (Taylor et al., 2008), données insuffisantes 2008 (Méditerranée)  
 (Méditerranée & Glikson, 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'Éthiopie au sud (Wang et al., 2014). Il est très souvent en mer d'Ibiza 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. Naisle, 1983 ; Podesta et al., 1991 ; Bompar, 2000 ; Fraca & Gonnier, 2008). Il faut statistiquement parcourir plus de 1300 km en situation d'effort pour rencontrer un de ces groupes (Laran et al., 2013a).

**Mesures**  
 Longueur maximale des individus capturés en France méditerranéenne (n=2) : 4 m [L], 5 m [D].  
 Dans la Sibirie : jusqu'à 6,50 m [L] pour une masse de 1,5 tonne.  
 Nouveau-né : 1,75 m pour 75 kg.



**ÉCOLOGIE**  
 Très sociables, 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 (Bernard 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, rares en Méditerranée : 72 individus échoués en septembre 1827 à Colli (Corse) ; 150 à Mayaguez le 21 décembre 1890, etc. (Compagnon, 1867 ; Bompar, 2002). Du 11 au 13 novembre 1909, une troupe de 17 Globicéphales noirs resta dans le fond du golfe de Saint-Tropez. Avait-elle quelques mètres de profondeur ? Toutes les manœuvres pour les repousser vers le large échouèrent. Le 10 novembre, le cadavre d'une femelle récemment déboisée fut découvert, alors que la troupe avait spontanément remonté le long. Avait-elle accompagné l'ajoutisme jusqu'à ses derniers jours ? (Bompar, 2002).

Ils se nourrissent surtout de céphalopodes mésopélagiques\* (P50) et de poissons (58) (Auzac & Baudry, 2005). Ces proies 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 (Ridini et al., 1972 ; Fraca & Gonnier, 2008 ; Visser et al., 2014).

La maturité sexuelle est atteinte vers 8-10 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 durée de gestation est de 14,5-16 mois et des mammelles sont visibles dans le ventre. 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 matrilinéaire ; en quittant temporairement le clan familial pour se reproduire, les mâles assurent le brassage génétique (Bernard et al., 1998).



© Frank Durieux



© Jean-Michel Bourge

302 Les Mammifères de France Alpes-Côte d'Azur

Le Globicéphale noir 303



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

