

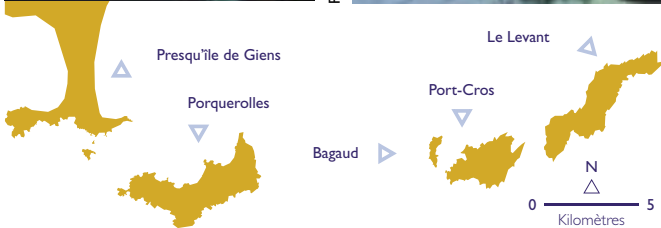
## → Un site de première importance



P. Robert © PNPC



© DR



Pendant la période cruciale de la **reproduction**, les îles d'Hyères abritent près de **90% de la population française de Puffin yellowouan** et près de **25% de celle du Puffin cendré**. Quelques couples d'Océanites tempêtes et de Cormorans huppés pourraient nicher sur les îles. En France, les îles de Marseille et la Corse sont leurs seuls autres sites de reproduction.

## → Des menaces multiples

Caractérisées par un faible dynamisme reproducteur (un œuf par an) ces espèces sont d'autant plus menacées par les impacts directs et indirects des activités humaines.



E Bonnaud © IMEP-CNRS

**Les prédateurs introduits** (chats et rats) consomment des oiseaux et des œufs.



M. Lascève © LPO

**La fréquentation humaine** induit une érosion des sols et du dérangement.



© Cédre

**Les pollutions domestiques** et les dégazages dérèglent la biologie des oiseaux.



© C. Duhem

**La pêche professionnelle** entraîne des captures accidentelles (filets et palangres).

## → Des actions pour protéger

Des actions sont menées pour pérenniser les populations d'oiseaux marins présentes sur l'archipel des îles d'Hyères.



K. Bourgeois © IMEP/CNRS

**Suivi des populations :** cartographie des colonies, étude du succès de reproduction.



M. Lascève © LPO

**Etudes scientifiques :** prises de mesures biométriques, baguage, étude du régime alimentaire.



E. Bonnaud © IMEP/CNRS

**Actions de conservation :** installation de terriers, contrôle des prédateurs introduits.



M. Gollard © LPO

**Sensibilisation du public :** expositions, conférences, site internet, publications, diaporama.

## → Une protection concertée

La Ligue pour la Protection des Oiseaux, l'Institut Méditerranéen d'Ecologie et de Paléocologie – CNRS, le Parc national de Port-Cros et leurs partenaires travaillent ensemble pour la conservation de ces espèces.



Aidez nous à protéger les oiseaux marins en nous envoyant vos observations !

Informations : LPO PACA - Rond-point Beauregard  
83400 Hyères-les-Palmiers | 04.94.12.79.52 | [www.puffin-hyeres.org](http://www.puffin-hyeres.org)



Puffin cendré © J-M Bompard

Illustration © N. Müller-Sbriglio

CONSERVATION  
DES PUFFINS  
SUR LES ÎLES D'HYERES



ENSEMBLE PROTÉGEONS LES OISEAUX MARINS

[www.puffin-hyeres.org](http://www.puffin-hyeres.org)

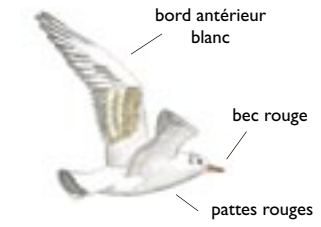


## Les oiseaux marins des îles d'Hyères



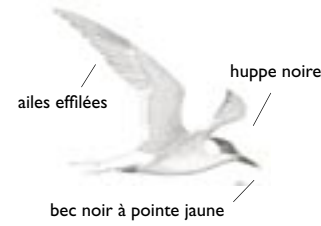
### Goéland leucopéé

*Larus michahellis*  
Yellow-legged Gull  
Espèce commune très opportuniste, plumage brun-roux chez les jeunes.



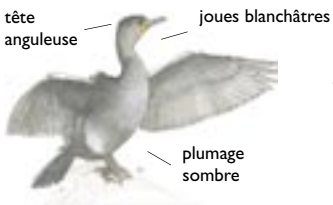
### Mouette rieuse

*Larus ridibundus*  
Black-headed Gull  
Capuchon chocolat en été, tâche grise derrière l'œil en hiver.



### Sterne caugek

*Sterna sandvicensis*  
Sandwich Tern  
Capture les poissons en plongeant après un vol stationnaire.



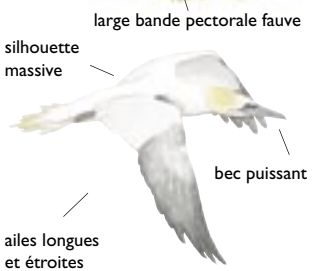
### Grand Cormoran

*Phalacrocorax carbo*  
Great Cormorant  
Obligé de faire sécher son plumage perméable au soleil.



### Tadorne de Belon

*Tadorna tadorna*  
Common Shelduck  
Une fois éclos les poussins se regroupent en crèche.



### Fou de Bassan

*Morus bassanus*  
Northern Gannet  
Capture les poissons après un piqué vertigineux à près de 100 km/h.

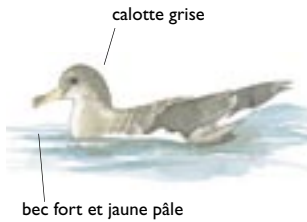


## Des espèces menacées



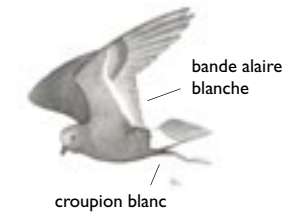
### Puffin yelkouan

*Puffinus yelkouan*  
Yelkouan Shearwater  
Il capture ses proies lors de plongées à plusieurs dizaines de mètres de profondeur.



### Puffin cendré

*Calonectris diomedea diomedea*  
Cory's Shearwater  
Il est souvent observé à l'arrière des chalutiers se nourrissant des rejets de pêche.



### Océanite tempête de Méditerranée

*Hydrobates pelagicus melitensis*  
European Storm-petrel  
De petite taille, il « cueille » de son vol papillonnant crustacés et zoo-plancton à la surface de l'eau.



### Cormoran huppé de Méditerranée

*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*  
European Shag  
Il se nourrit lors de pêches collectives dans les eaux côtières.

### Tableau de présence

La période de la reproduction occupe la majorité du cycle biologique annuel de ces oiseaux marins.

■ recherche du site de nidification ■ ponte ■ de l'éclosion à l'envol ■ en mer

Espèce	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Puffin yelkouan												
Puffin cendré												
Océanite tempête												
Cormoran huppé												

Illustrations © parole d'image / A. Laage



## Les procellariés : oiseaux de tempête



F. Larrey © Regard vivant



Puffin cendré



Océanite tempête

Puffin yelkouan © F. Diermain  
E. Barbelette © LPO

Une vie pélagique, un terrier en falaise, un chant étonnant caractérisent ces oiseaux endémiques de Méditerranée

Après plusieurs mois de haute mer, ces oiseaux regagnent les falaises durant la nuit pour chercher un terrier entre les blocs rocheux. Les nuits sans lune, leur chant, mélange de plaintes lascives et de pleurs d'enfants, monte des falaises abruptes.

Les parents se relaieront pour la couvaison et l'élevage du jeune (proies exclusivement marines : poissons, crustacés). Un jour d'été les parents arrêtent de nourrir leur poussin, la faim le poussera à quitter son terrier. Plusieurs années s'écouleront avant qu'il ne revienne nicher à proximité de son terrier de naissance.



© J.-M. Bompar



© J.-M. Bompar



M. Lascève © LPO