



Pour protéger et tenter de sauvegarder ce patrimoine marseillais propre aux populations d'aujourd'hui et à celles de demain, le CEEP développe en partenariat avec les collectivités locales (Mairie de Marseille,

Conseil Général 13, et Conseil Régional PACA), le Conservatoire du Littoral, l'agence de l'eau RMC, l'État français, et la Commission Européenne, différentes actions de protection en faveur de la conservation des espèces et des espaces insulaires.

Ces actions s'inscrivent dans une démarche globale de protection du patrimoine naturel des îles de Marseille qui a déjà porté ses fruits au travers de :

- la création du Parc Maritime des Îles du Frioul par la Ville de Marseille
- le classement en Réserve Naturelle Nationale de l'Archipel de Riou par l'Etat
- la mise en œuvre du Programme LIFE "Conservation des populations d'oiseaux marins des îles de Marseille" avec le soutien de l'Union Européenne.



**Un programme LIFE pour quoi faire ?**

Le programme européen LIFE Nature "Conservation des populations d'oiseaux marins des îles de Marseille" est soutenu et financé par l'Union Européenne, l'État et les partenaires locaux de la gestion des îles : Ville de Marseille, Conseil Général 13, Conseil Régional PACA. Planifié sur 5 ans (2003-2007), il a pour but d'assurer la conservation, la restauration des colonies d'oiseaux marins d'intérêt communautaire (puffins, Océanite tempête et Cormoran huppé). Plusieurs axes de travail sont développés au sein du programme LIFE : limitation des facteurs de perturbations, aménagement des sites de nidification, augmentation de la connaissance de la biologie des espèces, information et sensibilisation du grand public et des usagers de la mer et des îles.

**Pour en savoir plus sur le programme LIFE :**  
<http://www.oiseaux-marins.org>



**Contact :**  
CEEP Marseille  
166, Avenue de Hambourg  
13008 Marseille  
Tél : 04 91 25 26 12  
Fax : 04 91 73 64 14  
Courriel : m-archipelderiou@ceep.asso.fr

Ce document devrait vous aider à déterminer les différentes espèces visibles dans la rade de Marseille et au large. Participer à la protection des oiseaux marins en nous faisant parvenir vos observations. Lorsque vous débarquez sur les îles, profitez de la beauté des sites et des plaisirs qu'ils vous apportent, mais n'oubliez pas qu'ils sont habités d'espèces discrètes, mais rares et vulnérables de Méditerranée. Afin de participer à la sauvegarde de ce patrimoine, veuillez respecter la réglementation, et souvenez vous que le feu, l'escalade, le débarquement hors zones autorisées, les chiens non tenus en laisse, ainsi que le bivouac et le stationnement de nuit sont interdits sur les îles.



# oiseaux marins des îles de Marseille

îlot Tiboulou . îlot Tiboulou . Île Plane . îlots des Congloués . Île de Ratonneau . Île de Maire . Île de Riou . île de Pomègues . île de Ratonneau . Île de Jarre . Île d'If

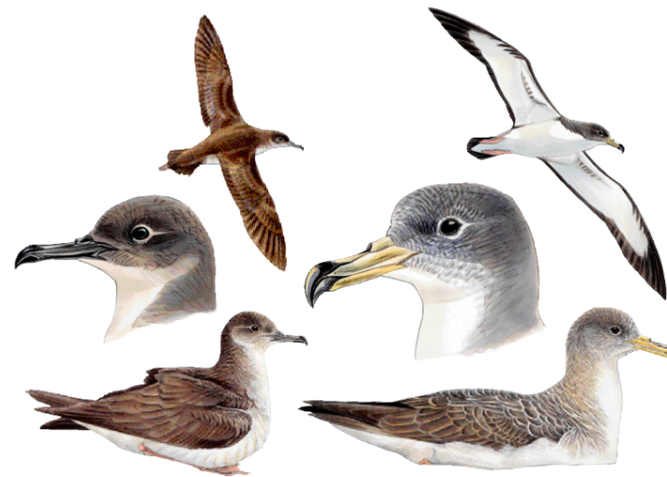


**Les îles de Marseille** présentent une grande richesse faunistique et floristique et constituent le seul site français où nichent ensemble puffin cendré, puffin de Méditerranée et océanite tempête. Mais ce patrimoine naturel est mis en péril par de multiples facteurs : accroissement des densités de goélands et de rats, introduction d'espèces nouvelles qui déséquilibre l'écosystème, augmentation de la fréquentation touristique, pollutions marines, etc.

Puffins et océanites, sont des oiseaux du grand large. Adaptés à la vie en mer, ce sont de bons voiliers et de bons pêcheurs. Ils ne regagnent les îles que pour se reproduire : abrités dans des cavités rocheuses, ils ne pondent qu'un œuf par an. Ces oiseaux discrets sont méconnus du grand public, en dehors des pêcheurs et navigateurs qu'ils accompagnent souvent en mer.



**Océanite tempête** (*Hydrobates pelagicus melitensis*)  
De la taille d'un merle, plus petit oiseau marin d'Europe, il vole au ras de l'eau en papillonnant à la manière d'une hirondelle. Présent d'avril à novembre, il est menacé de disparition par l'accroissement des densités de ses prédateurs, rats et goélands.



**Puffin de Méditerranée** (*Puffinus yelkouan*)  
Plus petit que le Puffin cendré, il vole au ras de l'eau, frôlant des ailes la surface des vagues et atteint des profondeurs de plus de 40m pour attraper ses proies. Une quarantaine de couples nichent de novembre à juillet.

**Puffin cendré** (*Calonectris diomedea diomedea*)  
De la taille d'un goéland, il vole au ras de l'eau, frôlant des ailes la surface des vagues et peut parcourir plusieurs centaines de km par jour pour se nourrir. Près de 300 couples nichent de février à octobre.

**Les visiteurs occasionnels**



**Sterne caugek** (*Sterna sandvicensis*)  
De la taille d'une mouette. Adeptes de la pêche en piqué, elle se reconnaît à son cri strident.



**Mouette rieuse** (*Larus ridibundus*)  
Deux fois plus petite que le goéland, elle ne fréquente les côtes et ports marseillais qu'en hiver.



Des oiseaux de l'Atlantique, le **Pingouin torda** (*Alca torda*) et le **Macareux moine** (*Fratercula artica*) se rencontrent parfois le long de nos côtes en hiver.

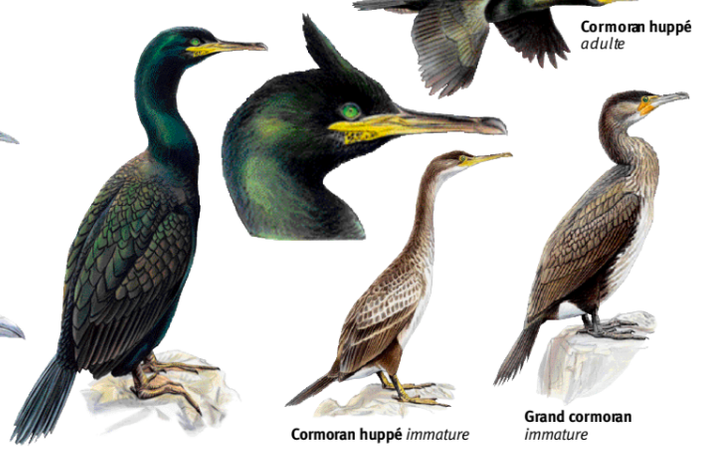


**Grèbe huppé** (*Podiceps cristatus*)  
Cet oiseau niche sur les étangs et les lacs, il peut également être observé dans les criques et les ports durant l'hiver.



**Goéland leucophée** (*Larus michahellis*)  
Le « gaban » des marseillais, souvent dénommé « mouette » par erreur. Présent toute l'année, mais particulièrement actif au printemps, il se nourrit sur les décharges d'ordures ménagères situées en périphérie de la ville. En un siècle, la population des îles marseillaises est passée de 100 à 25 000 couples, engendrant un profond déséquilibre des écosystèmes insulaires !

**Fou de Bassan** (*Morus bassanus*)  
Le plus grand des oiseaux marins visibles en Méditerranée se reconnaît à sa technique de pêche en piqué. Il niche généralement sur les îlots sauvages atlantiques, mais il lui arrive de fréquenter nos côtes. Il chercherait même à s'y installer depuis une dizaine d'années.



**Cormoran huppé de Méditerranée** (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*)  
De la taille d'un Canard, il vole au ras de l'eau en de rapides coups d'aile, cou tendu et s'observe sur des récifs ou posés en mer. Huppe en période de reproduction. Alimentation composée de petits poissons sans

grande valeur commerciale. Parmi les espèces les plus menacées de Méditerranée. Présent toute l'année. **Grand cormoran** (*Phalacrocorax carbo*)  
De taille supérieure et plus répandu que le Cormoran huppé. Présent en hiver sur le littoral provençal posé sur les falaises, en mer et dans les ports !

