



Parc national
des Calanques

Découvrir l'avifaune

LA FAUNE DES CALANQUES



Une biodiversité cachée à préserver

Les falaises des Calanques abritent une richesse de biodiversité souvent insoupçonnée, qui se dévoile à qui veut bien prendre le temps de l'observer et d'être attentif aux signes laissés par des habitants discrets... Car les résidents des falaises l'ont bien compris « pour vivre heureux, vivons cachés ». Certaines espèces, notamment de rapaces, sont d'ailleurs extrêmement sensibles au dérangement : une présence humaine trop proche et l'animal pliera bagage, au risque d'abandonner œufs ou poussins aux prédateurs et de ne pas retrouver de nouvelle aire pour s'installer.

Les falaises des Calanques sont très diverses. Qu'elle soit exposée au Nord ou au Sud, qu'elle plonge dans l'eau ou rencontre un replat terrestre, chaque falaise est unique. À la manière d'un immeuble d'habitations, chaque habitant y occupe une place bien à lui, de la mer jusqu'au ciel.

Pourquoi ne pas aller à certains endroits et à certaines périodes ?

Les fermetures temporaires s'expliquent par la présence de couples nicheurs de cormorans huppés de Méditerranée, de faucons pèlerins, de faucons crécerelles ou de grands-ducs d'Europe. Ces oiseaux, à très forte valeur patrimoniale, sont très sensibles au dérangement qui mettrait en péril la réussite de leur nidification. Pour mener à bien la couvaison et le nourrissage des poussins, ces oiseaux ont besoin de quiétude. Effrayés par une présence humaine trop bruyante ou trop proche, ils risquent d'abandonner leurs nids et quittent le territoire sur lequel ils s'étaient installés pour se reproduire.



Conception et réalisation graphique : Studio RBN.
Illustrations : Emmanuel Young, Studio RBN.
Imprimé par imprim & cie



L'Aigle de Bonelli

L'un des rapaces
les plus menacés de France



**Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?**



A quoi ressemble-t-il ?

Emblématique du milieu méditerranéen, l'aigle de Bonelli est une espèce en danger et sous haute surveillance. Robuste et à ailes larges et sombres, l'aigle de Bonelli a son corps couleur crème pour le juvénile et est plutôt blanc et moucheté pour l'adulte. Ce rapace diurne a notamment une queue droite à bout droit.

La faune protégée des Calanques

L'Aigle de Bonelli

Aquila fasciata



Crédits : E. Censy



Longueur
1,4 à 1,6 m
d'envergure



Poids
1,5 à 2,1 kg
*la femelle est plus
grande et trapue
que le mâle*



Longévité
**25 à
30 ans**

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec enjeu de protection **TRES FORT** dans le Parc national des Calanques. 47 couples nichent en France en 2023 seulement entre les Pyrénées Orientales et le Var, dont un seul couple dans le massif des Calanques. Emblématique du milieu méditerranéen, l'aigle de Bonelli est une espèce en danger et sous haute surveillance.

Quand est-il sensible ?

Parade nuptiale
Décembre

Accouplement
De janvier à février

Ponte
De février à mars

Éclosion
De mi mars à mi mai

Envol
De mi mai à juillet

Quel est son milieu préféré ?

Il vit en couple toute l'année sur le même territoire qu'il peut occuper pendant des décennies s'il n'est pas dérangé, et qui peut comprendre plusieurs sites de reproduction utilisés à tour de rôle selon les années. Il nidifie dans les anfractuosités des falaises rocheuses qu'il couvre de branches. La femelle pond un ou deux œufs, et les petits aiglons, nés après 40 jours d'incubation, seront élevés durant trois mois. Son territoire de chasse est bien plus grand et s'étend sur l'ensemble du massif des Calanques.



De quoi se nourrit-il ?

Principalement des vertébrés de taille moyenne : oiseaux (goélands, perdrix, pigeons, pies ...), mammifères (lapins, écureuils, belettes...), reptiles (lézards).

Il aime...

Le calme.

Il n'aime pas...

Les drones et autres survols motorisés ; les lignes électriques ; les humains.

Lors d'une activité

- Je pratique l'escalade en respectant les fermetures de voies.
- Je ne fréquente pas la zone interdite pendant la période de nidification.
- Je signale mes observations de rapaces présents régulièrement sur un site ou la découverte d'un nid ou de poussins.

Le saviez-vous ?

Un aiglon né en 2022 dans les Calanques a été observé en Suède en mai 2023 ! C'est une première mention dans ce pays pour l'espèce ! Malgré des effectifs à la hausse ces 20 dernières années grâce aux nombreuses actions de préservation menées, la population reste très fragile, elle était estimée à plus de 80 couples dans la première moitié du 20e siècle ; l'espèce a besoin de vastes territoires sans dérangement ni concurrence.



Le Cormoran de Desmarest

Un pêcheur hors pair



Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?



A quoi ressemble-t-il ?

Le Cormoran de Desmarest huppé de Méditerranée est reconnaissable à son plumage noirâtre avec des reflets vert bouteille, son long cou et son bec fin de couleur jaune. C'est une espèce d'oiseau marin endémique de Méditerranée qui se distingue du grand cormoran par sa plus petite taille et par la huppe qu'il porte sur le front au printemps, lors de la période de reproduction.

À ne pas confondre avec le grand cormoran, plus grand (1,20 m à 1,50 m d'envergure), qui vit et se reproduit le long des lacs et cours d'eau, mais dont quelques individus hivernent sur les côtes méditerranéennes.

Les oiseaux présentent une évolution de leur plumage en fonction de leur âge. Les cormorans huppés juvénile sont clairs et deviennent de couleur noire à l'âge adulte.

La faune protégée des Calanques

Le Cormoran de Desmarest

ou Cormoran huppé de Méditerranée
Phalacrocorax aristotelis desmarestii



Taille

95 à 110 cm



Poids

1,7 à 2,2 kg



Longévité

jusqu'à 30 ans



Crédits : J.P.Durand

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec enjeu de protection **TRES FORT** dans le Parc national des Calanques. Le Cormoran de Desmarest ne vit qu'en Méditerranée, et un premier couple nicheur s'est installé sur l'archipel de Riou en 1999. Il niche aujourd'hui sur les deux archipels marseillais et sur quelques sites de falaises littorales des Calanques et du Cap canaille.

Quand est-il sensible ?

Prospection des colonies
De octobre à décembre

Accouplement
De novembre à avril

Ponte
De décembre à fin avril

Éclosion
De janvier à fin mai

Envol
De février à juillet

Quel est son milieu préféré ?

Présence historique en Corse. Première nidification en 1999 sur l'île de Riou, puis sur les îles d'Hyères (2006) et au Frioul (2010). Reproduction continentale à partir de 2019 au cap Canaille et Morgiou.

Nidification sur les rochers côtiers et falaises littorales. Une espèce fidèle à ses sites de reproduction.



De quoi se nourrit-il ?

Il se nourrit de petits poissons côtiers qu'il chasse sous l'eau. Il peut plonger à plus de 30 mètres de profondeur et rester immergé pendant deux minutes !

Il aime...

les petits poissons, faire sécher son plumage, et se rassembler en dortoirs sur les falaises.

Il n'aime pas...

les dérangements humains en falaises et sur l'eau, les engins de pêche (qui peuvent engendrer des captures accidentelles).

Lors d'une activité

- Je navigue à une distance respectable des falaises littorales et à faible allure.
- Je pratique l'escalade en respectant les périodes de fermetures de voies.
- Je ne fréquente pas la zone interdite pendant la période de nidification.
- Je ne l'approche pas quand il sèche son plumage en déployant ses ailes.
- Je signale mes observations d'oiseaux protégés présents sur un site ou la découverte d'un nid ou de poussins.



Le Faucon pèlerin

Un chasseur de haut vol



Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?



A quoi ressemble-t-il ?

Ce faucon se reconnaît à sa silhouette massive, ses ailes pointues, son dos gris ardoise et son dessous blanc finement strié de noir. Une calotte et une moustache noire contrastent avec ses joues blanches. Ses pattes et le bout de son bec sont jaunes.

Il est identifiable en vol par sa silhouette robuste et son vol rapide. Dans le ciel, le Pèlerin tourne puis plonge à toute vitesse sur sa proie lorsqu'il chasse. Il lance des cris perçants d'alarme lorsqu'il est dérangé sur son territoire de reproduction ou pendant les parades nuptiales.

La faune protégée des Calanques

Le Faucon pèlerin

Falco peregrinus



Crédits : J.P.Durand



Envergure
104-113 cm
pour la femelle

89-100 cm
pour le mâle



Poids
750 g
à **1,3 kg**



Longévité
jusqu'à
17 ans

De quoi se nourrit-il ?

Il mange presque exclusivement d'oiseaux, plus petits que lui, qu'il capture en vol. Il les attrape par surprise, par une attaque en piqué.

Il aime...

Nicher sur les sites en falaises

Il n'aime pas...

Le dérangement en falaises, le survol à basse altitude, les drones...

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec enjeu de protection TRES FORT dans le Parc national des Calanques. Dans les Bouches-du-Rhône, ce prédateur, protégé au niveau européen, est partiellement sédentaire et ses effectifs sont confinés au littoral rocheux. Dix à douze couples de faucon pèlerin se reproduisent sur le territoire du parc national, dont 8 sur les îles de Marseille où ils trouvent des cavités rocheuses à l'abri de tout dérangement. Sa reproduction sur les îles de Marseille est attestée dès les 16e et 17e siècles où il est fait état de captures de jeunes pour la fauconnerie, notamment par les gardiens des îles pour le compte de Louis XIII.

Quand est-il sensible ?

Parades nuptiales
De janvier à février

Accouplement
Février

Ponte
De février à mars

Éclosion
De mars à avril

Envol
De mai à juin

Quel est son milieu préféré ?

Dans le Parc, il niche dans les falaises dominant la mer où il chasse des oiseaux migrateurs venant du large au printemps. Les faucons ne construisent pas de nid : ils pondent à même le sol d'une vire. Plusieurs sites sont repérés par le couple, mais c'est à la femelle que revient le choix final. Elle pond entre 3 à 4 œufs et les petits faucons, nés après 30 jours d'incubation, sont élevés pendant deux mois.



Lors d'une activité

- Je pratique l'escalade en respectant les fermetures de voies.
- Je ne fréquente pas la zone interdite pendant la période de nidification.
- Je signale mes observations de rapaces présents régulièrement sur un site ou la découverte d'un nid ou de poussins.

Le saviez-vous ?

Symbole de pouvoir et du dieu Horus chez les anciens Égyptiens ou chasseur de haut vol utilisé depuis près de 35 siècles en fauconnerie, le Faucon pèlerin a été de tout temps, et reste aujourd'hui, un rapace prestigieux admiré pour ses qualités aériennes et ses aptitudes à la chasse.

Réputé l'oiseau le plus rapide du monde : il peut atteindre exceptionnellement près de 400 km/heure lorsqu'il descend à pic pour attraper ses proies !



Le Grand-duc d'Europe

**Le plus grand oiseau
nocturne du monde**



**Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?**



A quoi ressemble-t-il ?

Malgré sa taille imposante, c'est un as du camouflage : son plumage de couleur fauve tacheté de brun se confond avec son environnement. Ses plumes en forme de peigne absorbent les bruits et lui garantissent un vol parfaitement silencieux, ce qui lui permet de

surprendre ses proies. Son chant puissant qui résonne l'hiver dans les Calanques, ainsi que les pelotes qui contiennent les restes non digestibles de ses proies, qu'il rejette depuis ses perchoirs, permettent de déceler sa présence. Le hibou s'active dès la nuit tombée.

La faune protégée des Calanques

Le Grand-duc d'Europe

Bubo bubo



Envergure
**jusqu'à
1m90**

Taille
**jusqu'à
75 cm**



Poids
**1,7
à 3,3 kg**



Longévité
**jusqu'à
17 ans**

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec enjeu de protection **FORT** dans le Parc national des Calanques. Son statut d'espèce protégée (depuis 1976) ne l'empêche pas d'être victime de braconnage et d'empoisonnement. Il est également l'objet de collisions avec des véhicules ou des lignes électriques. Dans le Parc national, une vingtaine de couples de Grands-ducs a pu être recensée grâce aux suivis d'écoutes menés depuis 2000.

Quand est-il sensible ?

Période de chant
De décembre à février

Ponte
De janvier à mai

Éclosion
De février à mai

Envol
D'avril à juillet

Quel est son milieu préféré ?

Dans le Parc national, il niche en falaises. L'espèce ne construit pas de nid mais aménage un creux, le plus souvent sur une vire, dans lequel la femelle pond de 1 à 4 œufs. L'incubation dure une trentaine de jours ; les jeunes sont nourris jusqu'à 24 semaines avant de prendre leur indépendance.



De quoi se nourrit-il ?

Le Grand-duc a un régime alimentaire très éclectique qui va des gros insectes au renardeau. La plupart des couples des Calanques nichent en périphérie du massif et se nourrissent de proies qu'ils vont chasser aux abords de la ville (rats, pigeons, pies...). Les 2 couples qui se reproduisent sur les îles mangent des lapins, des rats noirs, des goélands et, à l'occasion, des puffins !

Il aime...

Les hérissons ! Il en est le principal prédateur. C'est aussi un super-prédateur qui capture d'autres rapaces (diurnes et nocturnes) et des petits carnivores.

Il n'aime pas...

La présence humaine, trop proche ou trop bruyante, et les photographes trop curieux.

Lors d'une activité

- Je pratique l'escalade en respectant les fermetures de voies.
- Je ne fréquente pas la zone interdite pendant la période de nidification.
- Je signale mes observations de rapaces présents régulièrement sur un site ou la découverte d'un nid ou de poussins.

Le saviez-vous ?

C'est le plus grand rapace nocturne du monde. C'est une espèce cosmopolite edont les individus des régions septentrionales peuvent mesurer près de 2m d'envergure.

Dès le début de l'hiver et jusqu'au printemps, le mâle fait entendre son hululement, un bouhou ou hou-ôh grave, puissant et portant loin. La femelle répond de la même façon mais de manière plus aiguë. C'est à ce chant qu'il doit son nom latin Bubo. Les couples sont souvent unis pour la vie.



Le Puffin de Méditerranée

Le chant des sirènes

Oiseau
marin
pélagique



**Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?**



A quoi ressemble-t-il ?

Ce puffin qui n'existe qu'en Méditerranée se distingue de son cousin le puffin de Scopoli par sa taille plus petite, par un plumage plus sombre, un bec noir, un vol plus battu et une envergure moins imposante.

La faune protégée des Calanques

Le Puffin de Méditerranée

Puffinus yelkouan



Crédits : N.Bazin



Envergure
73-88 cm



Poids
**330
à 480 g**



Longévité
**presque
25 ans**

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec enjeu de protection TRES FORT dans le Parc national des Calanques.

Extrêmement menacé et protégé au niveau européen, il a quasiment disparu de Corse et continue de se reproduire sur le littoral méditerranéen français uniquement sur les îles provençales d'Hyères et de Marseille. Un seul couple est présent sur le Frioul et la population de l'archipel de Riou est composée d'une quarantaine de couples nicheurs.

Quand est-il sensible ?

Prospection des colonies
De novembre à janvier

Accouplement
Février

Ponte
Mars

Écllosion
Mai

Envol
Juillet

Absence
De août à octobre

Quel est son milieu préféré ?

Il passe la majeure partie de l'année en mer où il se nourrit de petits crustacés et de poissons qu'il peut aller chercher à plusieurs dizaines de mètres de profondeur.

Il ne rejoint les îles que lors de la saison de reproduction où il pond un unique œuf dans des cavités rocheuses ou dans des terriers localisés principalement dans des falaises littorales.



De quoi se nourrit-il ?

Petits poissons (sardines, anchois...) et petits crustacés marins.

Il aime...

Son(s) partenaire, fidèle à vie, le calme.

Il n'aime pas...

Le rat noir qui est un prédateur, les dérangements humains principalement la nuit, la compétition du Grand-duc d'Europe, les engins de pêche (captures accidentelles en mer).

Lors d'une activité

- **En rando** : Il ne se reproduit que sur l'archipel de Riou, où les chiens sont interdits et le débarquement très limité. Je respecte l'interdiction de débarquer la nuit sur les îles. Même hors période de reproduction. Cf. la réglementation relative à l'archipel de Riou.
- **Un grimpeur ne devrait donc pas en rencontrer.**

Le saviez-vous ?

Son cri plaintif au crépuscule aurait inspiré le chant des sirènes, et d'autres légendes à propos de marins perdus en mer... **À ne pas confondre avec d'autres espèces endémiques de Méditerranée, comme le Puffin des Baléares.** Quelques individus viennent visiter ponctuellement les eaux du Parc national dans le plus grand anonymat ! De juin à septembre, l'espèce migre habituellement au nord le long de la façade Atlantique, jusqu'à la Manche, avant de revenir en Méditerranée.



Le Puffin de Scopoli

Un oiseau légendaire

Oiseau
marin
pélagique



**Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?**



A quoi ressemble-t-il ?

Véritable oiseau du large, cet albatros miniature de Méditerranée parcourt la mer et l'océan durant de longs mois, sans jamais toucher terre. On l'observe près des côtes au crépuscule, volant au ras de l'eau et frôlant la surface des vagues. Le baguage d'individus de puffins de Scopoli a pu montrer leur importante longévité : sur les îles de Marseille certains sont âgés de plus de 30 ans.

Ce Puffin présente un contraste de plumage entre le dos et le ventre. Le plumage de la face supérieure de l'animal est gris brun, celui de la face inférieure est blanc. La poitrine, la nuque et la tête sont grises. Le bec est jaune, pourvu de narines tubulaires. Les pattes, rosées, sont palmées.

La faune protégée des Calanques

Le Puffin de Scopoli

Calonectris diomedea



Envergure
**de 110
à 125 cm**



Poids
**700
à 800 g**



Longévité
**Plus de
30 ans**

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec enjeu de protection
TRES FORT dans le Parc national des Calanques.

Quand est-il sensible ?

Prospection des colonies
De février à mars

Accouplement
Avril

Ponte
Mai

Éclosion
Juillet

Envol
Octobre

Absence
De octobre à février

Quel est son milieu préféré ?

Après de longs voyages jusqu'en Atlantique sud, il revient nicher sur les îles de Marseille chaque année au début du printemps, dans des terriers retirés loin du monde et des hommes. Très sensibles au dérangement et aux éclairages nocturnes, les couples, fidèles, regagnent leur nid à la nuit noire, en secret, quand personne ne peut les voir. La femelle pond un unique œuf qu'elle couve alternativement avec le mâle.



Crédits : F.Launette

De quoi se nourrit-il ?

Petits poissons (sardines, anchois),
céphalopodes et (calmars)
petits crustacés marins.

Il aime...

Les voyages au long cours, le calme.

Il n'aime pas...

Les dérangements nocturnes, les rats
noirs et les chats qui sont des prédateurs.

Lors d'une activité

Il ne se reproduit que sur l'archipel de Riou, où les chiens sont interdits et le débarquement très limité. Je respecte l'interdiction de débarquer la nuit sur les îles. **Même hors période de reproduction.** Cf. la réglementation relative à l'archipel de Riou.

Le saviez-vous ?

Le terme « diomedea » dans son nom scientifique fait référence à la mythologie grecque, et plus particulièrement à la légende du roi Diomède, l'un des héros de la guerre de Troie, dont les compagnons furent transformés par la déesse Athéna en puffins...



Le Circaète Jean-le-Blanc

Un rapace chasseur de serpents



Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?



A quoi ressemble-t-il ?

Lorsqu'il est dans les airs, il est reconnaissable à son plumage clair sur le ventre et sombre sur la tête et la gorge, ainsi qu'à son vol stationnaire caractéristique. Il semble capable de se figer, comme s'il était à l'arrêt, lorsqu'il scrute le terrain à la recherche de proies.

Parfois confondu avec la buse variable ou l'aigle de Bonelli, la couleur blanche du ventre, contrastant avec la tête marron est assez reconnaissable.

La faune protégée des Calanques

Circaète Jean-le-Blanc

Circaetus gallicus



Envergure
1m80



Poids
1,2 à 2,3 kg



Longévité
**jusqu'à
17 ans**



Crédits : R. Freze

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec enjeu de protection FORT dans le Parc national des Calanques.

Son statut de protection est de « préoccupation mineure » à l'échelle mondiale et européenne mais il reste un rapace protégé comme les autres et il est très sensible au dérangement d'autant qu'il est présent sur notre territoire au moment le plus sensible de son cycle de vie, la reproduction avec un seul jeune par année.

Quand est-il sensible ?

Oiseau migrateur, il hiverne en Afrique et revient dans les Calanques chaque année pour se reproduire. La femelle pond un unique œuf couvé durant 45 jours. Le poussin sera ensuite élevé dans le nid pendant plus de deux mois.

Parades nuptiales
Mars

Accouplement
De mars à avril

Ponte
Avril

Écllosion
De mai à juin

Envol
De juillet à août

Absence
De octobre à février

Quel est son milieu préféré ?



Il niche dans des pins dans un nid constitué de branchages enchevêtrés dans un endroit très tranquille et « aveugle ».

De quoi se nourrit-il ?

De reptiles, presque exclusivement de serpents.

Il aime...

Manger des grandes couleuvres.

Il n'aime pas...

Le dérangement humain en période de reproduction.

Lors d'une activité

- Je reste sur les sentiers puisqu'il choisit un site aveugle au passage.
- Je signale mes observations d'oiseaux protégés présents régulièrement sur un site ou la découverte d'un nid ou de poussins.

Le saviez-vous ?

Malgré sa grande taille, le circaète est un grand timide. Comme chez tous les rapaces, la femelle est plus grande que le mâle.



L'Océanite tempête de Méditerranée

Le plus petit oiseau marin d'Europe

Oiseau
marin
pélagique



**Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?**



A quoi ressemble-t-elle ?

Son plumage est brun-noir, à l'exception de son croupion et d'une bande en dessous de ses ailes qui sont blancs. Son vol est direct ou papillonnant au ras de l'eau rappelle celui d'une chauve-souris.

La faune protégée des Calanques

L'Océanite tempête de Méditerranée

Hydrobates pelagicus



Crédits : A.Robin



Envergure
**moins de
40 cm**



Poids
**moins de
30 g**



Longévité
**20 ans en
moyenne**

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec enjeu de protection **TRES FORT** dans le **Parc national des Calanques**. Cette sous-espèce rarissime et endémique de la Méditerranée a quasiment disparu du littoral français où elle ne niche plus qu'en Corse et sur les îles de Marseille, seul site connu du littoral provençal où l'espèce se reproduit encore et comptait en 2023 une dizaine de couples isolés.

Quand est-il sensible ?

Prospection des colonies
Mars

Accouplement
De mars à avril

Ponte
Avril à juin

Éclosion
De juin à août

Envol
De août octobre

Absence
De novembre à mars

Quel est son milieu préféré ?

Hors période de reproduction : la pleine mer.

Pour les besoins de la reproduction : Îles et îlots rocheux, dans des secteurs en falaise, au fond de fissures étroites non accessibles aux prédateurs et à l'abri des dérangements.



De quoi se nourrit-il ?

Principalement d'organismes marins planctoniques, de petits déchets de poisson et même d'huile de poisson surnageant. Généralement, il ne se nourrit qu'en surface.

Il aime...

La pleine mer.

Il n'aime pas...

Le rat noir et les goélands leucophées qui sont des prédateurs, les dérangements humains principalement la nuit.

Lors d'une activité

Il ne niche que dans des secteurs inaccessibles et interdits au public. Vous ne devriez donc pas le rencontrer !

Le saviez-vous ?

Autrefois nommé satanite ou oiseau tempête, les marins lui avaient fait une réputation de mauvaise augure, ne le voyant rasant l'eau au creux des vagues qu'aux moments où ils couraient les plus grands dangers.



Le Tichodrome échelette

Un excellent grimpeur



Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?



A quoi ressemble-t-il ?

Son plumage est gris cendré et ses ailes sont marquées d'une large zone rouge carmin et de points blancs. Son bec long, fin et arqué lui permet de dénicher des insectes et des araignées dans les anfractuosités des falaises. Son vol ressemble à celui d'un papillon.



La faune protégée des Calanques

Le Tichodrome échelette

Tichodroma muraria



Envergure
**moins de
25 cm**



Poids
15 - 20 g



Longévité
8 ans

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec enjeu de protection
FAIBLE dans le Parc national des Calanques.

Quel est son milieu préféré ?



C'est un excellent grimpeur qui possède des ongles acérés et se plaît sur les parois verticales.

De quoi se nourrit-il ?

De petits insectes et araignées.

Il aime...

Plutôt bien les Hommes en étant peu farouche ; explorer les falaises de bas en haut ; être solitaire en dehors de la période de reproduction.

Il n'aime pas...

Les vagues de froid qui pourraient geler ses aliments.

Lors d'une activité

Bien que peu farouche, comme tout oiseau, il préfère une distance avec les activités humaines et occuper seule la falaise.

Le saviez-vous ?

Le Tichodrome échelette fait partie des oiseaux montagnards particulièrement bien adaptés à la vie en milieu vertical et venant passer l'hiver à basse altitude, notamment dans les massifs calcaires de basse Provence. Comme son nom l'indique ses pattes lui permettent d'évoluer sur les falaises comme sur une échelle. On l'appelle aussi Tichodrome des murailles.



Le Monticole bleu

Un passereau dans les Calanques



Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?



A quoi ressemble-t-il ?

Typiquement méditerranéen, cet oiseau à la belle robe bleue est présent sur des îles de Marseille et dans les Calanques. Le plumage du mâle est entièrement bleu alors que celui de la femelle est brun.

Plus petit que le merle noir, il est reconnaissable à sa silhouette élancée et son bec relativement long. Inféodé aux falaises, on le repère principalement à son chant mélodieux. Il est appelé le merle bleu.



La faune protégée des Calanques

Le Monticole bleu

Monticola solitarius

De quoi se nourrit-il ?

Il parcourt les éboulis et les blocs rocheux à la recherche de gros insectes et de lézards. A l'automne, il se nourrit essentiellement de baies sauvages.



Envergure
32 à 37 cm



Poids
37 à 54 g



Longévité
**jusqu'à
12 ans**

Il aime...

Les insectes, les falaises, le soleil.

Il n'aime pas...

Le dérangement sur les sites de nidification rupestre, la fermeture du milieu.

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec enjeu de protection **MOYEN** dans le Parc national des Calanques.

Quand est-il sensible ?

Ponte
De avril à juillet

Éclosion
De mai à juillet

Envol
De mai à août

Lors d'une activité

En rando, ne pas sortir des sentiers, en escalade, évitez les voies à proximité d'un site d'occupation.

Le saviez-vous ?

Ne digérant pas les graines, il participe à la dissémination de certains arbustes de la garrigue et des zones rocheuses dont il consomme les baies (sumac, pistachier lentisque, genévrier...).

Quel est son milieu préféré ?

Zones rocheuses,
falaises, éboulis.





Le Martinet pâle

Un acrobate de haut vol



Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?



A quoi ressemble-t-il ?

On le reconnaît à sa silhouette typique en forme de faucille et à son plumage sombre. Le Martinet pâle ressemble beaucoup au Martinet noir. Il s'en distingue notamment par une tâche plus claire au niveau de la gorge. C'est un oiseau très spécialisé, il a un petit bec mais un large gosier qui lui est très utile pour capturer les insectes en vol. Sa vitesse élevée de vol lui est procurée par ses ailes : elles sont longues et rigides et offrent un excellent aérodynamisme.

La faune protégée des Calanques

Le Martinet pâle

Apus pallidus



Crédits : J.P.Durand



Envergure
39 - 44 cm
Taille
16 - 18 cm



Poids
35 à 50 g



Longévité
**De 10
à 20 ans**

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec enjeu de protection
FORT dans le Parc national des Calanques.

Quand est-il sensible ?

D'avril à octobre. Ce migrateur transsaharien hiverne en Afrique tropicale. Sa période de reproduction s'étend de mi-avril à octobre. Le nid est formé grâce aux plumes et aux feuilles collectées en vol. D'une année sur l'autre, le couple réutilise le nid. La date de la ponte va dépendre des conditions météorologiques, mais aussi des réserves faites au préalable par la femelle. La femelle peut réaliser deux pontes successives d'une quantité de 1 à 3 œufs.

Ponte
De avril à août

Éclosion
De mai à septembre

Envol
De juin à octobre

Absence
De décembre à mars

Quel est son milieu préféré ?

En provenance d'Afrique, le Martinet pâle, proche cousin du Martinet noir de nos villes, revient chaque printemps animer les falaises littorales des Calanques et des îles de ses bruyantes et virevoltantes chasses en altitude. Il quitte l'archipel à l'automne et passe l'hiver en Afrique tropicale.



De quoi se nourrit-il ?

Le martinet pâle est insectivore. Il se nourrit de ce qu'on appelle le "plancton aérien", ensemble des organismes volant (ou se laissant dériver) dans les masses d'air.

Il aime...

Les mouches, moustiques, pucerons araignées & cie.

Il n'aime pas...

Le dérangement et l'aménagement de ses falaises.

Lors d'une activité

Recensez-les ?! N'hésitez pas à partager au Parc national les secteurs où vous les voyez.

Le saviez-vous ?

Les martinets sont incapables de se poser au sol ou sur une branche, sous peine de ne plus pouvoir décoller. Leurs mode de vie est presque exclusivement aérien : ils se nourrissent, boivent, dorment et peuvent s'accoupler en vol. Ils ne se posent qu'auprès de leur nid ou sur les sites prospectés pour nicher.

Les martinets se distinguent des hirondelles par leurs ailes en forme de faucille ainsi que par leurs cris stridents annonçant la belle saison en Provence.



L'Hirondelle de rochers

Élégance au sommet



A quoi ressemble-t-elle ?

De couleur gris brunâtre, cette hirondelle est assez trapue, aux larges ailes pointues. Elle a de nettes taches blanches sur les plumes de la queue.

**Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?**



La faune protégée des Calanques

L'Hirondelle de rochers

Ptyonoprogne rupestris



Crédits : Adobe Stock



Envergure
**Environ
34 cm**

Taille
**Environ
15 cm**



Poids
20 à 25 g



Longévité
**Environ
10 ans**

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec enjeu de protection
FORT dans le Parc national des Calanques.

Quand est-il sensible ?

Ponte
**De avril à mai
De juillet à août**

Éclosion
Mai et août

Envol
Juin et septembre

La femelle dépose 3 à 5 œufs et les couve pendant 14 jours. Les jeunes prennent leur envol au bout de 25-26 jours. Les hirondelles nichent souvent en colonies.

Quel est son milieu préféré ?

Espèce rupestre, elle occupe les falaises littorales et quelques grandes falaises du massif. Le nid est fabriqué ou restauré à partir de boulettes de terre, à l'abri du soleil et des intempéries.



De quoi se nourrit-il ?

Elle est insectivore et capture de petits insectes en plein vol grâce à sa vitesse et son agilité.

Il aime...

Le sud de la France.

Il n'aime pas...

Le dérangement par les activités de loisir en milieu rupestre.

Lors d'une activité

Recensez-les ?! n'hésitez pas à partager au Parc national les secteurs où vous les voyez.

Le saviez-vous ?

Sédentaire, il s'agit de la seule espèce d'hirondelle que l'on peut observer toute l'année dans le massif.

Les autres hirondelles sont connus pour migrer vers l'Afrique à l'arrivée de l'automne afin d'hiverner dans des contrées plus chaudes. L'Hirondelle de rocher est une exception. Une partie de la population (pour l'essentiel alpine et pyrénéenne) passe en effet l'hiver dans le sud de l'Europe (sud de la France, Italie, Espagne...) et est visible toute l'année dans le parc national !



Le Grand Corbeau

Une queue en losange



A quoi ressemble-t-il ?

Grand corvidé entièrement noir. Bec très fort. Longues ailes avec mains digitées. Queue cunéiforme (en forme de losange) caractéristique. On l'entend souvent croasser lorsqu'il est en vol.

**Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?**





La faune protégée des Calanques

Le Grand Corbeau

Corvus corax



Envergure
**jusqu'à
130 cm**



Poids
**690 g
à 1,6 kg**



Longévité
**Environ
15 ans**

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec enjeu de protection
FORT dans le Parc national des Calanques.

Quand est-il sensible ?

Ponte
De février à mars

Éclosion
Mars

Envol
Avril

Sédentaire et territorial, il est très sensible au dérangement, notamment pendant sa période de reproduction.

Quel est son milieu préféré ?

Falaises littorales inaccessibles.

De quoi se nourrit-il ?

Connu pour être un oiseau charognard, le Grand Corbeau est en fait un opportuniste qui se nourrit aussi bien de matière animale (cadavres mais aussi invertébrés, petits vertébrés et même, occasionnellement, matière fécale !) que végétale (céréales, baies et fruits).

Il aime...

La tranquillité, les vols acrobatiques, les charognes et les déchets...

Il n'aime pas...

le dérangement, l'escalade et autres activités en falaises à proximité des sites de reproduction.

Le saviez-vous ?

L'espèce, a subi une régression importante de ses effectifs au cours du 20^e siècle en raison de tirs, d'empoisonnements, et de la raréfaction de sa ressource alimentaire avec la diminution de l'élevage. Grâce à la protection, le Grand Corbeau a pu reconstituer ses effectifs dans beaucoup de régions, mais demeure rare dans les Calanques (1-2 couples)



Le Choucas des tours

Yeux bleu clair sur plumage noir



A quoi ressemble-t-il ?

C'est le plus petit des corvidés noirs d'Europe. Il se distingue par une tâche grise sur la nuque et les joues, le bec court, l'iris allant du bleu très clair au gris presque blanc.

**Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?**





La faune protégée des Calanques

Le Choucas des tours

Corvus monedula

De quoi se nourrit-il ?

Omnivore et opportuniste essentiellement insectes, mais également fruits, graines, oeufs, déchets...

Il aime...

Ses congénères (espèce grégaire qui niche en colonies), la nature comme l'urbain. Être en couple et rester uni pour la vie

Il n'aime pas...

La solitude.



Envergure
64 - 73 cm



Poids
**De 220
à 270 g**



Longévitité
**Environ
15 ans**

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec un enjeu de protection **FAIBLE** dans le Parc national des Calanques.

Quand est-il sensible ?

Ponte
Avril
Éclosion
De avril à mai

Envol
De mai à juin

Quel est son milieu préféré ?

Affectionne autant les falaises naturelles des îles ou du massif que les secteurs péri-urbains ou même purement urbains.



Le saviez-vous ?

Comme son nom vernaculaire l'indique, cet oiseau affectionne les grands bâtiments. En milieu urbain, il niche souvent dans les églises, mais également dans les arbres (platanes) creux (le Choucas est un oiseau cavernicole).



Le Faucon crécerelle

Un oiseau roux



Nidification
Où grimper
dans les
Calanques ?



A quoi ressemble-t-il ?

Faucon de petite taille à la silhouette élancée, de teinte roussâtre majoritairement. Le Crécerelle est reconnaissable à sa longue queue. Le plumage est différent entre le mâle et la femelle : elle est striée alors que le mâle est d'un roux uniforme sur le dos avec la queue et la tête grise.

Il pratique le vol en Saint-Esprit c'est-à-dire le vol stationnaire dit aussi vol battu. Ce rapace diurne est l'un des plus communs sur le territoire.

La faune protégée des Calanques

Le Faucon crécerelle

Falco tinnunculus



Envergure
**Environ
70 ans**



Poids
**De 160
à 250 g**



Longévité
**Environ
20 ans**



Crédits : Parc national des Calanques

Quel est son degré de protection ?

Espèce protégée avec enjeu de protection **MOYEN** dans le Parc national des Calanques. C'est un rapace protégé que l'on observe facilement. Commun, ses effectifs diminuent partout en Europe, d'où l'intérêt de préserver ses sites de reproduction.

Quand est-il sensible ?

Parades nuptiales
Mars

Accouplement
Avril

Ponte
D'avril à mai

Éclosion
De mai à juin

Envol
De juin à juillet

La femelle pond dans un ancien nid, un arbre, une anfractuosité dans une falaise ou une ruine en moyenne 3 à 6 œufs courant avril. L'incubation dure environ 1 mois. Les deux parents se relaient pour nourrir les petits, puis ceux-ci prennent leur envol à l'âge d'un mois. Ils vont rester ensuite auprès des parents en observation pour la chasse.

Quel est son milieu préféré ?

Les milieux rupestres pour nicher et les milieux ouverts pour chasser.

De quoi se nourrit-il ?

De petits mammifères (petits rongeurs et musaraignes), de lézards, de petits oiseaux et de gros insectes.

Son régime alimentaire varie d'une saison à l'autre : presque exclusivement insectivore (criquets) en été, plus de petits vertébrés (micromammifères) en hiver.

Il aime...

Les perchoirs en hauteur d'où il peut surveiller ses proies potentielles.

Il n'aime pas...

Les activités humaines impactant ses cycles de vie : dérangement, emploi de pesticides.

Le saviez-vous ?

L'espèce, autrefois nettement plus présente, a subi une régression importante de ses effectifs au cours du 20e siècle en raison de tirs, d'empoisonnements, et de la raréfaction de sa ressource alimentaire avec la diminution de l'élevage.

