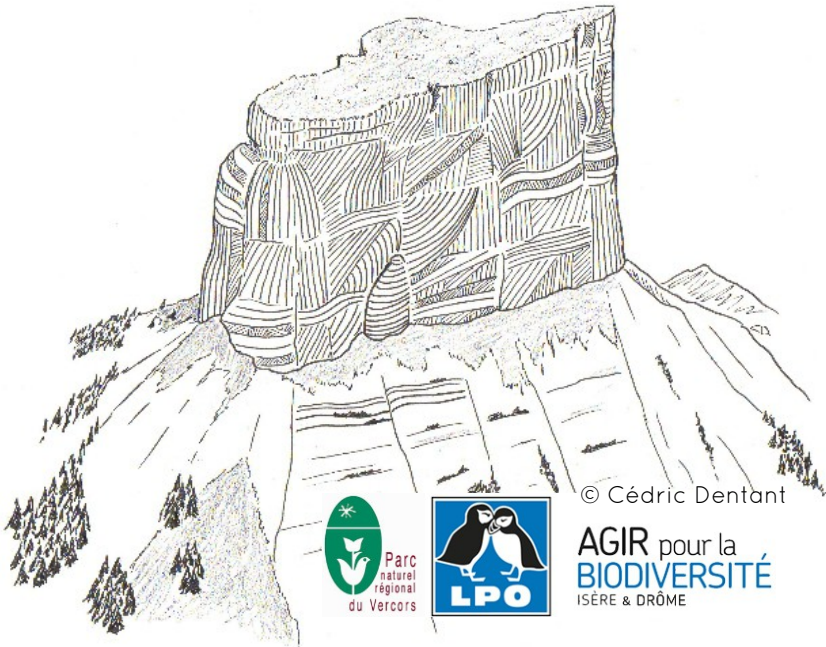


La faune des falaises du Parc du Vercors Carnet d'identification



© Cédric Dentant



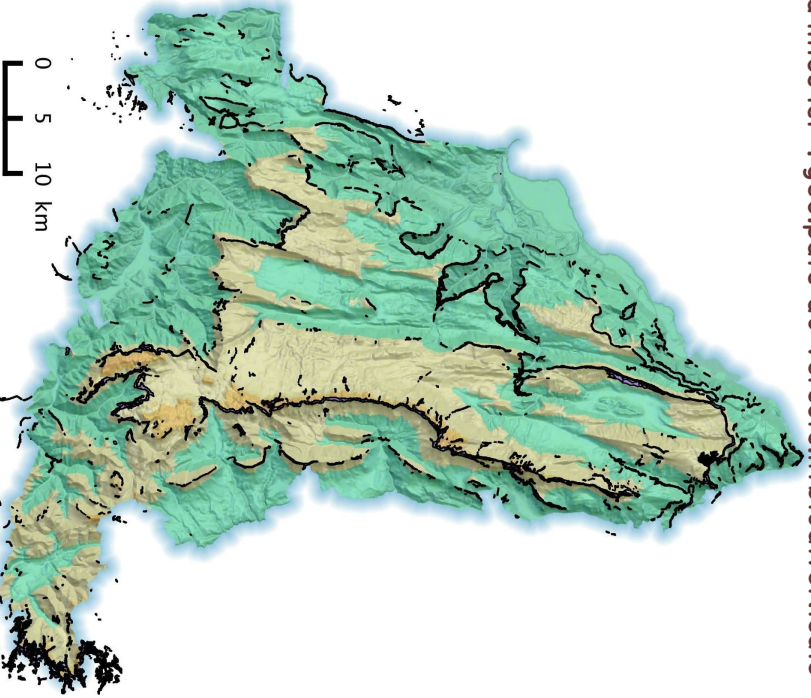
Parc
naturel
régional
du Vercors



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
ISÈRE & DRÔME

Carte des falaises du Parc

Cette carte, réalisée dans le cadre de la démarche de conciliation de l'escalade et de la biodiversité, indique les zones de falaises du Vercors. **Plus d'infos ici* : geo.parc-du-vercors.fr/biodiversite**



*Système d'Information Territorial du Parc

Les falaises du Parc naturel régional du Vercors

Le Parc du Vercors possède un linéaire de falaises assez conséquent (près de 330 km), lié à l'histoire géologique de ce massif préalpin calcaire. Son soulèvement est lié à celui des Alpes au Miocène, qui est à la source du modelage des vallées et des paysages, créant ainsi les gorges, les falaises et les grottes.

Les falaises constituent des milieux rupestres à forte valeur écologique, abritant une biodiversité exceptionnelle, souvent patrimoniale ou rare, adaptée à ces milieux.

Longtemps restés en marge des activités humaines, ces derniers s'avèrent souvent peu connus et étudiés. Néanmoins, des centaines d'espèces, animales et végétales, sont spécialistes des parois rocheuses dans le Vercors. Ainsi, **ce carnet est à destination des grimpeurs et équipeurs** qui souhaitent en connaître davantage sur la faune des falaises du Parc.



Mémo des bons gestes

Les falaises sont habitées par de nombreux animaux souvent protégés, qui peuvent parfois être gênés par une rencontre avec les grimpeurs : elles sont utilisées comme territoire de chasse, de reproduction et de nidification. **La période de nidification est la plus sensible** : elle comprend la parade nuptiale, l'accouplement, la ponte, la couvaison puis l'élevage des jeunes. Les nichées peuvent ainsi devenir plus vulnérables aux prédateurs en cas de dérangement et la reproduction peut être perturbée. Quelques gestes sont utiles à adopter pour une meilleure cohabitation :

- ✓ Limiter le bruit que l'on produit
- ✓ Observer le comportement des poussins et repérer l'adulte
- ✓ Ne pas trop s'approcher, ne pas s'éterniser autour du nid
- ✓ Si l'oiseau s'affole, éloignez-vous le plus possible du nid (désescalader, changer d'itinéraire, etc.)
- ✓ Partager l'info aux autres pratiquants, aux clubs et aux naturalistes !

Observations naturalistes

Afin de bien pouvoir observer les animaux rupestres, il vaut mieux s'y prendre le matin et en fin de journée, car ce sont les moments où ils sont les plus actifs.

N'hésitez pas à faire remonter vos observations naturalistes ! L'application NaturaList sur smartphone et les sites participatifs des LPO sont là pour ça : faune-drome.org et faune-isere.org

Légende des fiches espèces*



Taille



Envergure



Poids



Alimentation



Infos sur le type de nid



Infos sur les œufs et les poussins



Longévité ; infos diverses



Période de repro/sensibilité (mois)

De  (très rare) à     (commun) sur le Parc du Vercors

*Toutes les espèces de ce carnet sont protégées en France

Clé d'identification des nids


- **Gros nids branchus** : Aigle royal (p.6), Gypaète barbu (p.9), Vautour fauve (p.10), Vautour percnoptère (p.11), Grand corbeau (p.16) ; souvent réutilisés d'une année sur l'autre
- **Nid de sable, pas de branches apparentes** : Grand-duc d'Europe (p.12), Faucon crécerelle (p.7), Faucon pèlerin (p.8)
- **Nid branchu dans les rochers, fissures, trous et anfractuosités** : Accenteur alpin (p.17), Chocard à bec jaune (p.13), Choucas des tours (p.14), Crave à bec rouge (p.15), Martinet à ventre blanc (p.19), Monticole bleu (p.20), Monticole de roche (p.21), Rougequeue noir (p.22), Tichodrome échelette (p.23)
- **Petits nids en terre, dans les toits** : Hirondelle de rochers (p.18)

Dans ce carnet, les espèces sont classées par catégories (rapaces diurnes, rapaces nocturnes, corvidés et autres petits oiseaux) et par ordre alphabétique dans ces catégories.

Aigle royal


Aquila chrysaetos





 ♂ 80-87 cm, ♀ 90-95 cm

 ♂ 190-210 cm, ♀ 215-230 cm

 ♂ 2,9-4,5 kg, ♀ 3,8-6,6 kg

 Mammifères, petits oiseaux

 Grosses branches, tapissé de végétaux ;
plusieurs nids par couple ; taille ≤ 2 m

 De 1 à 4 œufs blanchâtres tachetés de
brun, 1,5 mois d'incubation, restent au nid
jusqu'à 3 mois de plus

 Longévité de 30 à 40 ans




 J F M A M J J A S O N D

Faucon crécerelle


Falco tinnunculus





 De 30 à 40 cm

 De 65 à 82 cm

 ♂ 135 à 250 g, ♀ 155 à 315 g

 Petits rongeurs, lézards, insectes

 Pas de nid construit : ponte dans un creux de 15 à 20 cm de diamètre sur le sol, à l'entrée d'une cavité naturelle ; sinon, utilise de vieux nids de corvidé

 De 2 à 6 œufs brun-roux à fond clair, 1 mois d'incubation, restent au nid 1 mois de plus

 Longévité jusqu'à 16 ans ; migrateur

J F M A M J J A S O N D



Faucon pèlerin

Falco peregrinus



De 38 à 50 cm



♂ 70-90 cm, ♀ 95-115 cm



♂ 550 g à 650 g, ♀ 800 g à 1 kg



Surtout autres oiseaux, chauve-souris



Pas de nid construit : ponte dans un creux sur le sol, une vire ou à l'entrée d'une cavité



De 3 à 4 œufs marron rougeâtre, 1 mois d'incubation, restent au nid 1 mois de plus



Longévité jusqu'à 17 ans ; migrateur



J F M A M J J A S O N D



Gypaète barbu

Gypaetus barbatus



De 110 à 120 cm



De 250 à 282 cm



De 5 à 7 kg



Os, tendons et ligaments de mammifères



Aire allant jusqu'à 2 mètres de diamètre, plusieurs nids constitués de branches, laine et crins de mammifères, ossements, morceaux de peau, cordes



De 1 à 2 œufs blanc écriu, 2 mois d'incubation, 4 mois de plus avant envol



Longévité jusqu'à 40 ans, maturité sexuelle tardive



J F M A M J J A S O N D



Vautour fauve

Gyps fulvus



De 95 à 110 cm



De 240 à 280 cm



De 8 à 12 kg



Cadavres de mammifères exclusivement



Nid grossier fait de grandes branches, vit souvent en colonies de plusieurs dizaines de nids



Ponte d'un œuf unique, oblong et blanc pur, 2 mois d'incubation, reste au nid 4 mois de plus



Longévité jusqu'à plus de 40 ans



J F M A M J J A S O N D



Vautour percnoptère

Neophron percnopterus



De 52 à 70 cm



De 150 à 180 cm



1,6 à 2,5 kg



Cadavres, déchets, petits animaux



Construction sommaire de branches et de morceaux de bois, mélangés à des débris, tapissé de laine de mouton



De 1 à 3 œufs clairs tachés de brun, 40 jours d'incubation, restent au nid jusqu'à 3 mois de plus



Longévité jusqu'à 35 ans ; migrateur strict



J F M A M J J A S O N D



Grand-duc d'Europe

Bubo bubo



De 60 à 75 cm



De 150 à 190 cm



♂ 1,6 à 2,8 kg, ♀ 1,8 à 4,2 kg



Mammifères (parfois gros), oiseaux, poissons, amphibiens, reptiles, insectes



Pas de nid construit : creuse une cuvette circulaire dans la terre meuble



De 2 à 4 œufs blancs, 1 mois d'incubation, restent au nid jusqu'à 3 mois de plus



Longévité jusqu'à 20 ans



J F M A M J J A S O N D



Chocard à bec jaune

Pyrrhocorax graculus



40 cm



70 à 80 cm



160 à 254 grammes, ♂ et ♀ identiques



Invertébrés, petits escargots, baies et fruits, petites charognes, déchets



Gros nid fait de brindilles, garnie d'herbes, toujours dans une cavité



De 3 à 6 œufs du beige au verdâtre, parfois tachés de brun ; 20 jours d'incubation, restent au nid 30 jours de plus



15 ans ; non migrateur




J F M A M J J A S O N D



Choucas des tours


Corvus monedula





 35 à 40 cm

 64 à 73 cm

 220 à 270 grammes, ♂ et ♀ identiques

 Céréales, fruits, insectes, œufs, oisillons, vers, escargots et grenouilles

 Nid sommaire : branchettes, herbes, laine, crin, plumes, édifié dans une anfruosité de rocher ou de mur

 De 3 à 7 œufs bleu pâle tachetés de noir, jusqu'à 20 jours d'incubation ; restent un mois de plus au nid

 14 ans ; migrateur partiel en Europe

 J F M A M J J A S O N D



Crave à bec rouge



Pyrrhocorax pyrrhocorax



Environ 40 cm



76 à 80 cm, exceptionnellement 90 cm



280 à 360 grammes, ♂ et ♀ identiques



Invertébrés terrestres, graines et baies



Structure volumineuse et lâche, située dans des crevasses dans la roche ou dans des cavités. Fidèle à son site de reproduction et à son couple



De 3 à 5 œufs beiges tachés de brun, l'incubation dure environ 17 jours, les jeunes restent au nid un mois de plus



14 ans ; non migrateur



J F M A M J J A S O N D



Juvénile



Grand corbeau

Corvus corax



50 à 70 cm



115 à 140 cm



690 à 1600 grammes, ♀ plus petite que ♂



Charognes, arthropodes, petits animaux, déchets



Nid volumineux : rameaux et matières végétales sèches. Intérieur tapissé de laine, lichens, boue et papier ; nid souvent réutilisé, rechargé chaque année



De 3 à 7 œufs de beige à bleu-vert pâle, tachetés ; incubation de 21 jours, quittent le nid entre 5 et 7 semaines après



16 ans ; non migrateur



J F M A M J J A S O N D



Accenteur alpin

Prunella collaris



↕ 18 cm

↔ 18 cm

kg 25 à 35 grammes

🍴 Insectes, araignées, vers et mollusques, graines

🌿 Nid dans une fente de rocher ou sous un bloc de pierre : brins d'herbe, mousse, racines et poils ; multiples partenaires

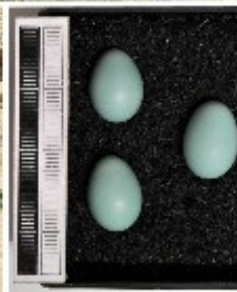
🥚 2 couvées/an de 3 à 4 œufs bleus ; incubation de 15 jours ; restent au nid 15 jours de plus

❄️ 20 ans ; migrateur partiel

⚠️ J F M A M J J A S O N D



Juvenile



Hirondelle de rochers

Ptyonoprogne rupestris



15 cm



35 cm



20 grammes



Insectes et araignées happés au vol



Nid en surplomb sur la paroi ou dans des cavités, en forme de demi-coupe et maçonné avec de la boue et des racines, garni de mousse et de plumes ; réutilisé



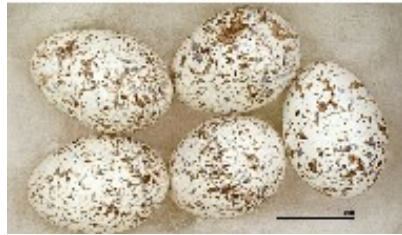
1 à 2 couvées/an, de 3 à 5 œufs blancs tachetés de brun et de gris, incubation de 14 jours, jeunes au nid pour encore 15 jours



Jusqu'à 11 ans ; migrateur partiel



J F M A M J J A S O N D



Martinet à ventre blanc

Tachymarptis melba



22 cm



54 à 60 cm



80 à 120 grammes



Exclusivement des insectes volants



Vit en colonies dans les anfractuosités des parois rocheuses verticales, nid garni de plumes, paille et fils textiles



De 1 à 5 œufs blancs allongés, incubation de trois semaines, petits sortent du nid huit à neuf semaines plus tard



De 6 à 10 ans ; migre en Afrique tropicale



J F M A M J J A S O N D



Monticole bleu

Monticola solitarius



↕ 21 à 23 cm

↔ 32 à 37 cm

kg 37 à 54 grammes

🍴 Principalement des invertébrés, des baies et des fruits, lézards de petite taille

🌿 Nid dans un renfoncement rocheux, à base de feuilles, mousses et branchettes

🥚 De 4 à 5 œufs blancs, incubation d'environ 2 semaines, envol à 2 semaines, parfois 2 couvées par été

✳️ Jusqu'à 8 ans ; migrateur partiel

⚠️ J F M A M J J A S O N D



Monticole de roche

Monticola saxatilis



↕ 17-20 cm

↔ 33 à 37 cm

kg 42 à 65 grammes

🍴 Gros insectes et baies

🌿 Nid dans une anfractuosité rocheuse ou une cavité,   base de feuilles et de mousses

🥚 Une ponte annuelle de 4   5 œufs blancs, de forme plutôt ronde, incubation d'environ 2 semaines, 2 semaines de plus avant envol

✳ Jusqu'  8 ans ; migrateur


J F M A M J J A S O N D



Rougequeue noir


Phoenicurus ochruros


 15 cm

 23 à 26 cm

 14 à 20 grammes

 Insectes, larves, fruits et baies

 Nid dans des trous, cavités ou crevasses, construit d'herbes sèches, feuilles et mousses, tapissé de poils et de plumes

 De 4 à 6 œufs blancs, incubation de 13 jours, les jeunes quittent le nid entre 12 et 20 jours après la naissance ; revient chaque année au même endroit ; 2 à 3 pontes par an


 Jusqu'à 8 ans ; non migrateur

 J F M A M J J A S O N D



Tichodrome échelette


Tichodroma muraria

 13 à 17 cm


 27 cm

 15 à 22 grammes, ♀ et ♂ identiques

 Invertébrés et larves, dans les fissures

 Nid en crevasse ombragée et humide en paroi, fait d'herbes, de mousses et lichens, fond garni de laine, poils et plumes

 De 3 à 5 œufs blancs, parfois à points brun-rouge, piriformes, incubation de 20 jours, envol après 3 à 4 semaines de vie

 Jusqu'à 8 ans ; présent plutôt en exposition nord ; non migrateur

 J F M A M J J A S O N D



Quelques mammifères rupestres



Bouquetin des Alpes

- 70-90 cm /garrot
- 1-1,60 m de long
- 30-100 kg
- Végétaux ; 20ans

JFMAMJJASOND

Chamois*

- 70-80 cm
- 1,20-1,40 m
- 20-40 kg
- Végétaux,15ans

JFMAMJJASOND

Chauve-souris

- 3,5-10 cm, > 40 cm d'envergure
- 28 espèces /FR
- 8-30 grammes
- Insectes,30ans

JFMAMJJASOND

Homme ;)

- 160-190 cm en moyenne
- 45-90 kg en moyenne
- Omniv. ; >90ans

JFMAMJJASOND

*espèce non protégée

Contacts et conseils bibliographiques

Un projet d'équipement à proposer ? Des infos naturalistes à donner ? **Vous pouvez nous contacter aux adresses suivantes :**

- Mathieu Rocheblave, Parc naturel régional du Vercors - mathieu.rocheblave@pnr-vercors.fr
- Adrien Lambert, LPO Isère - adrien.lambert@lpo.fr
- Cindie Arlaud, LPO Drôme - cindie.arlaud@lpo.fr

Vous souhaitez plus d'informations sur les espèces rencontrées ? **Rendez-vous sur ces sites internet :**

- Site de la LPO sur les rapaces : <http://www.rapaces.lpo.fr/>
- Site pour écouter des chants d'oiseaux : <http://www.xeno-canto.org/>

