

Carte d'identité

Nom commun :

Faucon crécerelle

Nom scientifique :

Falco tinnunculus

Classe : Oiseaux

Habitat : Terrestre

Aire de distribution naturelle :

Toute l'Europe sauf l'Islande et l'extrême nord de la Russie.

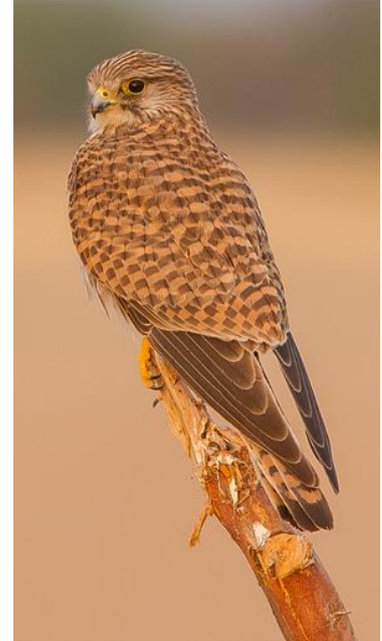
Le faucon crécerelle est un migrateur partiel, les populations d'Europe occidentale sont le plus souvent sédentaires.

Les populations européennes nordiques et orientales sont strictement migratrices.

L'aire d'hivernage s'étend jusqu'à la mer Baltique et l'Afrique équatoriale.



Faucon crécerelle mâle



Faucon crécerelle femelle

Description

- Petit rapace diurne dont la longueur du corps varie de 30 à 40 centimètres, l'envergure de 65 à 82 centimètre.
- Les femelles, pèsent de 155 à 315 grammes, elles sont généralement plus grandes que les mâles dont le poids varie de 135 à 250 grammes.
- La tête du mâle est grise, son dos est brun-roux moucheté de noir et il porte une queue grise dont l'extrémité est noire avec un liseré blanc.
- La tête et le corps de la femelle sont bruns mouchetés et sa queue est rayée de noir.
- Les jeunes à l'envol ressemblent aux femelles, ils sont souvent plus sombres.

Ecologie

- Vit préférentiellement dans des zones riches en milieux ouverts (prairies, champs cultivés, etc.) mais se rencontre jusque dans les zones urbaines.
- Consomme principalement des petits mammifères, comme les campagnols, occasionnellement d'autres animaux, comme des oiseaux ou des insectes.
- En moyenne, un faucon crécerelle consomme l'équivalent de 4 à 8 campagnols par jour.

- Il ne construit pas de nid et utilise des cavités (arbres, rochers, vieux murs, etc.), il peut réutiliser des nids construits par d'autres espèces, comme des corvidés.



Nidification dans la façade d'un bâtiment industriel

- La ponte a lieu en avril-mai, elle comporte souvent de 3 à 6 œufs qui sont couvés par la femelle, brièvement remplacée par le mâle qui la nourrit.

- L'incubation dure de 26 à 34 jours, les jeunes ont un duvet blanc puis grisâtre.
- Pendant leurs 15 premiers jours, la femelle reste auprès d'eux et les nourrit avec les proies apportées par le mâle.
- Ensuite, mâle et femelle chassent tous deux pour nourrir leur progéniture qui s'envolent à l'âge d'environ un mois.
- Les jeunes restent dépendants des parents jusqu'à ce que leur technique de chasse leur permette de se nourrir seuls, vers l'âge de 6 à 8 semaines.
- La longévité maximale en milieu naturel est de l'ordre de 15 à 16 ans.

Techniques de chasse

Sa vue est excellente, il peut repérer ses proies à grande distance.

Sa capacité de percevoir, en plus de la lumière visible, l'ultraviolet proche, lui permet de détecter les traces d'urines laissées par les petits mammifères à proximité de leur terrier.

Lorsqu'il chasse, le faucon crécerelle pratique régulièrement le vol stationnaire. Cette technique caractéristique permet de l'identifier aisément.

Il vole ainsi à une altitude de 10 à 20 mètres, parfois jusqu'à 40 mètres.

Lorsqu'il repère une proie il effectue, éventuellement après une descente par paliers interrompus de phases de vol stationnaire, un piqué pour la saisir avec ses serres.



Faucon crécerelle en vol stationnaire

Le faucon crécerelle peut également pratiquer la chasse à l'affût, en se perchait, par exemple, sur un poteau.

Observer le faucon crécerelle

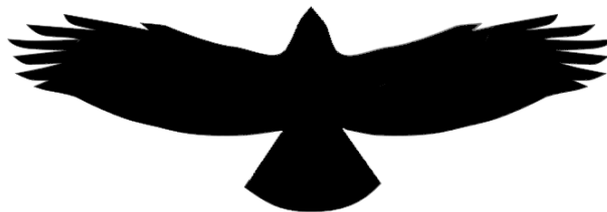
Le faucon crécerelle est un des rapaces les plus communs de nos régions, on peut très souvent l'apercevoir posé sur les poteaux d'éclairage public, le long des routes.

Il est très facile de le reconnaître lorsqu'il pratique le vol stationnaire.

Il est également possible d'identifier les rapaces lorsqu'ils pratiquent le vol plané !

Même si des risques d'imprécision voire de confusion existent, la silhouette en vol d'un rapace permet régulièrement d'en réaliser une première identification.

Les silhouettes de quelques rapaces diurnes, parmi les plus fréquents de nos régions, sont présentées ci-dessous.



Buse variable (Buteo buteo)



Epervier d'Europe (Accipiter nisus)



Faucon crécerelle (Falco tinnunculus)

En vol plané, une couleur brun-roux, les ailes pointues ainsi qu'une queue droite avec une bande noire à son extrémité sont caractéristiques.

Sources

- Photographie, Faucon crécerelle mâle, Trepte, A. www.photo-natur.de, sous licence Créative Commons CC BY-SA 2.5, <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5>, de Wikimedia Commons.
- Photographie, Faucon crécerelle femelle, Dibyendu, Ash, sous licence Créative Commons CC BY-SA 3.0, <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>, de Wikimedia Commons.
- Photographie, Nidification, Uncle of Loz, sous licence Créative Commons CC BY-SA 3.0, <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>, de Wikimedia Commons.
- Photographies, Faucon crécerelle en vol stationnaire, Trepte, A. www.photo-natur.de, sous licence Créative Commons CC BY-SA 2.5, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=5024397>, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=5024456>, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=5046551>, de Wikimedia Commons.
- Silhouettes de rapaces, Buse variable et Epervier d'Europe, Shyamal, sous licence Créative Commons CC BY-SA 3.0, <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>, de Wikimedia Commons.
- Encyclopedia of Life. Accessible depuis l'url : <http://www.eol.org>, page Falco tinnunculus, Common Kestrel, Accessible depuis l'url : <http://eol.org/pages/1049167/details>, consulté le 7 septembre 2018.
- Meylan, A. (1965). Les rapaces, oiseaux à protéger. Bulletin de la Murithienne, (82), 106-123.
- Muséum national d'Histoire naturelle [Ed]. 2003-2018. Inventaire National du Patrimoine Naturel, <https://inpn.mnhn.fr>, le 29 août 2018.