



LE BUSARD SAINT-MARTIN

Circus cyaneus



PRAIRIES

CARTE D'IDENTITÉ

TAILLE: 45 cm

POIDS: 300 g pour le mâle,
de 400 à 700 g pour la femelle

ENVERGURE: 100 à 120 cm

DURÉE DE VIE:
17 ans en moyenne

FAMILLE:

Accipitridés (Aigles, Busards, Bondrées, Buses, Circaètes, Éperviers, Milans, Vautours, Pygargues).

CARACTÉRISTIQUES:

Le mâle est gris clair sur le dessus, blanc dessous, avec les pointes des ailes noires et une tache blanche au croupion. La femelle est nettement plus grande, avec un plumage brun et un croupion blanc.

SON CHANT:

Comme le Busard cendré, le Busard Saint-Martin est généralement discret. Il est possible d'entendre le mâle, durant la période de reproduction, émettre une répétition de « kiki-ki ». Quand l'incubation est commencée, la femelle émet un « quiiia-quiiia ».

Le Busard Saint-Martin est l'un des oiseaux de proie les plus actifs, passant presque la moitié de la journée en vol. Il peut parcourir jusqu'à 160 km par jour !



Mâle
(© Biosphoto - Fabrice Cahez)



Femelle
(© Biosphoto - Rémy Courseaux & James Baudrillat)

L'ANNÉE DU BUSARD SAINT-MARTIN

SAISON DES AMOURS	CONFECTION DU NID	PONTE DES ŒUFS	ÉCLOSION DES ŒUFS	ENVOL DES JEUNES	RÉUNION EN DORTOIRS
FIN MARS	AVRIL-MAI	AVRIL	MAI-JUIN	AOÛT-SEPTEMBRE	HIVER
FRANCE					

MIGRATION

Seules les populations du nord de l'Europe migrent de mi-août à mi-octobre. En France, les Busards Saint-Martin ne migrent pas mais se regroupent l'hiver en dortoirs d'une dizaine d'oiseaux d'âges variés, au sol, sur une parcelle à la végétation haute. En août et septembre, un grand nombre d'adultes gagnent leurs zones d'hivernage dans le sud de la France ou le nord de l'Espagne, quelques sédentaires restant sur place.

HABITAT

LIEU DE VIE DU BUSARD SAINT-MARTIN

Landes, clairières forestières à végétation basse. Avec le déclin de ses habitats d'origine, il s'installe de plus en plus dans les milieux cultivés (champs de blé et d'orge d'hiver). Le Busard Saint-Martin occupe le même territoire d'année en année.

EN SEINE-SAINT-DENIS

Cet oiseau est susceptible d'être vu au parc de la Haute-Île, où les friches à végétation haute et dense peuvent être utilisées pour la recherche de proies ou comme dortoir en période de migration ou d'hivernage.

1 Prairie (© Jean-Philippe Siblet - MEDDTL)

2 Champs (© Laurent Mignaux - MEDDTL)





LE BUSARD SAINT-MARTIN

Circus cyaneus



NOURRITURE

- Le Busard Saint-Martin est un prédateur opportuniste : il est capable de capturer des proies très diverses.
- Il se nourrit de petits rongeurs (campagnols), d'insectes et de petits oiseaux.



- 1 Musaraigne (© Olivier Hepiegne)
- 2 Lézard (© Arnaud Bouissou - METL-MEDDE)
- 3 Perdrix (© Alain Leroux - METL-MEDDE)
- 4 Nid de Busards Saint-Martin (© Biosphoto - Alain Balthazard)
- 5 Œufs de Busard Saint-Martin (© Biosphoto - José-Luis Gómez de Francisco)

HABITAT (SUITE)

NID

- Le nid est construit au sol, dans des arbustes ou des champs de blé ou d'orge.
- Le nid est constitué d'herbes sèches et/ou de petits rameaux secs d'arbustes.

ŒUFS

- 4 à 6 œufs sont pondus vers avril-mai.
- L'incubation dure 30 jours.
- Les œufs sont blancs bleutés.

COMPORTEMENT

Le Busard Saint-Martin peut passer presque la moitié de la journée en vol et parcourir 160 km par jour.

REPRODUCTION

- Pendant la période de nidification, le mâle va chercher la nourriture et la lâche en vol au-dessus de la femelle.
- Comme il s'occupe de plusieurs femelles, il ne parvient pas toujours à nourrir tous ses nids.
- Le Busard Saint-Martin est connu pour être très agressif envers ses congénères et envers les intrus qui s'approchent des nids.

MENACES

Nombre de Busards Saint-Martin en France :

7 000 à 11 000 couples en France, dont environ 60 à 80 couples en Île-de-France.

- Le recul du nombre des surfaces en friches herbacées.
- L'utilisation de produits phytosanitaires qui entraîne la diminution des ressources alimentaires.

GESTION

Les moyens mis en place sur le site de Seine-Saint-Denis pour l'accueil du Busard Saint-Martin sont :

- Le maintien de vastes secteurs ouverts en gestion extensive afin que les espèces migratrices y trouvent des zones de chasse et de halte.

