

Bruant ortolan

Emberiza hortulana

✿ Hortolà

🇬🇧 Ortolan Bunting



PRIORITÉ NATURA 2000

CODE DE L'ESPÈCE : A379

ENJEUX ZPS : Modéré

ETAT DE CONSERVATION ZPS : Défavorable mauvais

CLASSIFICATION

ORDRE : Passeriformes

FAMILLE : Emberizidés

STATUTS

DIRECTIVE OISEAUX : Annexe 1

CONVENTION DE BERNE : Annexe 2

LISTES ROUGES :
Monde – LC
France – EN
Languedoc-R - VU

DESCRIPTION

TAILLE : 16.5 CM ENVERGURE : 24-27 CM

POIDS : 19-27 G LONGÉVITÉ : 2-3 ANS

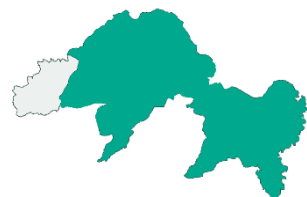
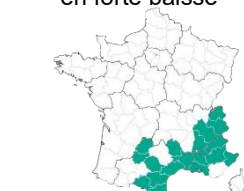
Mâle et femelle ont des plumages différents, leur dimorphisme sexuel est donc facilement observable. Le mâle à le haut de son corps principalement teinté d'une couleur vert olive, avec la gorge et les moustaches de couleur jaune pâle. La femelle à quant à elle un corps plus terne en termes de couleur tirant sur le jaune avec le dessus de la tête brunâtre.

Régime alimentaire : A dominance granivore, il se nourrit tout de même d'insectes, de vers, d'escargots ...

RÉPARTITION ET EFFECTIFS

EN FRANCE : 5 000 – 8 000 couples,
en forte baisse

DANS LA ZPS : 5 - 27



Présence



Absence

ZONE DE PROTECTION SPÉCIALE FR91I2012



GORGES DU RIEUTORD, FAGE CAGNASSES

HABITAT

Le Bruant ortolan affectionne les espaces découverts, ensoleillé chauds et secs avec des espaces de sol nue et des perchoirs disséminés. Il fréquente donc principalement les plaines cultivées, les friches, garrigues ...

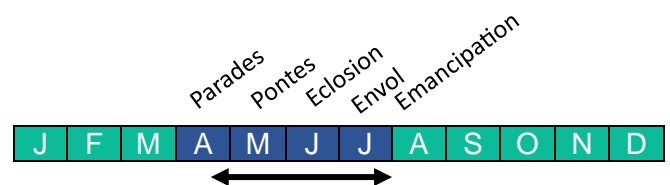


PHÉNOLOGIE

Le Bruant ortolan est une espèce peu territoriale, ainsi une tolérance règne entre les mâles chanteurs. Le couple formé, c'est la femelle qui s'occupe de la construction du nid.

La ponte commence mi-mai, avec en moyenne 5 œufs que la femelle couve dès la ponte de l'avant dernier ou du dernier. La couvaison dure 11 à 12 jours, puis les petits sont nourris au nid durant 10 à 13 jours.

Migrateur, le Bruant ortolan passe la mauvaise saison en Afrique oriental et occidental.



PÉRIODE DE SENSIBILITÉ : Du 15 Avril au 31 Juillet

PÉRIODE DE PRÉSENCE : Du 1^{er} Mai au 30 Septembre

MESURES OPÉRATIONNELLES FAVORABLES À L'ESPÈCE SUR LA ZPS

Objectifs opérationnels	Actions proposées	Priorité
Maintenir des activités agricoles, forestières et cynégétiques favorables à la biodiversité		
Maintenir les milieux ouverts	Pâturage, entretien mécanique, maintien des parcelles en prairie	1
	Transmission reprise des exploitations (mobilisation foncière)	2
Restaurer des milieux ouverts	Travaux mécaniques	2
	Brulages dirigés	2
Favoriser les pratiques sylvicoles respectueuses des enjeux de conservation de la ZPS	Créer des lisières diversifiées (strates et espèces pionnières)	3
Favoriser les pratiques agricoles respectueuses des enjeux de conservation de la ZPS	Limiter l'utilisation des produits phytosanitaires	1
	Favoriser les couvertures herbacées dans les cultures	2
Prendre en compte les objectifs de conservation dans l'aménagement du territoire et des activités		
Limiter l'artificialisation d'espaces naturels, forestiers et agricoles	Veille de l'opérateur et participation dans les différentes instances pour la prise en compte des enjeux Natura 2000 dans les documents de planification	1
Conserver les éléments paysagers remarquables	Entretien des arbres isolés ou un alignement	2
	Entretien des mares et points d'eau	2
Veiller à la cohérence des objectifs	Compatibilité des objectifs avec les RNR, PNA, autres site Natura 2000 voisins	2
	Prise en compte des enjeux dans les actions DFCI	3
	Prise en compte des enjeux dans le PDESI	3
Assurer une ressource alimentaire suffisante	Réduction des traitements sanitaires insecticides	2
Suivre l'évolution des habitats et des espèces d'intérêts communautaires sur le site		
Suivre les populations	Suivis périodiques des populations	2
Améliorer les connaissances	Cartographie des habitats d'espèces	3
	Études de fréquentation	3

MENACES

Les principales causes de déclin des populations dans nos régions sont liées en partie à la chasse qui est encore aujourd'hui pratiquée, mais surtout liées à l'intensification des pratiques agricoles.

La destruction des haies, des bocages, l'abandon des techniques traditionnelles sont les causes principales de leur disparition.

De plus, de par son régime semi-insectivore, l'utilisation d'insecticide impact son mode de vie.

UN PETIT VOL DE GÉANT

Ce petit oiseau migrateur est connu pour sa capacité à traverser des milliers de kilomètres lors de ses migrations, reliant l'Europe à l'Afrique subsaharienne, un exploit impressionnant pour un oiseau d'environ 20 grammes !

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- <https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR9112012>
- https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/4665
- <https://www.oiseaux.net/oiseaux/bruant.ortolan.html>