

Le cincle plongeur

Cinclus cinclus



PRÉSENTATION

Règne

Animalia

Embranchement

Chordata

Classe

Aves

Ordre

Passeriformes

Famille

Cinclidae

Genre

Cinclus

Espèce

Cinclus cinclus

Le cincle plongeur parfois appelé le Merle d'eau, est une espèce de **passereaux** de la famille des **cinclidae**.

COMMENT LE RECONNAITRE ?

Trapu avec un plumage brun sombre à noir et une courte queue

Un plastron blanc s'étendant du menton au sternum



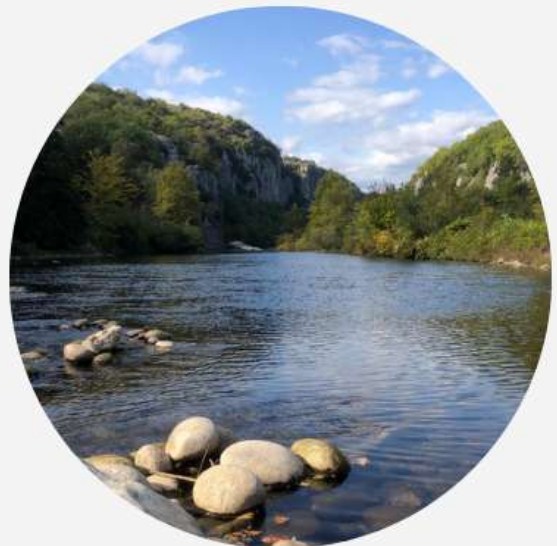
Ventre roux

HABITAT & RÉPARTITION

Les cincles vivent dans les endroits rocaillieux et escarpés prioritairement en altitude, sur les rives des cours d'eau rapides là où l'eau est la plus pure, **c'est une espèce pollu-sensible.**

Le cincle plongeur est sédentaire, bougeant uniquement dans des conditions hivernales extrêmes, on le trouve en Europe de l'Ouest, en Eurasie et au Maghreb.

Les gorges du Chassezac au Bois de Païolive : Biotope optimal du cincle



Répartition de la population du cincle en France

REPRODUCTION ET NIDIFICATION

Les cincles plongeurs sont territoriaux et chaque individu défend un territoire le long d'une section de la rivière. Les mâles chantent pour marquer leur territoire et attirer les femelles pendant la période de reproduction. Ils construisent généralement leur nid près de l'eau, souvent dans des crevasses ou des fissures de rochers près de la rive. Le nid est construit avec des matériaux tels que des mousses, des herbes et des feuilles et est souvent recouvert d'une couche d'algues pour le camoufler. La femelle pond de trois à sept œufs de couleur blanche avec des taches brunâtres. Elle les couve pendant environ 16 à 19 jours.



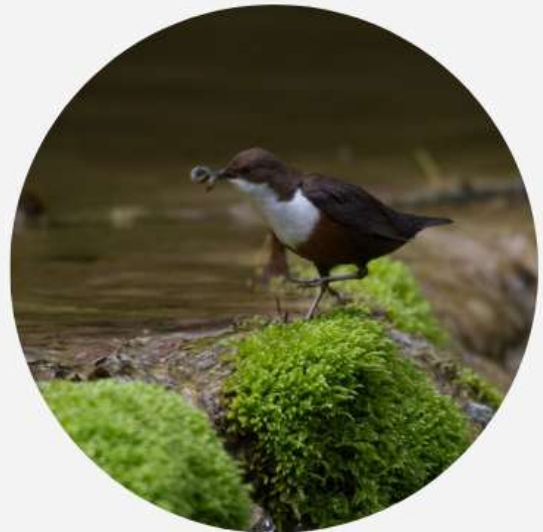
Nid de cincle



Œufs de cincle

COMPORTEMENTS ET ALIMENTATION

Le cincle plongeur possède une méthode de pêche particulière : il plonge la tête la première dans l'eau pour se submerger complètement, puis il se déplace à contre-courant en marchant sur le fond, en courbant son dos et en écartant légèrement ses ailes. Il profite du courant pour être ramené vers le fond. Dans les eaux plus profondes ou plus agitées, il déploie sa queue tronquée et utilise ses ailes pour se propulser et résister davantage au courant.



Le cincle plongeur est surtout une **espèce insectivore** il capture des insectes aquatiques sur les berges mais consomme également des crustacés d'eau douce, larves et petits poissons. C'est un pêcheur inlassable qui engloutit quotidiennement l'équivalent de son poids.



Champion du combiné canyoning/apnée, qui n'a pas froid aux yeux, ni au bec !

Le cincle possède la même capacité qu'un bon nombre d'oiseaux aquatiques : il peut graisser son plumage à des fins de totale imperméabilité, grâce à une petite glande située non loin du croupion, sur laquelle il va frotter son bec pour s'en badigeonner tout le corps.

Une membrane nictitante, protège ses yeux du contact de l'eau et lui confère une excellente vision subaquatique un véritable petit masque de plongée maison

Lorsqu'il pénètre dans le monde aqueux, de petits clapets obturent instantanément ses narines pour que l'eau ne tente d'y pénétrer, encore mieux qu'un pince-nez !



LES MENACES



Bien que la population globale de cincte plongeur soit actuellement stable, il existe certaines menaces qui pèsent sur cette espèce

La Destruction et l'altération de l'habitat :

1. La construction de barrages
2. la canalisation des rivières
3. l'extraction de gravier
4. la pollution de l'eau avec des produits chimiques
5. la déforestation
6. l'introduction d'espèces exotiques envahissantes

Ces changements impactent négativement la disponibilité de sites de nidification et de nourriture.

Il est donc essentiel de prendre des mesures de conservation pour protéger l'habitat du cincte plongeur, réduire la pollution de l'eau, contrôler les espèces exotiques envahissantes et prendre en compte les effets du changement climatique afin de maintenir les populations de cincte plongeur en bon état.

Glossaire

Passereaux : Les passereaux ou passeriformes sont le plus grand ordre de la classe des oiseaux, avec plus de la moitié des espèces. Ils sont généralement distingués des perroquets, des rapaces, des faucons et des pics.

Plastron : Poitrine

Espèce polluo-sensible : Espèce sensible à la pollution

Biotope : Lieu spécifique caractérisé par son environnement physique et les conditions qu'il offre aux êtres vivants qui s'y trouvent. C'est un habitat naturel où les plantes, les animaux et les autres organismes interagissent entre eux et avec leur milieu pour survivre et se reproduire.

Membrane nictitante : La membrane nictitante est une membrane transparente présente chez certains animaux, y compris les oiseaux, les reptiles et les amphibiens. Elle se situe en dessous de la paupière supérieure et se referme horizontalement sur l'œil pour le protéger. Ceci est notamment visible chez certains animaux lorsqu'ils clignent des yeux. La membrane nictitante permet de maintenir la surface de l'œil humide et protégée contre les irritations, les débris et les rayons UV.