



Le Coucou gris

(*Cuculus canorus*)

RECONNAISSANCE – INDICES DE PRÉSENCE

Présent partout en Europe et en Afrique, le Coucou gris est beaucoup plus connu par son chant caractéristique, que par son apparence. Il rentre de migration

en mai et fait connaître son arrivée en chantant bruyamment. En Normandie l'espèce est bien présente sur les deux régions.



Description

- **Identification** - Comme son nom l'indique la couleur très dominante est le gris. Ce gris est plus sombre pour les ailes et plus clair pour le ventre avec de fines barres plus sombres. Un cercle jaune entoure l'œil. La femelle quant à elle, passe par une phase « brune ».
- **Biométrie** - Taille : 32 à 34 cm - Envergure : 55 à 65 cm - Poids : 100 à 130 g. Il est de la taille d'un Faucon crécerelle.
- **Comportement** - La femelle côtoie plusieurs mâles (elle est polyandre). L'un des traits les plus caractéristiques de son comportement est de parasiter les nids d'autres espèces en y déposant ses œufs, jusqu'à une vingtaine. Si une centaine d'espèces peuvent être sa cible en Europe, la femelle en choisit plutôt une par saison. Ses œufs auront alors une teinte et une taille relativement proche de l'espèce parasitée. La femelle remplace un œuf de l'hôte par le sien. Après sa naissance, le jeune Coucou fait rouler les autres œufs en dehors du nid ou, de la même façon, il peut aussi pousser les jeunes.
- **Nidification** - La femelle pond un œuf par nid-hôte choisi et les œufs sont de couleurs variables. La période d'incubation dure 11 à 13 jours. Le jeune Coucou est ensuite nourri par ses parents adoptifs (souvent beaucoup plus petits que lui) pendant trois semaines avant de quitter le nid. Il peut cependant y revenir pour se faire nourrir pendant encore six semaines.
- **Vol** - Le vol, rapide, à basse altitude est direct, ponctué de rapides battements d'ailes.
- **Indice de présence** - Le chant du mâle très sonore, est connu par tous et fait ♪ coucou ♪. Le chant de la femelle est par contre moins identifiable, plus long et « gloussant »

Intérêt écologique



- Le Coucou gris est une espèce migratrice nicheuse protégée au niveau national et citée à la Convention de Berne - Annexe III (liste des espèces de faune protégées).
- L'espèce est signalée dans 106 ZNIEFF en Basse-Normandie et 13 en Haute-Normandie. Le Coucou gris est très courant et probablement présent partout en Normandie.

Habitat de l'espèce

- Le Coucou gris fuit les zones urbanisées. Il occupe principalement les milieux boisés, le bocage, les roselières des marais et apprécie les lisières et les clairières.
- Il a besoin de nombreux perchoirs, notamment pour étudier longuement les mœurs des espèces qu'il s'apprête à parasiter.
- Son territoire s'étend sur plusieurs kilomètres.
- Le Coucou se nourrit essentiellement d'insectes et de leurs larves, particulièrement de chenilles. Il est complémentaire d'autres prédateurs pour ces dernières car il apprécie les chenilles velues, généralement délaissées par les autres oiseaux. Il peut manger aussi les œufs et poussins de petits passereaux.



Coucou gris

Le Coucou gris

(*Cuculus canorus*)



GESTION DE L'ESPÈCE

Objectif général de gestion

Opportuniste, le Coucou gris a surtout besoin d'une forêt lui offrant une alimentation abondante en insectes et une richesse ornithologique mettant les nids d'autres espèces à sa disposition.

Gestion sylvicole

Le Coucou gris est globalement indifférent aux modes de traitements forestiers et aux essences. Son mode de reproduction n'en fait pas non plus une espèce sensible : il disperse ses œufs dans de très nombreux nids sur plusieurs kilomètres carrés.

- Une gestion diversifiée des peuplements forestiers offre une multitude de combinaisons favorables à l'espèce.
- La présence d'une strate arbustive et sous-arbustive semble favorable à l'espèce qui, en milieu forestier, parasiterait généralement les nids des passereaux des buissons ou des basses strates.



- La phase de régénération artificielle, par grandes coupes rases, peut avoir un impact ponctuel sur l'habitat et la reproduction de l'espèce.



Gestion sylvo-environnementale

Gestion environnementale

Actions à favoriser pour une gestion optimale de l'habitat de l'espèce

- Permettre une biodiversité globale au sein des massifs forestiers, intéressante notamment par rapport au nombre d'espèces d'oiseaux présentes.
- Eliminer l'utilisation de produits agropharmaceutiques contre les insectes en particulier.

