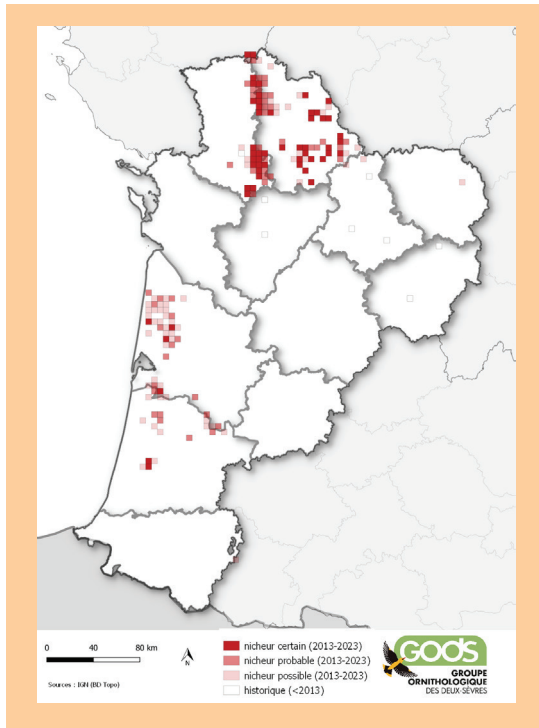


# CoCoNA c'est quoi ?

**Objectif :** Mutualiser les efforts à l'échelle de la région Nouvelle-Aquitaine pour la conservation du Courlis cendré nicheur (2023-2027)

- **Améliorer les connaissances sur la répartition des couples nicheurs** en Nouvelle-Aquitaine.
- **Evaluer et améliorer le succès de reproduction** des couples locaux : protection de nichées en Deux-Sèvres, Vienne, Landes et Gironde.
- **Améliorer les connaissances sur l'utilisation des habitats** de reproduction par le suivi d'adultes équipés de balises GPS.
- **Sensibiliser les acteurs locaux** à des pratiques adaptées au cycle reproducteur de l'espèce.



Carte de répartition avec zone de présence (représente 10% de la population nicheuse de France)

# Qui contacter ?

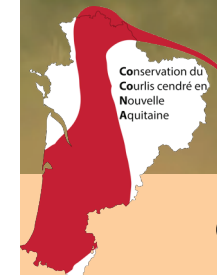
Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres  
contact@ornitho79.org - 05 49 09 24 49  
Nord Deux-Sèvres : 06 37 48 98 92  
Sud Deux-Sèvres : 07 82 83 58 87

## Les partenaires

### Financiers



### Techniques



Conservation du  
Courlis cendré nicheur en  
Nouvelle-Aquitaine

## Reproduction

**Ponte :** 2 à 5 œufs mimétiques (4 en moyenne), 28 jours d'incubation (moy.).

**Niche :** au sol dans une cuvette d'herbe.

**Poussins :** nidifuges et volant à 30 jours.

**Habitats de reproduction :** milieux ouverts et humides type marais et landes ou prairies de fauche et jachères en plaine agricole.

## Statuts de conservation

- Annexe II/2 de la directive Oiseaux (2009/142/CE).
- Chassable (moratoire depuis 2008).
- Espèce déterminante nicheuse en Nouvelle-Aquitaine.
- Effectifs nicheurs : « en déclin ».
- Statuts de conservation :

- CR** Limousin : en danger critique d'extinction
- EN** Poitou-Charentes : en danger d'extinction
- VU** France : vulnérable
- NT** Europe : quasi-menacé

## Menaces anthropiques

Nichant au sol, le Courlis cendré est vulnérable dans un contexte d'intensification agricole :

- Disparition des sites favorables à la reproduction.
- Destruction involontaire des nichées lors de travaux agricoles.
- Disparition de sa ressource alimentaire.

## Le Courlis cendré

*Numenius arquata*

Grand limicole

Taille : 50 à 60 cm.

Envergure : 80 à 100 cm.

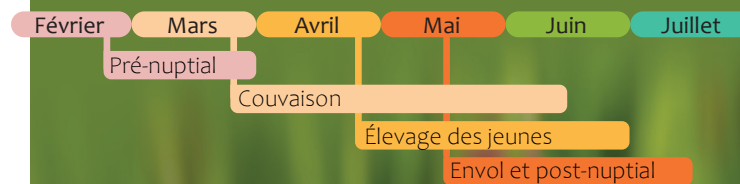
Poids : 575 à 950 g.

Bec arqué : ♂ = 10-12 cm, ♀ = 13-15 cm.

Longévité : 30 ans.

**Migration :** hiverne sur les côtes atlantiques en France, en Espagne, au Portugal et au Maroc.

**Nourriture :** utilise son bec pour sonder le sol à la recherche d'invertébrés.



## Mesures de protection des nids

**Pose d'une clôture électrifiée autour du nid (25 m de côté) :** permet de protéger les nichées des prédateurs terrestres.

**Retard de fauche :** permet d'éviter la destruction involontaire du nid lors de la fauche ou de toute autre intervention dans la parcelle.

## Actions de conservation pour les acteurs locaux

### Agriculture

Vigilance en période de fauche :

- durant la nidification des courlis : 20 mars au 15 mai ;
- durant l'élevage des poussins : fin avril à début juillet.

Nous contacter si :

- observation de courlis dans la parcelle de mars à mai, en particulier des parades ou cris d'alarme en présence d'humain ou de prédateurs ;
- nid trouvé pendant la fauche : courlis qui décolle devant le tracteur.

⚠ relever la barre de fauche.

### Sylviculture (landes forestières)

Ne pas effectuer de travaux d'entretien sylvicole (type débroussaillage et labour) dans les landes entre fin mars et début juillet.