



# Les défis nature !



## Description :

- Très grande, de taille comparable à la Cigogne blanche
- Longues pattes et long cou
- Bec assez court
- Plumage gris ardoise
- Gorge, nuque et front noirs
- Calotte crânienne rouge

## Où et quand l'observer ?

En Poitou-Charentes, la Grue cendrée ne s'observe que lors de ses passages de migration. Ainsi, entre janvier et mars, les individus ayant passé l'hiver dans la péninsule ibérique passent dans le ciel du Poitou-Charentes pour remonter vers le nord de l'Europe. Le chemin inverse est effectué au retour de l'hiver à partir octobre jusqu'à décembre pour les plus tardives.

Les cris en vol permettent aisément de repérer les grues dans le ciel. Avec de la chance, il est parfois possible de les voir se poser dans des champs où elles prennent du repos et se nourrissent.

## Contacts :

- En 16 : [mdorfiac@charente-nature.org](mailto:mdorfiac@charente-nature.org)
- En 17 : [jennifer.fabre@lpo.fr](mailto:jennifer.fabre@lpo.fr)  
[alexis.chabrouillaud@ne17.fr](mailto:alexis.chabrouillaud@ne17.fr)
- En 79 : [clement@ornitho79.org](mailto:clement@ornitho79.org)  
[nicolas.cotrel@dsne.org](mailto:nicolas.cotrel@dsne.org)
- En 86 : [julien.curassier@lpo.fr](mailto:julien.curassier@lpo.fr)

## Défi n°12 : La Grue cendrée, grande voyageuse.

Plus grand échassier d'Europe, la Grue cendrée est connue pour son vol en formation caractéristique. Souvent énoncée dans la mythologie antique, le vol en V de la Grue cendrée aurait inspiré la création des lettres V et Y de l'alphabet latin.



**De passage dans le ciel ou en halte dans les champs**



Oiseaux migrateurs, les Grues cendrées sont de passage dans nos régions lors des migrations pré-nuptiales au printemps, et post-nuptiales à l'automne. Cet échassier niche dans le nord de l'Europe et de la Russie où il y trouve des habitats humides (tourbière, marais, bords d'étangs...) propices à sa nidification. Le nid est construit au sol et accueille un ou deux œufs. En période de reproduction, la Grue cendrée est essentiellement carnivore avec un régime composé de petits vertébrés, d'insectes et de mollusques. En migration, elle se tourne davantage vers les végétaux et les graines.

La migration des grues se fait essentiellement de jour. Les individus font des haltes afin de se reposer avant de repartir pour leur long périple.

Pour suivre l'évolution de la migration [ou le parcours de migration ?] des Grues cendrées en direct, rendez-vous ici :

<https://champagne-ardenne.lpo.fr/grue-cendree/migration-et-hivernage/la-migration-des-grues-cendrees-au-jour-le-jour>



# Les défis nature!



## Défi n°12 : La Grue cendrée

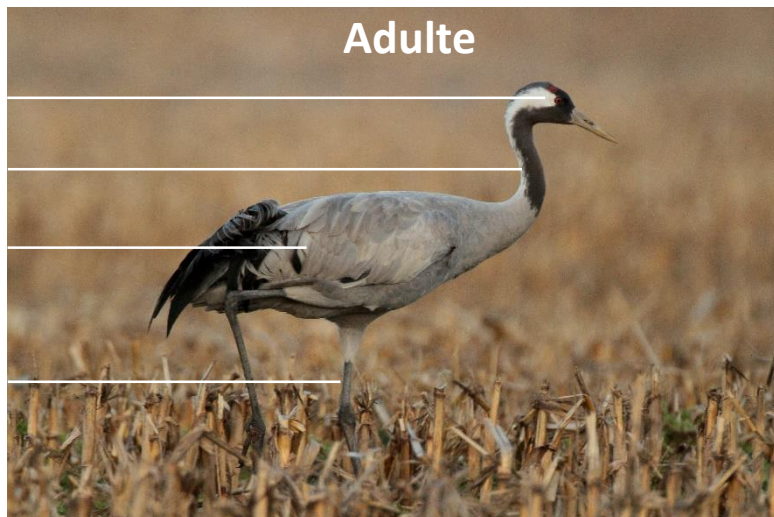
### 🔍 Critères d'identification

Calotte rouge

Nuque et gorge noires

Plumage gris ardoise

Longues pattes sombres



Adulte

© LPO - Guy Renaud



En vol

© LPO - Guy Renaud

Pensez à noter vos observations sur la base de données en ligne de votre département :

- [www.faune-charente.org](http://www.faune-charente.org)
- [www.faune-charente-maritime.org](http://www.faune-charente-maritime.org)
- [www.nature79.org](http://www.nature79.org)
- [www.vienne.lpo.fr](http://www.vienne.lpo.fr)
- [www.vienne-nature.fr/wnat/](http://www.vienne-nature.fr/wnat/)

Ou sur l'application NaturaList