

Protocoles de suivis

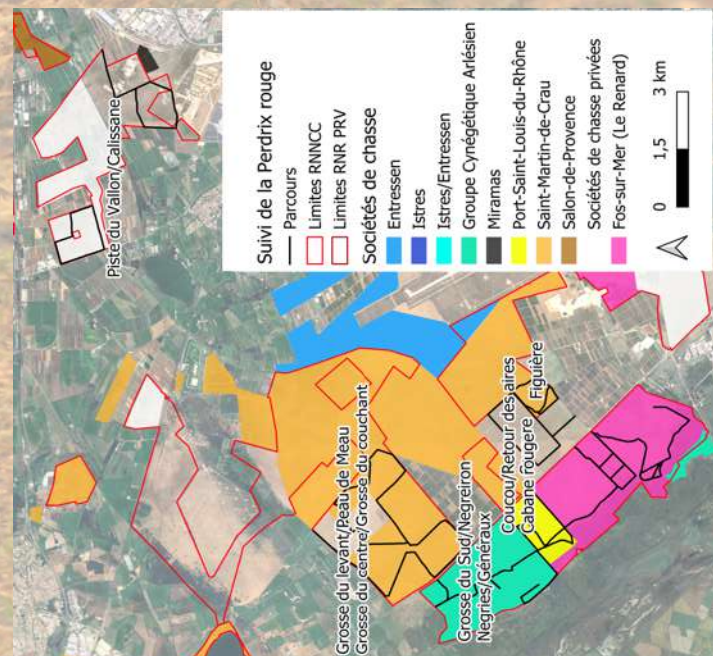
La Réserve Naturelle Nationale des Coussouls de Crau (RNNCC)

La densité en période de reproduction est estimée par un protocole de repasse du chant des mâles au magnétophone au cours du printemps (50 points d'écoute, 3 visites/point).

Le succès de reproduction est estimé en distinguant les jeunes des adultes au sein des compagnies de perdrix observées en été sur 65,6 km de parcours en RNNCC et sur Cossure (6 visites).

Les carnets de prélèvements universels permettent d'estimer les prises de chasse. Ils doivent être remplis et communiqués au CEN PACA annuellement pour analyse.

Le plan de gestion de la RNNCC intègre un volet cynégétique pour maintenir une chasse durable. Celui-ci prévoit des suivis des tendances de populations d'espèces chassables : lièvres, lapins, perdrix. Ainsi, les prélèvements réalisés par les sociétés de chasse en RNNCC pourront être raisonnés en fonction des dynamiques des populations.



Pratiques interdites en RNNCC

La pratique du lâcher de perdrix et l'utilisation d'appelants vivants ou artificiels sont strictement interdites au sein de la RNNCC.



Densité et reproduction de la Perdrix rouge en Crau

de 2019 à 2024.

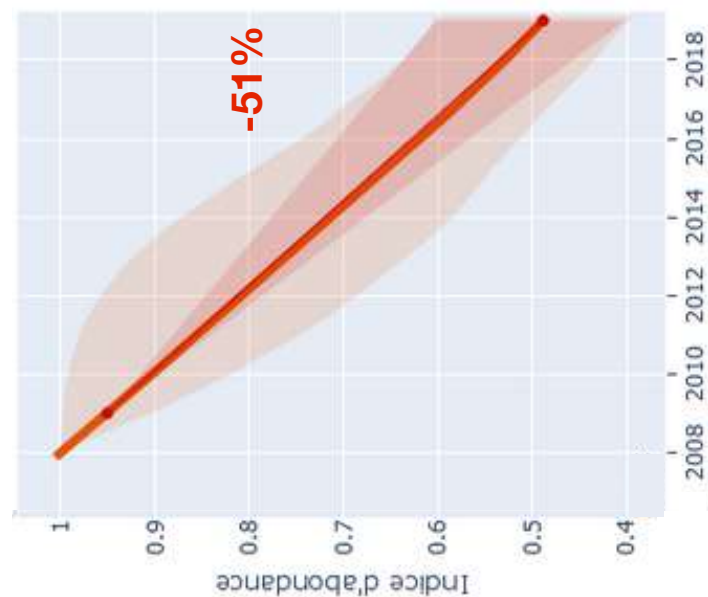


Statut de conservation

- Monde et Europe : quasi-menacé.
- France : préoccupation mineure
- Région PACA : **vulnérable**.

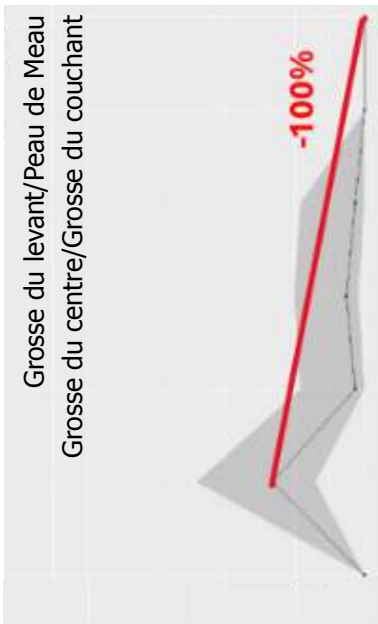
Diminution des abondances en France métropolitaine.

En onze ans, une diminution drastique de -51% des abondances de Perdrix rouge est estimée à l'échelle nationale (d'après le réseau oiseaux de passage : OFB-FNC-FDC)



Succès de reproduction fragile

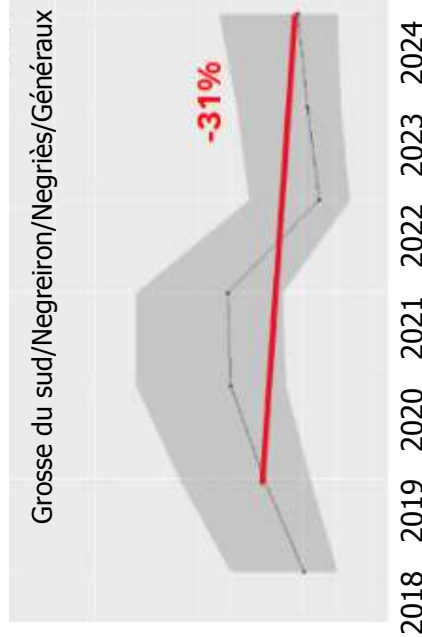
- Le nombre moyen de jeunes perdrix par adulte était suffisant en 2023 et 2024 pour espérer un renouvellement de la population (>1). Cependant, il repose sur un faible nombre de reproducteurs car plus de la moitié des compagnies n'avaient pas de jeunes en 2024.



Causes du déclin

Les populations sont considérées en déclin sur l'ensemble de son aire de répartition. Les causes sont multiples mais les principales sont :

- la perte de l'habitat
- la chasse excessive, plus de 60% de la population potentielle serait abattue chaque année (IUCN 2025).



Diminution des densités RNNCC.

En cinq ans, on estime des **diminutions allant de -31% à -100%** du nombre de couples en fonction des parcours (-86% sur Cossure et -89% sur Piste du Vallon/Calissane).

Le CEN PACA est très préoccupé par la diminution drastique des densités de Perdrix rouges sur la plaine de Crau.



Les rapports des suivis réalisés sur la RNNCC sont disponibles sur le site internet du CEN PACA (découvrir/médiathèque/publications scientifiques).
Pour toutes informations :

cynthia.gidoin@cen-paca.org

06 31 23 91 33