

La Perdrix rouge

Alectoris rufa



Crédits : S. Larcos

Repro

8 à 12 oeufs

par nid en moyenne

Domaine

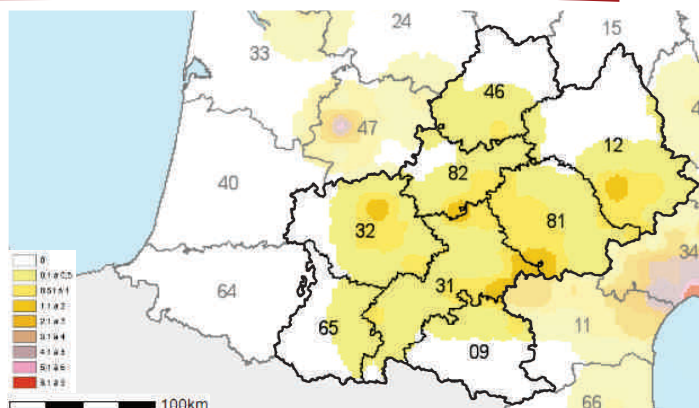


30 hectares

en moyenne en hiver

Evolutions démographiques

La Perdrix rouge (*Alectoris rufa*) a longtemps été considérée comme le gibier emblématique des plaines et coteaux du Sud-Ouest. Depuis la seconde moitié du 20^{ème} siècle, les populations régionales n'ont cessé de diminuer en raison de la transformation de leur habitat par les activités humaines. Les niveaux d'abondance régionaux dépendent des secteurs considérés et peuvent présenter d'assez fortes disparités locales (carte 1). Les territoires où l'agriculture céréalière domine présentent les densités les plus fortes. A contrario, ceux où l'activité céréalière a périclité ou s'est fortement intensifiée, ou bien encore ceux où l'urbanisation s'est développée, ont vu l'espèce régresser ou disparaître.



Carte 1. Niveau d'abondance au printemps 2014 (source : réseau ODP, ONCFS/FDC)

Facteurs d'influence

L'espèce est inféodée aux agro-systèmes cultivés, entrecoupés de milieux dégagés et de friches. La Perdrix trouve dans la plaine agricole les graines qui composent la quasi-totalité de l'alimentation des adultes et, dans les bandes enherbées et les haies, les insectes nécessaires aux jeunes. Un couvert végétal suffisant est également un facteur important pour éviter la prédation des poussins. L'espèce s'accommode mal de la transformation des modes de production agricole modernes. En effet, la culture céréalière intensive, qui est devenue par endroit le modèle de référence, aboutit à un appauvrissement de la diversité des habitats et de la ressource alimentaire de l'espèce.

Gestion cynégétique

La Perdrix rouge, espèce cynégétique patrimoniale par excellence en Midi-Pyrénées, fait l'objet de nombreuses mesures visant à reconstituer des populations viables. La mise en place de Groupements d'Intérêt Cynégétique (GIC) vise à agir sur des territoires pertinents pour la gestion de l'espèce. Les actions portent sur l'amélioration de la qualité de l'habitat de l'espèce, et de sa prise en compte dans les pratiques agricoles. Les Fédérations organisent également, sur ces territoires, des comptages de la densité de couples et de jeunes, afin d'évaluer les résultats des actions conduites. Enfin, les niveaux de prélèvements cynégétiques sont adaptés aux résultats des suivis réalisés.

Actions : Améliorer l'habitat de reproduction

Les modes de production agricoles modernes et le contexte réglementaire aboutissent à une simplification des paysages agricoles et à la disparition des habitats de reproduction de la Perdrix rouge. Les Fédérations des Chasseurs s'investissent depuis plusieurs années dans le maintien et la restauration de ces habitats (plantation de haies, maintien de bandes enherbées, mise en place de couverts végétaux favorables tels que les jachères, etc.). Elles participent également à la sensibilisation et à l'appui technique auprès des agriculteurs, afin d'adapter les pratiques aux cycles biologiques de la Perdrix rouge et des autres espèces de plaine agricole (déchaumage tardif, couverts hivernaux)*.



Crédits : D.Gest - FNC