



C'est l'espèce-gibier emblématique de nos plaines cultivées !

Sa biologie

Dès février, les couples se forment, les perdrix sont monogames.

En mars-avril, le caractère territorial des coqs s'affirme: les couples sont alors cantonnés.



Photo : F. Weber

Courant mai, la poule engage sa ponte dont elle assure seule la couvaison.

La poule pond généralement de 15 à 20 oeufs.

Si le premier nid est détruit, la poule effectue une deuxième ponte appelée "recoquetage".

Après 24 jours d'incubation, l'éclosion intervient et les poussins sortent aussitôt du nid : ils sont nidifuges.

La majeure partie des éclosions intervient fin juin/début juillet.

Dès le premier jour, les poussins partent à la recherche de leur nourriture qui est composée d'insectes jusqu'à l'âge de 3 semaines.

Ensuite, la part d'éléments végétaux augmente progressivement ; ils deviennent granivores et consomment également des jeunes pousses de céréales.

Dès la naissance, la cellule familiale composée de la poule et du coq suivis de leurs jeunes forme donc une compagnie.

Elle restera ainsi soudée tout le reste de la saison.

Les couples sans jeunes se regroupent et rejoignent également les compagnies.

