



Sa biologie

Originaire d'Asie, le faisan a été introduit chez nous depuis des décennies.

C'est un gibier de lisière qui s'adapte aisément aux milieux diversifiés composés d'éléments fixes (bosquets, friches, talus...) au sein des plaines agricoles. Il ne dédaigne pas non plus les zones de marais.

Le coq faisan est un oiseau particulièrement territorial, caractère qu'il exprime sous forme de parades et de combats avec ses rivaux.



Photo : C. Grécourt



Photo : F. Weber

Dès mars, les coqs dominants affirment leur suprématie en choisissant une place de chant sur laquelle ils seront rejoints par un groupe de poules reproductrices. Ils sont donc polygames ; le groupe ainsi constitué se nomme l'assemblage.

Plus précoce que la perdrix, la faisane entame sa ponte dès début avril.

Le nid très sommaire, à même le sol, accueille une dizaine d'oeufs qui éclosent après 24 jours d'incubation.

La majorité des poussins naissent ainsi courant mai.

En cas de destruction du nid, la faisane peut faire une ponte de "recoquetage", moins fournie que la première.

Dès la naissance, les faisandeaux dits nidifuges suivent la poule à la recherche d'insectes qui composent leur alimentation pendant les premières semaines, ensuite la nourriture recherchée est plutôt composée de graines et autres végétaux.

A l'âge de 7 semaines, la distinction des sexes est possible grâce à l'apparition des plumes colorées de rouge chez le coq.

Le plumage adulte n'est acquis complètement qu'à 18 semaines soit à l'automne.

