

L'échantillonnage des compagnies de faisan



COMMENT ESTIMER LE SUCCÈS REPRODUCTEUR ?

Le succès reproducteur est un facteur essentiel pour estimer la qualité de la reproduction du faisan commun. Après les moissons et la fauche des foin, les compagnies composées de faisandeaux et d'une poule sont observables. L'échantillonnage des compagnies se fait sur les terres dégagées, les lisières de haies et les chemins. En parcourant un territoire à l'aide d'un véhicule à faible allure, les compagnies sont détectées et observées à l'aide d'une paire de jumelles. Le nombre de jeunes par poule au sein d'une compagnie doit alors être reporté sur une feuille de comptage. La globalisation des résultats est alors exprimée en nombre moyen de jeunes par poule.

CONSEILS PRATIQUES :

- La compagnie n'est pas toujours très soudée, avec une distance de parfois plus de 10 mètres entre la poule et les jeunes. C'est particulièrement vrai lorsque les jeunes ont plus de 10 semaines.
- En bordure de couvert, il est fréquent qu'une partie de la compagnie reste à l'abri.
- La poule s'envole parfois seule, laissant les jeunes en arrière. Il est alors fréquent de la considérer comme une poule isolée, à tort.
- Les poules isolées sont fortement sous-estimées, étant donné qu'elles sont plus difficilement détectables. Elles sont pourtant bien présentes, la moyenne de poules menant une couvée à terme allant de 30 à 60% en été, suivant les territoires.
- Il est fréquent de rencontrer des compagnies avec plusieurs poules, voire des rassemblements de compagnies qui forment alors des groupes de plusieurs dizaines d'oiseaux.

ESTIMER L'ÂGE DES JEUNES :

A sa naissance, le poussin est couvert de duvet



A l'âge de 4 semaines, les jeunes ont encore du duvet sur la tête



Dès 7 semaines, certaines plumes permettent de différencier le coq à distance



A 11 semaines, le plumage adulte du coq est encore incomplet



A 14 semaines, on distingue encore le jeune coq de l'adulte



Dès 18 semaines, l'aspect du plumage du jeune coq est identique à l'adulte

