

La chasse du colvert en Corrèze

Pour le département de la Corrèze, le canard Colvert est plutôt un gibier d'appoint, qui est prélevé opportunément par les chasseurs locaux.

Sans que l'on puisse parler de spécialistes, de nombreux chasseurs le chassent occasionnellement à la passée le soir, quand les canards quittent leurs lieux de remise diurne. Ils le chassent parfois à l'approche ou à l'affût quand les colverts sont aperçus sur un point d'eau.

La chasse avec des appelants vivants n'est quasiment pas pratiquée en Corrèze.



Chasse à la passée

Les actions cynégétiques en faveur du colvert

Plusieurs actions ont été instaurées par les chasseurs pour une gestion optimale de l'espèce :

- Mise en place de nombreuses réserves sur des points d'eau ou des portions de rivières;
- Mise en place de nichoirs pour favoriser la reproduction;
- Régulation ponctuelle d'espèces prédatrices;
- Renforcement des populations par des lâchers de jeunes colverts sur les zones en réserve.

Des projets pour la préservation des zones humides et pour le recueil d'un maximum d'informations sur la tendance d'évolution de l'espèce et de ses prélèvements cynégétiques seront prochainement mis en place.



Crédit photo : FDC 19, Th. Delefosse, Jim Nelson - Shutterstock

LE
CANARD
COLVERT



Fédération Départementale des Chasseurs de la Corrèze
Quartier Montana - 19150 Laguenne
05 55 29 95 75 / www.chasse-correze.fr

Anas platyrhynchos
Famille des Anatidés



Description

Longueur du corps : 45 à 55 cm

Poids du mâle : 850 à 1200 g

Poids de la femelle : 700 à 1000 g

Le colvert est le plus gros des canards de France.

Les deux sexes se différencient grâce à leur plumage très marqué en hiver et au printemps : le mâle présente une tête verte, un collier blanc sur le cou et deux plumes retroussées à la queue. La femelle est plus terne avec un plumage à dominance marron et une bande bleue sur l'aile.

Longévité : 15 à 20 ans



Régime alimentaire

En hiver, le colvert est essentiellement granivore : il recherche et consomme les graines dans l'eau ou dans des zones cultivées (blé, maïs ou riz).

En été, la part des proies animales (invertébrés, têtards...) augmente considérablement dans son régime alimentaire.

Les invertébrés sont particulièrement consommés par les canetons.

Habitat

Le colvert fréquente une grande variété de milieux aquatiques pourvu qu'il y trouve nourriture et sécurité.

En période de reproduction ou d'hivernage, les marais d'eau douce ou saumâtre, les lacs et les étangs sont préférentiellement utilisés, mais il fréquente aussi les bords de ruisseaux, de rivières et de mares y compris en milieu urbain s'il n'y est pas dérangé.

Le colvert ne plonge pas pour s'alimenter, il affectionne donc les zones peu profondes (inférieures à 45 cm).



Reproduction

La maturité sexuelle du colvert est atteinte à un an.

L'activité nuptiale commence durant l'hiver et les couples sont formés en février.

La période de ponte est très étalée dans le temps (de mars à fin juillet). Toutefois, la majorité des pontes se déroule entre début mars et mi-juin avec un pic en avril-mai.

La cane pond en moyenne de 8 à 12 œufs qu'elle couve pendant 28 jours. Une ponte de remplacement peut avoir lieu en cas d'échec. Les poussins naissent couverts de duvet et aptes à quitter le nid (ils sont nidifuges). Ils s'alimentent seuls mais sont généralement protégés par la femelle jusqu'à leur envol survenant à environ 2 mois.

Vie sociale et comportement

Les activités de base du colvert consistent à se nourrir, se baigner, se nettoyer et dormir.

En période d'hivernage, pendant la journée, les oiseaux peuvent se regrouper sur des vastes plans d'eau dégagés où les comportements de repos, de toilette et les interactions sociales sont dominants. Le soir, les canards quittent ces remises diverses pour rejoindre les zones d'alimentation que sont les marais, lacs, étangs et zones cultivées. Ils font le trajet inverse le matin. Ces deux déplacements quotidiens s'appellent la passée.



Tendance évolutive

La Corrèze ne se situe pas sur un couloir migratoire important. Cependant, suite à un renforcement des populations mené par la FDC 19 et de nombreuses sociétés de chasse durant une vingtaine d'années, le colvert est aujourd'hui présent sur la quasi totalité des points d'eau ou cours d'eau qui lui sont favorables. Toutefois, la qualité de la reproduction est souvent mauvaise à cause des intempéries et de la prédation exercée sur les nids et les canetons (pie, corneille, geai, renard, putois, rapaces, brochets).