



COORDINATION: NELLY (LIGUE ROC)

QUAND LE PLOMB TUE DEUX FOIS

Le colvert est connu des deux côtés de l'Atlantique. C'est un oiseau libre qui ne connaît pas les frontières définies par les humains. Le colvert est le canard sauvage le plus abondant. On le chasse aussi bien en France qu'au Québec. Mais quand il n'est pas tué directement d'un coup de fusil, il l'est par l'ingestion des plombs. Ce sera heureusement de moins en moins vrai bientôt.

En France, il n'y a pas si longtemps, on chassait le colvert (et beaucoup d'autres espèces) à partir du 14 juillet, mais des associations, dont la Ligue ROC, ont réussi à repousser l'ouverture de la chasse en août: au premier samedi, sur le Domaine public maritime de la côte atlantique, et au plus tôt, au dernier samedi d'août, à l'intérieur des terres. La date de fermeture de sa chasse a été fixée à la fin janvier. Faire respecter les périodes de migration de retour, de reproduction et de dépendance des canetons ne fut pas une mince affaire... Il aura fallu deux décennies de combat juridique. Et la période de chasse estivale est encore bien longue!



«Dans le ciel, passe une volée de canards, le cou raide tendu vers l'avant» – Hubert Reeves

Au Québec, c'est bien plus raisonnable: la chasse aux oiseaux aquatiques débute en septembre, au début ou à la fin du mois, selon les districts, et se termine en décembre. Autre différence notable: la grenaille de plomb fut interdite au Canada bien avant qu'elle le soit en France, où il fallut attendre le 1^{er} juin 2006...

L'INGESTION DE PLOMB EST TOXIQUE

» Pour les oiseaux d'eau...

Comme l'oiseau n'a pas de dents, il ingère de petits gravillons (appelés grit) qui sont utilisés par le gésier pour broyer les aliments. Les plombs tombés au fond de l'eau lors des tirs des chasseurs se mélangent au grit et provoquent le saturnisme, une maladie mortelle. Ces plombs ne disparaissent pas du jour au lendemain, et longtemps après l'interdiction de leur emploi, ceux qui se sont déposés auparavant continuent d'empoisonner les oiseaux aquatiques.

Selon la quantité de plombs avalée, l'intoxication se développe plus ou moins rapidement. De nombreuses études montrent que le risque de mortalité s'accroît dès l'ingestion de trois plombs.

Les plombs de chasse et les plombs de pêche ou de tir (au ball-trap, par exemple) s'accumulent année après année dans les eaux ou dans les sols...

En milieu naturel non acide, une bille de plomb met de 30 à 200 ans, voire plus, avant de se désagréger ou de se dissoudre.

» ... et pour les humains

Ingéré par l'homme, le plomb se concentre notamment dans les os, d'où il peut être libéré à retardement dans le sang. Il provoque des troubles réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte au système nerveux).

Avec l'abandon progressif de l'essence «enrichie» de plomb, l'émission de plomb dans l'atmosphère a considérablement diminué. Idem pour le taux de plomb dans le sang des humains. Mais il reste quelques problèmes, notamment avec: de vieilles peintures «au plomb» dans certaines pièces d'habitation; les conduits de plomb qui acheminent l'eau dans certaines maisons; des aliments «plombés», pollués par les retombées de la pollution atmosphérique ou par l'infiltration de ce métal dans le sol.

