

Données relatives au blaireau en Côtes d'Armor

Les prélèvements de blaireaux par déterrage (cartes ci-jointes)

Ces informations sont transmises par l'Association des équipages de vènerie sous terre du département et concernent les prélèvements opérés par déterrage de la saison 2010/2011 à la saison 2018/2019. Ces données font apparaître que :

- 2 856 blaireaux ont été prélevés au cours des neuf dernières saisons, soit en moyenne 317 prélèvements par saison.
- Sur ces 2 856 prélèvements, 2 483 (87 %) sont opérés lors de la période complémentaire de chasse, du 15 mai au 14 septembre.
- Sur cette période, 693 blaireaux ont été prélevés à la suite d'une plainte soit 24% des prélèvements.
- Le sexe ratio des prélèvements est assez équilibré : 39% de mâles adultes, 39% de femelles adultes et 22% de jeunes ;
- Le prélèvement moyen de blaireau par équipage de vènerie sous terre est relativement stable (variations de 11 à 18).

Les captures accidentelles des blaireaux par piégeage (carte ci-jointe)

Ces données sont extraites des captures accidentelles de blaireaux par piégeage depuis la saison 2003/2004. Au total, 834 blaireaux ont été capturés (et relâchés) pendant cette période.

Le recensement des collisions avec un blaireau (carte ci-jointe)

La Direction interdépartementale des routes Ouest (DIRO) a procédé au recensement des collisions d'un véhicule avec un blaireau de 2014 à 2018 sur les trois seuls principaux axes routiers du département (RN 12, RN 164, RN 176).

De 2014 à 2018, le service technique de la DIRO a répertorié 404 collisions. La cartographie jointe met en exergue que ces 404 collisions déclarées ont eu lieu sur une très faible densité du réseau routier par rapport à celui existant sur l'ensemble du département.

Les comptages de blaireaux

Chaque année, au mois de février, à l'occasion des comptages nocturnes organisés par le service technique de la Fédération dans le cadre du plan de chasse lièvre, toutes les espèces rencontrées sont comptabilisées, dont le blaireau.

La Fédération a dressé un tableau des blaireaux comptés chaque année au cours des trois soirs consécutifs de comptage. Depuis 2010, les blaireaux observés sont en augmentation. De plus,

il est important de souligner que, en 2009, il fallait parcourir 186 km pour apercevoir un blaireau alors qu'en 2019, 39 km suffisent.

De plus, depuis le mois de mai 2019, la FDC 22 a déjà enregistré 6 constatations de dégâts occasionnés par le blaireau sur les communes de Callac, Gausson, Lanmérin, Merléac, Plérin et Trédarzec.