

DYLOUP

Contribution des tirs et des autres causes de mortalité à la dynamique de la population de loups française



Traitement des données biologiques et génétiques pour résoudre les relations de parenté et améliorer les paramètres du modèle statistique de capture-marquage-recapture génétique permettant d'estimer l'effectif de la population de loups en France

ANTAGENE exploite et analyse les **données génétiques et biologiques existantes**, dans l'objectif de résoudre les relations de parenté afin d'évaluer les classes d'âges et le statut reproducteurs des loups.

Ces résultats fournissent des **données clés aux modèles de suivi et de prédiction de la population de loups développés par le CEFE et l'OFB**.

Contribution financée par l'État : 52 400 €

Partenaires du projet :

