

CANIDEA

Aptitude génétique du chien
à la conduite des troupeaux

Améliorer l'aptitude au travail des chiens
de conduite des troupeaux par la génétique :
impact sur le travail et les pratiques des éleveurs
et sur le bien-être animal



CHIEN



GÉNÉTIQUE



© Barbara Ducreux



santé | alimentation | génétique

France
Futur
Élevage



INSTITUT
CARNOT

France Futur Élevage

CANIDEA

Aptitude génétique du chien à la conduite des troupeaux

L'utilisation des chiens de conduite est aujourd'hui très courante en élevage (ovins, caprins et bovins). Certains chiens ont naturellement un comportement qui va rassurer les animaux et donc permettre à l'éleveur de travailler en sécurité. Ce type de chiens a également l'avantage de ne pas demander au maître de grandes compétences en dressage. Le projet CANIDEA vise à développer des outils pour détecter la qualité de travail des chiens avant dressage et ainsi conseiller les éleveurs.

Démarrage du projet : 2^{ème} trimestre 2019

Fin du projet : 2021

PERSPECTIVES DE VALORISATION

L'exploitation des diverses sources d'informations existantes (concours, classement, confirmation) et le recueil de nouvelles informations (test de caractérisation des chiens) permettront de connaître la composante génétique de l'aptitude au travail du chien et de repérer les chiens les plus prometteurs. Une nouvelle stratégie, couplée à un programme d'amélioration génétique, pourra alors être proposée aux éleveurs lors du choix de leur(s) chien(s) et des accouplements.



BARBARA DUCREUX - Cheffe de projet - Service Santé et bien-être animal, Institut de l'Élevage
barbara.ducreux@idele.fr