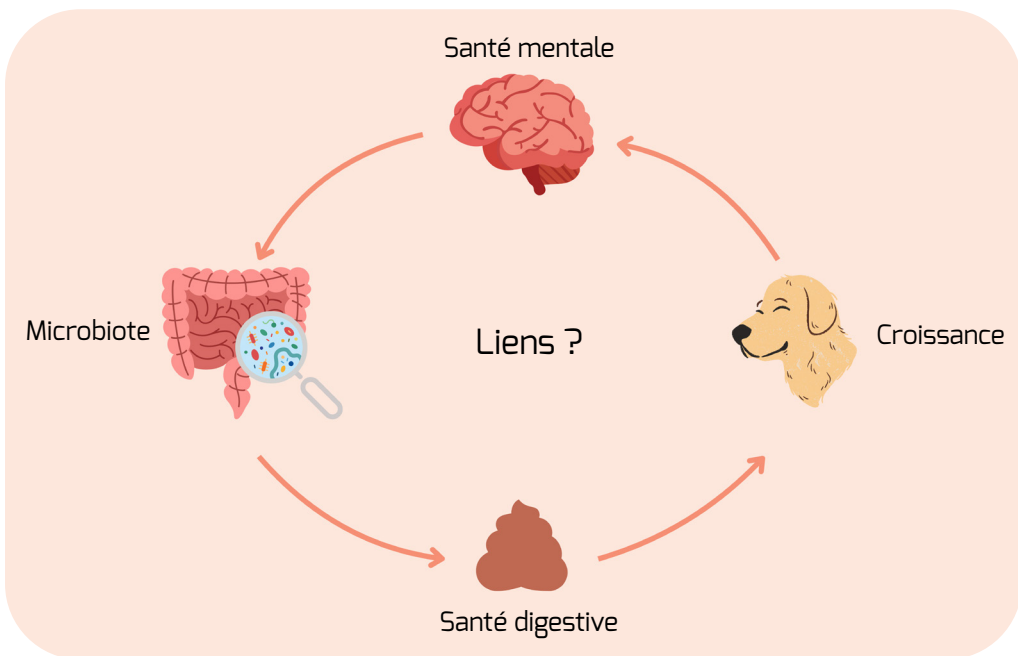


PredicteBiome



L'objectif de ce projet est d'étudier le lien entre la mise en place et l'évolution du microbiote digestif chez le chiot au cours des premières semaines de vie et sa santé mentale et physique jusqu'à l'âge adulte, en passant par la période d'adoption. Ce travail s'inscrit dans le concept nommé DOHaD (Origine Développementale de la Santé et des Maladies) postulant que la santé tout au long de la vie est influencée par des événements qui se passent très tôt dans la vie d'un individu.

Date de début : 3 juin 2022

Date de fin estimée : Septembre 2025

113 chiots
impliqués

PredicteBiome



Responsable du projet :

Hanna Mila
Enseignante-Chercheuse

Équipes de recherche impliquées :

NeoCare

 école nationale vétérinaire
toulouse

INRAE


GenPhySE

 **UNIVERSITY OF TURKU**

Principaux chercheurs impliqués dans le projet :

Ilyas BENDAHMANE (Doctorant, Genphyse – NeoCare, France)

Hanna MILA (NeoCare, ENVT, France)

Annabelle MEYNADIER – Genphyse, (INRAE, France)

Valérie FILLON – Genphyse, (INRAE, France)

Milla SALONEN - University of Turku (Finland)

Projet soutenu par :

FONDATION
VISIO
L'INNOVATION NOUS GUIDE

La Région
Occitanie
Pyrénées - Méditerranée

