









THESE DE DOCTORAT

‡

ONIRIS

ECOLE DOCTORALE N° 642

Ecole doctorale Végétal, Animal, Aliment, Mer, Environnement

Spécialité : Statistiques, Modélisation, Intelligence Artificielle en sciences

du vivant et géosciences

Par

EYANGO TABI Théophile Ghislain Loïc

Innover pour la Santé Animale au Travers de l'Intelligence Artificielle à finalité prédictiBLE (INSATIABLE)

Application aux maladies respiratoires des jeunes bovins

Thèse présentée et soutenue à Nantes, le 04 juin 2025 Unité de recherche : Oniris, INRAE, BIOEPAR, 44300 Nantes, France

Rapporteurs avant soutenance:

Rapporteur : Christine LARGOUËT Maître de conférence – L'institut Agro Rennes-Angers, IRISA

Rapporteur : Paul HONEINE Professeur – Université de Rouen, LITIS

Composition du Jury:

Président : Catherine BELLOC Professeur – Oniris, BIOEPAR

Examinateurs : Ludovic BROSSARD Ingénieur de recherche – INRAE, PEGASE

Christine FOURICHON Professeur – INRAE, BIOEPAR

Encadrement de thèse :

Co-directeur de thèse
Co-directeur de thèse
Co-directeur de thèse
Encadrant Industriel
Co-directeur de thèse
Encadrant Industriel
Co-directeur de thèse
Nicolas PARISEY
Ingénieur de recherche – INRAE, BIOEPAR
Ingénieur de recherche, INRAE, IGEPP
Responsable innovation, Adventiel
Responsable data science, Adventiel