

Fiche mise à jour le 05/01/2026 ■

199917863A : UMRH Unité mixte de recherche sur les herbivores - Unité de recherche

Responsables

Directrice - Anne FERLAY à partir du 01/04/2024

anne.ferlay@inrae.fr

Directrice adjointe - Cécile GINANE à partir du 01/04/2024

cecile.ginane@inrae.fr

Directeur adjoint - Gonzalo CANTALAPIEDRA HIJAR à partir du 01/04/2024

gonzalo.cantalapiedra@inrae.fr

Directrice adjointe - Yannick FAULCONNIER à partir du 01/01/2024

yannick.faulconnier@inrae.fr

Directeur adjoint - Pierre NOZIERE à partir du 01/03/2026

pierre.noziere@inrae.fr

Directrice adjointe - Chantal CHASSAING à partir du 01/10/2024

chantal.chassaing@inrae.fr

Adresse : Route de Theix 63122 SAINT GENES CHAMPANELLE

Site : <https://www.umrh.inrae.fr>

Descriptif : L'UMR herbivores (UMRH) conduit des recherches pour un élevage d'herbivores économiquement et environnementalement performant, valorisant des fourrages et d'autres ressources non compétitives avec l'alimentation humaine, et en phase avec les attentes sociétales (bien-être animal, qualité des produits). Ceci implique de pouvoir mieux comprendre les fonctions animales ainsi que les impacts des pratiques d'élevage sur l'animal et l'environnement. Ses recherches se focalisent sur cinq domaines, allant de l'animal à l'exploitation : 1/les capacités adaptatives et de robustesse de l'animal ; 2/l'efficacité alimentaire de l'animal et de l'exploitation agricole ; 3/la construction et la prédiction de la qualité des produits (viande et lait) ; 4/la valorisation des complémentarités pour l'amélioration de la durabilité des exploitations et leur résilience ; 5/les services écosystémiques fournis par les productions d'herbivores.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact:

Année de création :1999

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- LS9 : Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 1999

Etablissements 

test VETAGRO
 SUP - VetAgro
 Sup
 (établissement
 tutelle à partir
 de 2012)
 INRAE -
 Institut national
 de recherche
 pour
 test l'agriculture, **Etablissement**
 l'alimentation et **référent**
 Image not found or type unknown l'environnement
 (UMR 1213)
 (établissement
 tutelle à partir
 de 2020)

Historique 

- Libelle(s) de structure
 - 26/11/2018 : UMRH
 - 03/09/2015 : Unité Mixte de Recherche sur les Herbivores
 - 19/01/2009 : URH
 - 19/01/2009 : Unité de Recherches sur les Herbivores
- Responsable
 - 01/01/2024 - 31/03/2024 : Isabelle CASSAR-MALEK (Directrice)
 - 01/04/2019 - 31/12/2023 : Yannick FAULCONNIER (Directeur Adjoint)
 - 01/01/2019 - 31/12/2023 : Isabelle CASSAR-MALEK (Directeur)
 - 01/04/2019 - 31/12/2023 : Benoit GRAULET (Directeur Adjoint)
 - 01/01/2024 - 31/12/2023 : Benoît GRAULET (Directeur adjoint)
 - 01/01/2012 - 31/12/2015 : Isabelle CASSAR MALEK (DIR-ADJ)
 - 01/01/2009 - 31/12/2012 : Marc BENOIT (Adjoint)
 - 01/01/2009 - 31/12/2010 : Jean-François HOCQUETTE (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 07/01/2020 : **UMR 1213**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1213)
 - 17/11/2014 : **UMR 1213**
VETAGRO SUP - VetAgro Sup
- Etablissements
 - 1999 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie