



OLIVIER LAVIALLE

Président de l'INRAe Nouvelle-Aquitaine



Présentation par A. Mollier

INRAE

la science pour la vie, l'humain, la terre

INRAE EN NOUVELLE-AQUITAINE



300 agents



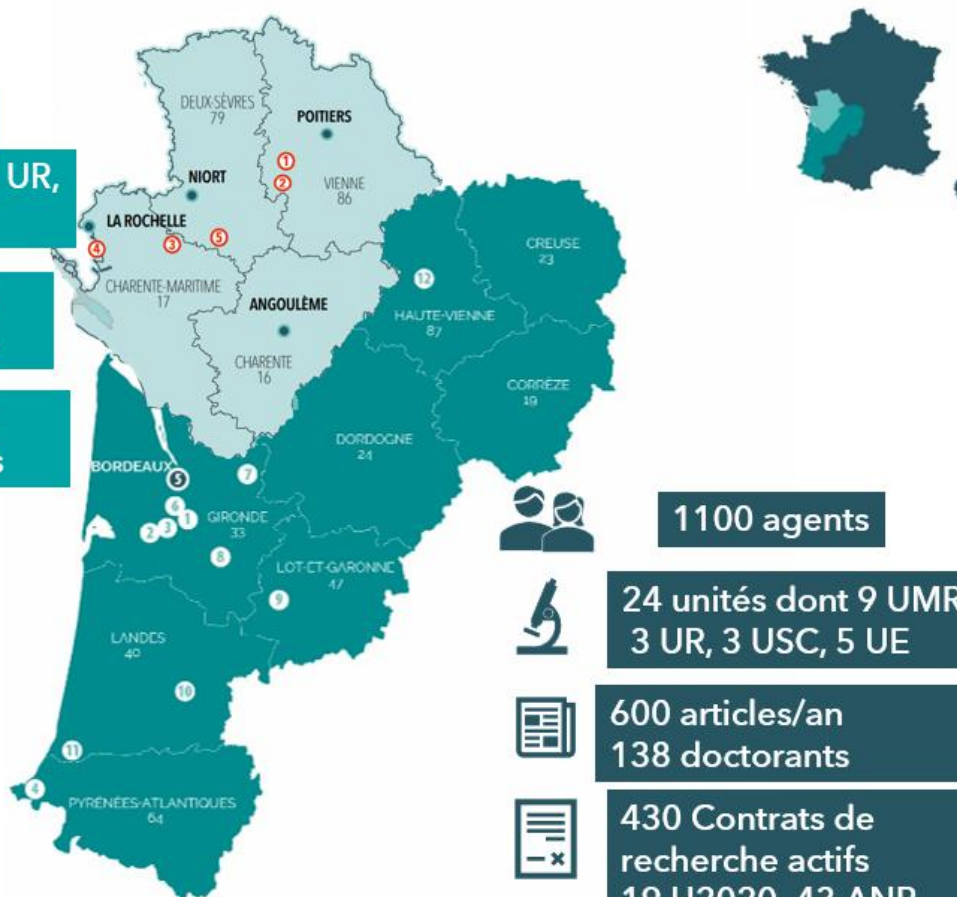
10 unités dont 1 UR,
1 USC, 6 UE



60 articles/an
11 doctorants



75 Contrats de
recherche actifs



1100 agents



24 unités dont 9 UMR,
3 UR, 3 USC, 5 UE

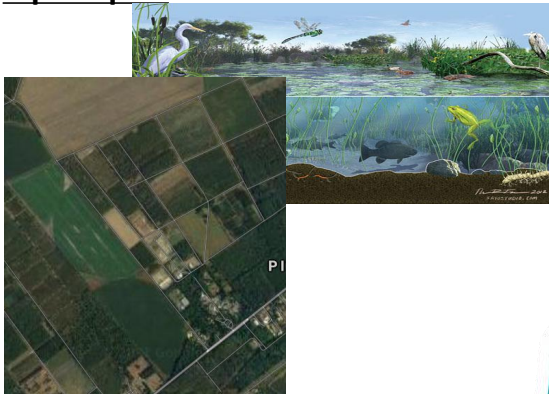


600 articles/an
138 doctorants

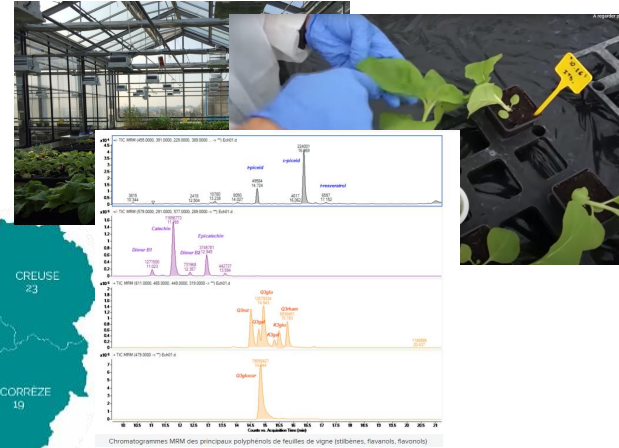


430 Contrats de
recherche actifs
19 H2020, 43 ANR

Biodiversité, écologie fonctionnelle et évolutive des écosystèmes terrestres et aquatiques



Biologie intégrative : production, qualité et santé des plantes



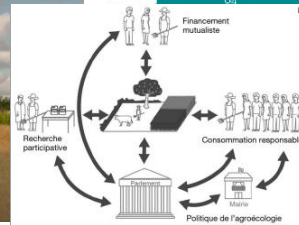
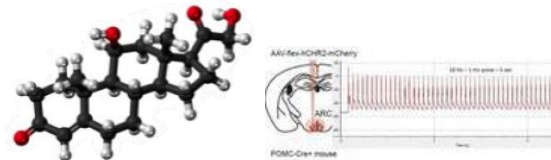
Adaptation aux changements globaux et transitions socio-écologiques dans les territoires



Agroécologie, conception et gestion durable de systèmes de production



Nutrition et cerveau



INRAE

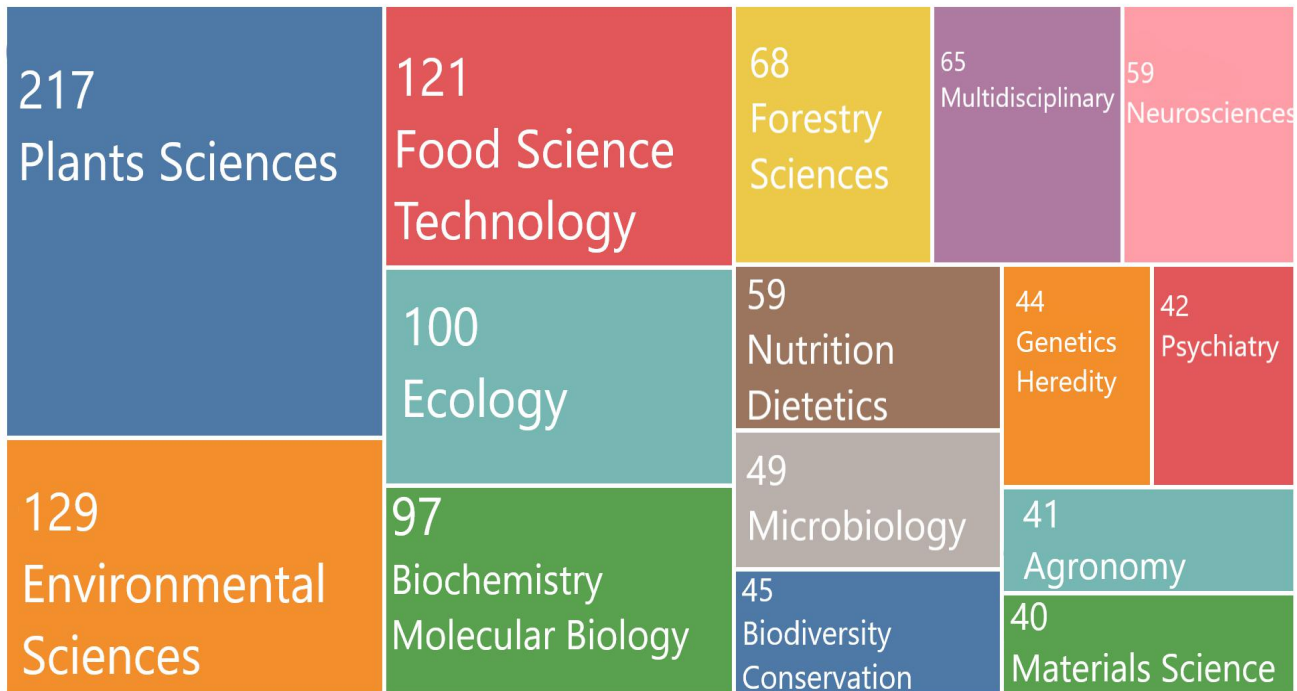
INRAE



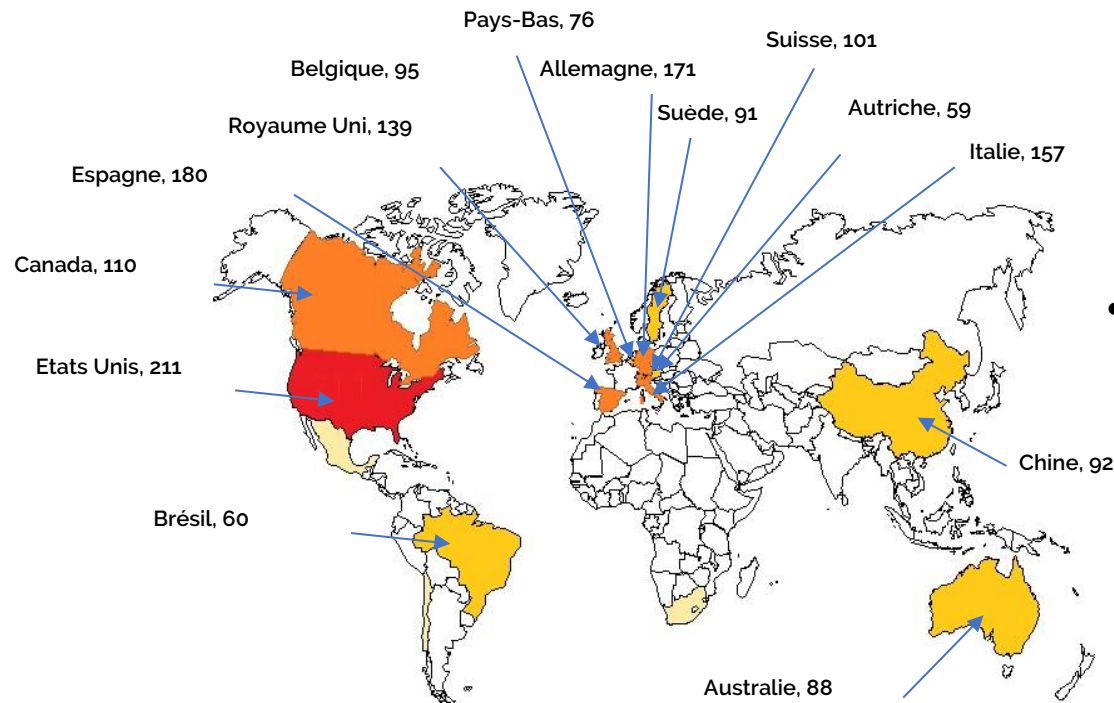
- Des Infrastructures de Recherches (ISC, plateformes), des équipements, des observatoires, des CRB, des piscicultures ...



Les publications du centre par discipline (2017-2021)



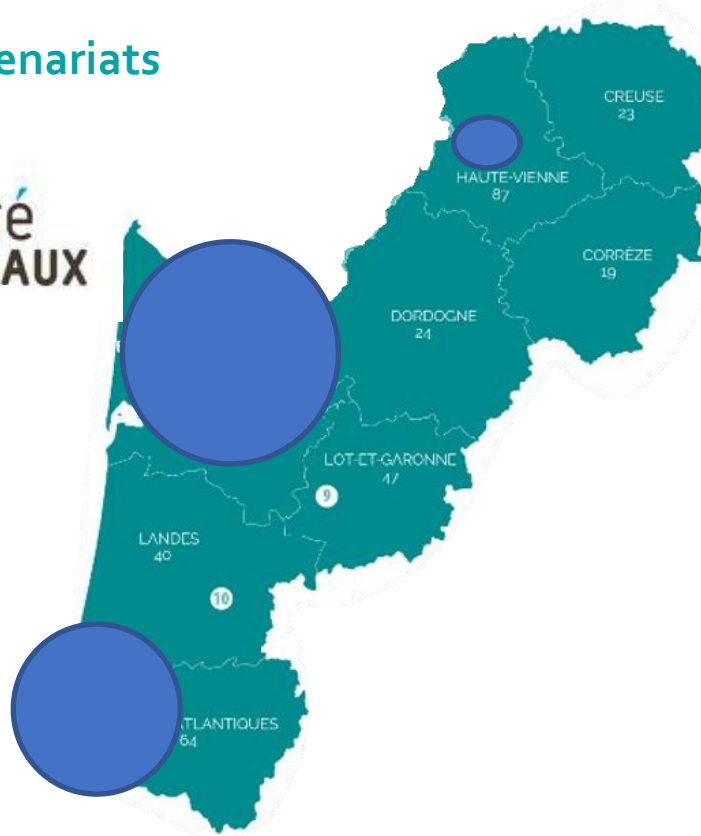
Le centre à l'international

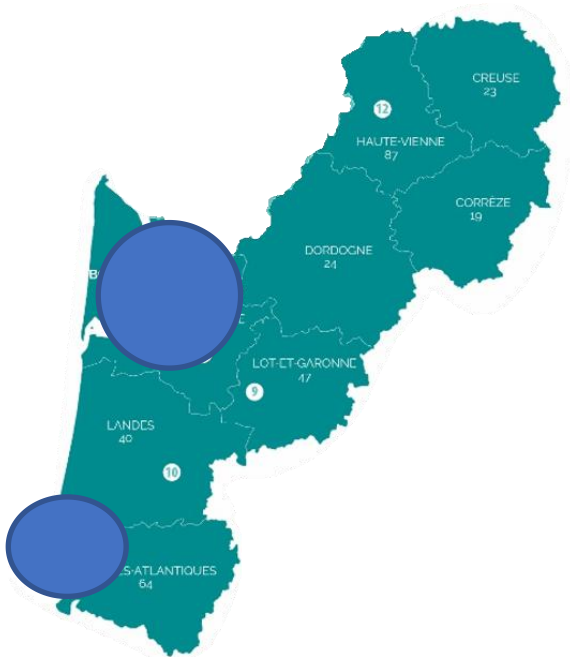


- 4 LIA :
 - Univ. Laval (Canada) : OptiNutriBrain
 - CAS (Chine) : Innogrape
 - Berkeley – UPV : MacLife
 - Tsukuba (Japon) : Génétique tomate
- 2 Réseaux de recherche internationaux
 - « Forest, Wood, Market and Society" (FORWARD) France-Québec
 - Food4BrainHealth France-Canada

INRAE

➤ Politique de site – partenariats académiques





➤ Politique de site – partenariats académiques

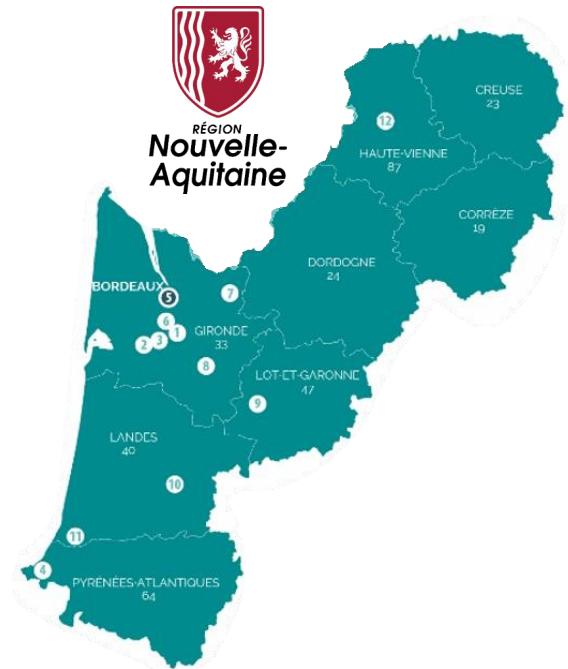
- **INRAE partenaire Idex Bordeaux et ISITE E2S-UPPA**
- COM (conventions d'objectifs et de moyens)

UB : Bordeaux Plant Sciences, ISVV, Tackling Global Change, Nutrition et Cerveau

UPPA : Aquaculture et Ecologie des populations de poissons

- **PIA SFRI, IDéEs, ExcellenceS, SAPS, PUI**

➤ Dynamique territoriale – Dynamique du centre



- **Avec la région :**

- Contrat de Plan Etat-Région
- VitiREV
- TETRAE
- Programmes Scientifiques de Grande Ambition



Développement de la valence EAPP du

centre

- AgroSmartCampus
- **Avec les filières :**

- Nombreux partenariats (Vigne et Vin, Forêt, ...)
- Développement des Laboratoires partenariaux, Chaires ...
- Pôle de compétitivité (ASOI, Xylofutur)

➤ INRAE dans son écosystème



SYLVANA



RIVAGES



Château
COUHINS

CRU CLASSE DE GRAVES



*Les connaissances
scientifiques au service
d'un vin de prestige*

*Une viticulture précise,
respectueuse de
l'environnement*