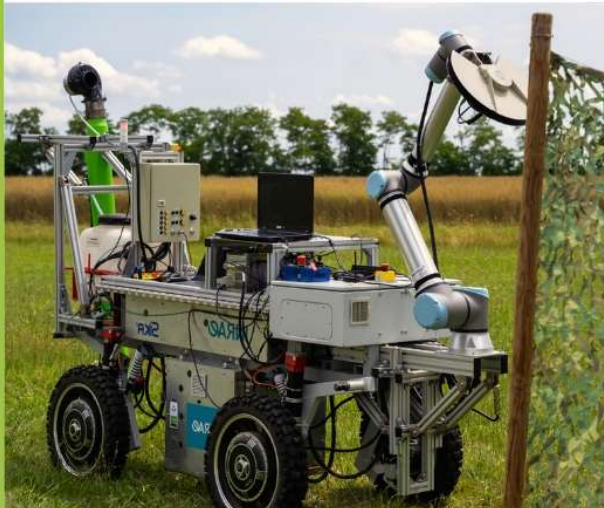




Les apports des agro-équipements et des technologies numériques pour une protection durable des cultures : **Une journée du PPR Cultiver et Protéger Autrement et ses partenaires**

Laure Latruffe, Directrice Scientifique du PPR Cultiver et Protéger Autrement - INRAE
Claire Rogel-Gaillard, Directrice pour INRAE du PEPR Agroécologie et Numérique





Le PPR Cultiver et Protéger Autrement



6 ans

Pour produire des connaissances scientifiques de rupture

10

Projets de recherche
+ Prospective Agriculture européenne
sans pesticides + Etude d'impact ASIRPA

30M€

De financement pour atteindre les objectifs de recherche

Animation scientifique par INRAE: animation interne et évènements extérieurs

Laure Latruffe & Myriam Tisserand

- Programme Prioritaire de Recherche (PPR) lancé en 2019, jusqu'à fin 2026, dans le cadre du PIA3 (France2030)
- Ambition : Développer des **connaissances de rupture** sur des fronts de science insuffisamment explorés jusqu'ici afin de permettre l'émergence, à l'horizon 2030-2040, d'une **agriculture performante et sans pesticides de synthèse**
- 2 évènements annuels :
 - **Rencontres Chercheurs-Professionnels (RCP), à destination du secteur professionnel français**
 - Conférences/Workshops internationaux (**IW**), à destination des chercheurs français et étrangers



Les Rencontres Chercheurs-Professionnels

Rencontres annuelles entre chercheurs et professionnels autour des thématiques du PPR Cultiver et Protéger Autrement

Objectifs :

- Echanger sur les priorités de recherche, les avancées des projets, les expériences de terrain
- Favoriser le dialogue entre la recherche et les acteurs socio-économiques

Aujourd'hui:
RCP25 - Agro-équipements



INRAE | CULTIVER
PROTÉGER
autrement

RENCONTRE DIGITALE
CHERCHEURS/PROFESSIONNELS
DIVERSIFICATION EN GRANDES CULTURES ET
RÉDUCTION DES PESTICIDES

RENDEZ-VOUS WEBINAIRE
LES 25 MAI, 8 JUIN,
17 JUIN ET 22 JUIN
10H À 12H

INRAE | CULTIVER
PROTÉGER
autrement



RENCONTRE CHERCHEURS - PROFESSIONNELS :
SORTIR DES PESTICIDES EN VITICULTURE

8 MARS 2022
BORDEAUX - BEAUNE - MONTPELLIER

EN PARTENARIAT AVEC



RCP22 - Viticulture

Rencontre Chercheurs - Professionnels (#RCP23)
Sortir des pesticides en Arboriculture : Quelles stratégies ?
Conférences, visites des installations expérimentales innovantes, table ronde et bien plus encore.

30 Novembre 2023
en duplex à Angers et Avignon
9h - 17h30
Inscriptions gratuites et ouvertes jusqu'au 15 novembre 2023.
Rendez-vous sur le site.

www.inrae.fr/cultiver-proteger-autrement

FRANCE 2030, anr®, INRAE, CULTIVER PROTÉGER autrement, CITIF, Rés Ruits, université angers

RCP23 - Arboriculture

Rencontre Chercheurs – Professionnels (#RCP25)

Rencontre Chercheurs -
Professionnels

Quelles semences pour une agriculture sans pesticide ? Mobiliser la diversification des cultures et la vigueur des graines
Avant la participation des projets de recherche MoBiDiv et Sucseed



→ 19 MARS 2024, PARIS - LEARNING PLANET INSTITUTE

www.cultiver-proteger-autrement.fr

FRANCE 2030, anr®, INRAE, CULTIVER PROTÉGER autrement, MoBiDiv, SUCSEED, Plant2Pro

RCP24 - Semences



Journée en partenariat avec :

Lycée Agricole de Toulouse-Auzeville

Carrefours de l'Innovation
INRAE

Aurélie Gauguery (INRAE)

Valorisent les avancées de la recherche dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

Espaces de référence pour la diffusion des connaissances et le dialogue entre chercheurs, acteurs professionnels, étudiants et enseignants

Depuis 2007

11 Décembre 2025

65M€

2023 – 2030

Rencontre Chercheurs – Professionnels (#RCP25)

Agreenium



Grand Défi de la Robotique Agricole

Cédric Seguineau (RobAgri)

Faire de la robotique agricole un levier clé pour la transition agroécologique

Stimuler l'innovation

- Accélérer la mise sur le marché
- Accompagner les agriculteurs
- Couvrir toutes les filières

21M€

2023 – 2028

6