

DISPOSITIF PARSADA

Projets pour la filière horticulture

07/11/2025

LANCEMENT DU PARSADA EN FÉVRIER 2023



Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire
Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires
Ministère délégué chargé de l'Organisation territoriale et des Professions de santé

PLAN « ANTICIPATION DU RETRAIT DES SUBSTANCES ACTIVES & DÉVELOPPEMENT DE TECHNIQUES ALTERNATIVES DE PROTECTION DES CULTURES »

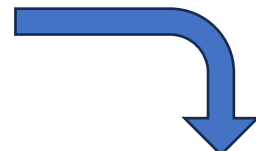
Annonce au SIA 2023 par la 1^{ère} ministre

PARSADA 1^{ÈRE} COMPOSANTE D'ECOPHYTO 2030

Une organisation à 2 niveaux :

→ **Un comité interfilières pour la protection des cultures, présidé par le ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire. Partage des avancées des travaux et arbitrage sur leur validation / les plans d'actions prioritaires**

→ **Un niveau opérationnel : une Task force par filière, pilotée par la Direction générale de l'alimentation et appuyée par le délégué ministériel en charge de l'anticipation du retrait des substances actives et le CGAAER**



7 filières identifiées :

- Grandes cultures : Céréales - Oléo-protéagineux - Betterave à sucre – Pomme de terre
- Fruits et Légumes
- Plantes à parfum aromatiques et médicinales (PPAM)
- Vigne
- Horticulture
- Semences
- Filières ultra-marines

avec 1 sujet trans-filières : les productions Bio

- **Composition :**
 - Instituts techniques
 - Interprofessions
 - INRAé
 - CIRAD (filière outremer)
 - ANSES
 - ACTA
- DGAL
- DGER
- DGPE
- CGAAER

UN PLAN EN PLUSIEURS PHASES....

Phase 1

i) Identifier les cas où des retraits de substances actives vont remettre en cause des usages ou groupes d'usages

ii) Donner un premier aperçu des alternatives envisageables en indiquant pour chaque grand type de méthodes non-chimiques (agronomiques, physiques, génétiques, etc.) les usages urgents potentiellement concernés

iii) Identifier les premières priorités d'usages pour lesquelles l'absence de solution présente le plus d'impacts socio-économiques.

Phase 2

iv) Établir un diagnostic complet « 360° » des connaissances et des méthodes alternatives chimiques et non-chimiques disponibles pour chacune de ces priorités en identifiant les besoins de recherche, de développement et d'accompagnement au déploiement nécessaires, pour les rendre opérationnelles

v) Construire une stratégie d'actions partagée sur tous les sujets à court/moyen/long terme permettant de gérer les impasses techniques identifiées, et prenant en compte les impacts des changements de modes de productions liés à la mise en œuvre de méthodes non-chimiques

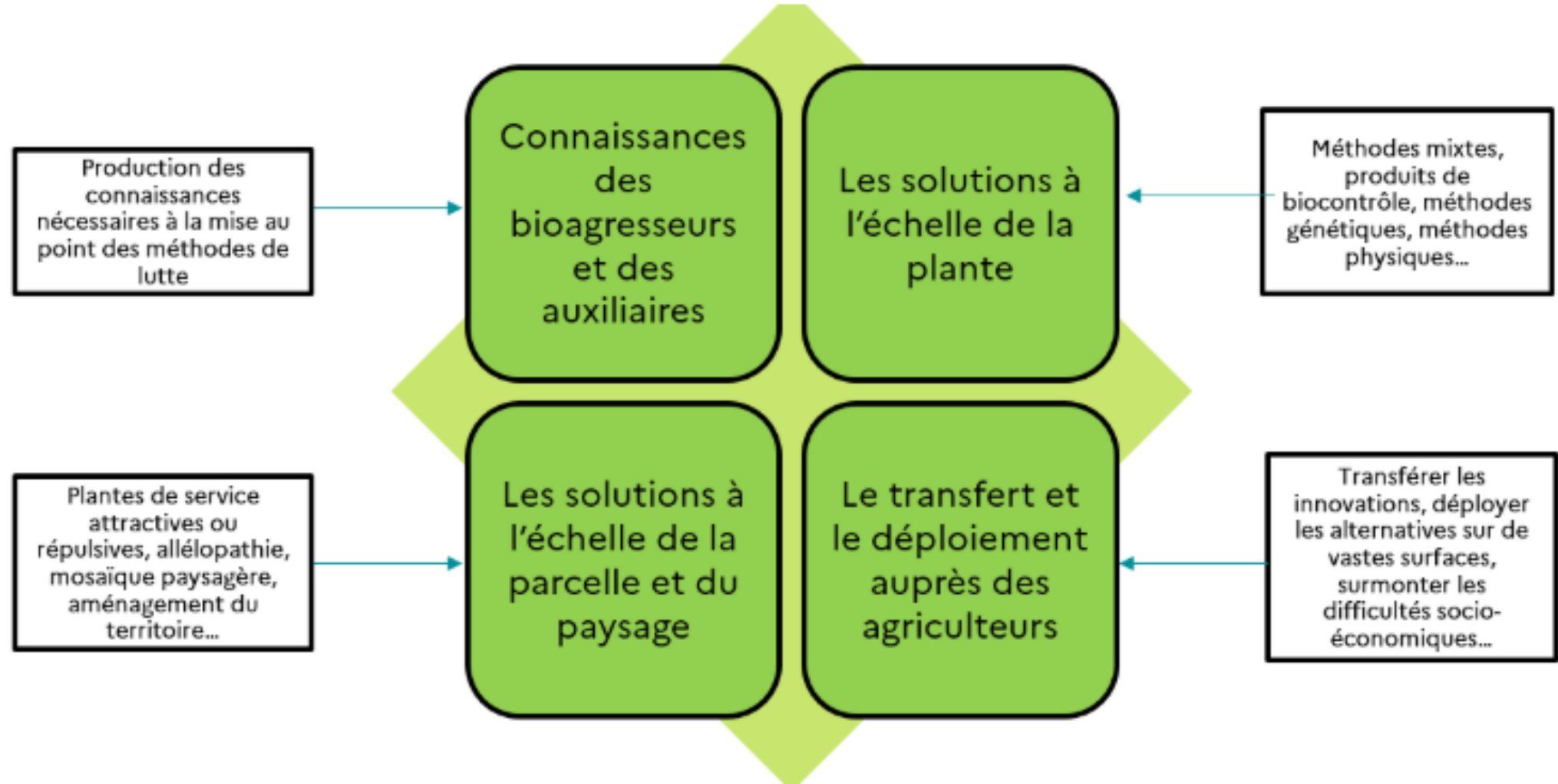
LE SECTEUR HORTICOLE AUX NOMBREUX USAGES...

Liste des 30 usages impactés par un éventuel retrait des 26 SA « menacées » et niveaux de priorité de travail (1 à 7)

15 usages ravageurs	10 usages maladies	5 usages herbicides
<ul style="list-style-type: none">• Thrips – P1• Pucerons (dont galligènes et laineux) – P1• Cochenilles – P2• Cicadelles – P3• Coléoptères phytophages – P3• Nématodes phytoparasites – P3• Insectes xylophages – P4• Psylles – P4• Punaises et Tigres – P4• Ravageurs du sol (noctuelles terricoles, vers blancs...) – P4• Aleurodes – P5• Cécidomyies – P6• Tarsonèmes – P6• Mouches mineuses – P7• Papillon palmivore – P7	<ul style="list-style-type: none">• Botrytis/Pourriture grise, MonilioSES (champignons à sclérotes) – P2• Champignons Pythiacées du sol – P4• Anthracnoses – P4• Bactérioses – P4• Brunissures, Taches foliaires, Tavelures – P4• Chancres à champignon – P4• Mildious – P5• Rouilles – P5• Cloques – P6• Trempage des bulbes d'ornement contre la pourriture des bulbes – P7	<ul style="list-style-type: none">• Désherbage des arbres et arbustes de Pépinière ou en plantation (de pleine terre) – P1• Désherbage du Rosier – P1• Desherbage des bulbes d'ornement – P5• Désherbage des gazons de graminées – P5• Désherbage des arbres et arbustes en conteneur – P5

VAGUE 1 :
2 PLANS
D'ACTIONS

DES PLANS D'ACTION ORGANISÉS EN 4 AXES



UN PLAN D'ACTIONS “ADVENTICES”

33 Actions

25 actions prioritaires et très prioritaires

- 6 Actions de Diagnostic et Outils de diagnostic
- 10 Actions d'acquisitions de références et de démonstration
 - Dont 5 actions avec participation directe de professionnels !
- 9 Actions de communication, Formation et Transfert



UN PLAN D'ACTION “THRIPS”

33 Actions

23 actions prioritaires et très prioritaires

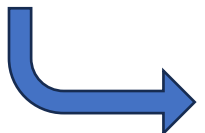
- 3 Actions de Diagnostic et Outils de diagnostic
- 13 Actions d'acquisitions de références et de démonstration
- 7 Actions de communication, Formation et Transfert



UN APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT POUR PERMETTRE LE POSITIONNEMENT DE TOUT ACTEUR

PLI "Adventices"

- Trans'Herbe
- Alt'Herbe
- ATEPO
- MOUCHON
- Reconcept
- Rob'Herbe

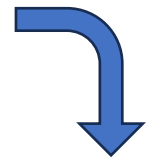


Projet ciblé Trans'Herbe

LI "Thrips"

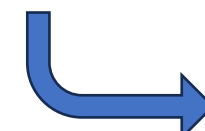
- Trans'Thrips
- OLMECAT
- RéNaThrips
- AMERICC
- ROTRIP
- TrhripsControl
- CapTrap & Metis étendus
- PARASITROP

• ARDECO
• MOBACCLIM



ASTREDHOR
= Partenaire

Coordination avec
DEPHY EXPE 3 ZEN



Projet FAM Trans'Thrips



PROJET TRANS'THrips : UN PARTENARIAT MULTIDISCIPLINAIRE

WP 1 : Connaissances, outils de détection et de suivi des Thrips et auxiliaires



agriODOR
L'ODEUR AU SERVICE DE L'AGRICULTURE



Université
Jean Monnet
Saint-Étienne



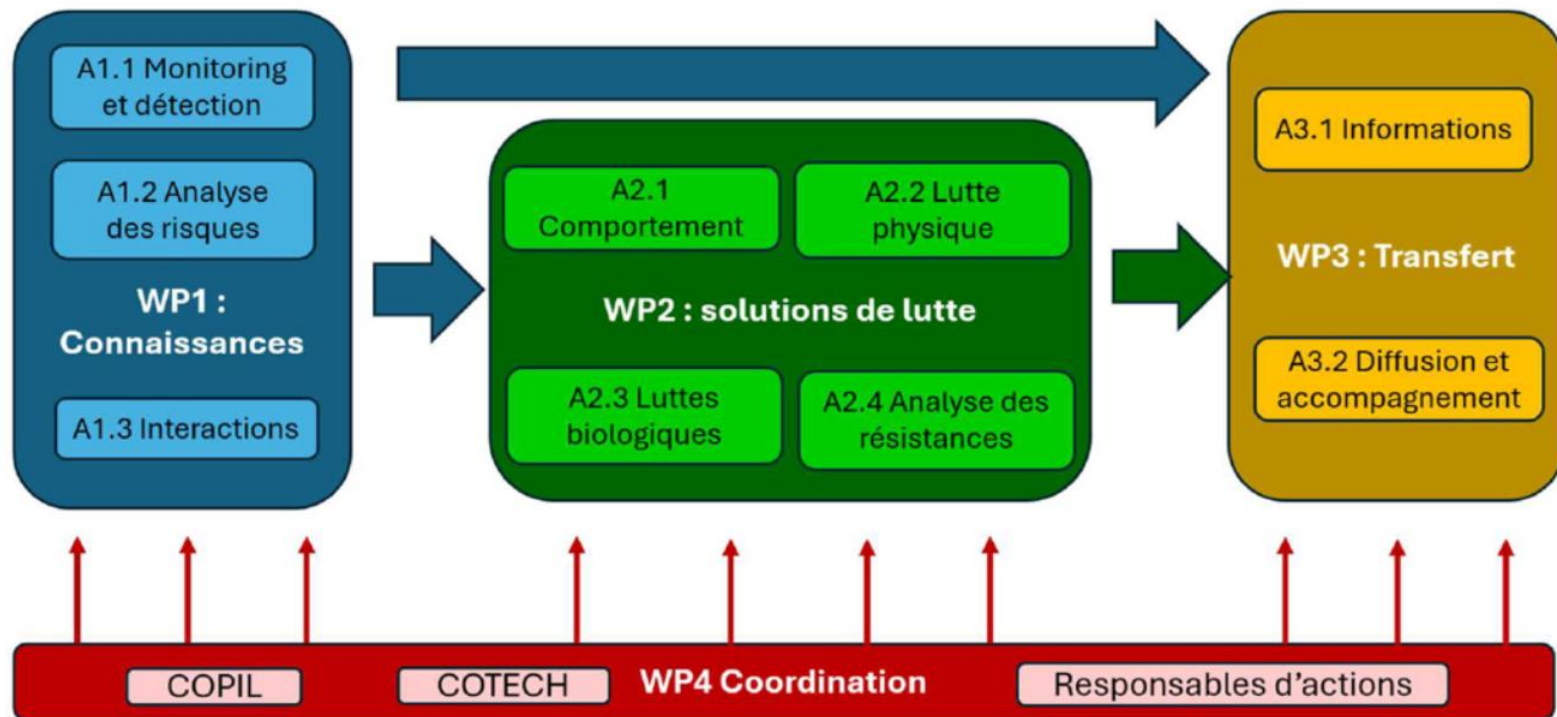
Université
d'Angers



WP2 : Développement de solutions de lutte contre le Thrips

WP3 : Transfert et appropriation par les professionnels

UN PROJET PARTENARIAL AU CŒUR DE L'UMT ACADIA



Acadia

2025-2029
Déploiement
d'innovations
agroécologiques dans
le domaine du
biocontrôle

UN PROJET AVEC DES APPROCHES TRÈS DIVERSIFIÉES

- **Outils de détection, de détermination et de suivi**
 - **Identification des facteurs de risque**
 - **Identification des déterminismes d'attractivité et action sur Les relations sémiochimiques**
 - **Lutte biologique et physique**
 - **Identification de facteurs de résistances**
 - **Développement de nouveaux moyens de transfert vers les professionnels**
- 
- Prophylaxie**
- Recherche de solutions diversifiées**
- Outils innovants de transfert**