



INNOVATION EN PROTECTION INTÉGRÉE ET  
CO-CONSTRUCTION DE SCHÉMAS DE PRODUCTION  
HORTICOLE BAS INTRANTS PHYTOSANITAIRES



SOPHIA-ANTIPOLIS 8, 9 ET 10 NOVEMBRE 2016



## MARDI 8 NOVEMBRE

---

### 9h00 Accueil café

En présence de Pierre ABAD, Directeur de l'Inra UMR 1355 de l'Institut Sophia Agrobiotech

### 9h30 Atelier 1 - Ravageurs et maladies - les projets de l'UMT FioriMed

#### Introduction de l'Atelier : Christine PONCET, Inra UMR ISA

- Les résultats du projet CasDAR RT Biothripidae, par Nicolas RIS, Inra UMR ISA
- Projet CasDAR RT COCHORTI, par Sophie DESCAMPS, ASTREDHOR Méditerranée (Creat)
- COCLICO, Projet ECOPHYTO Recherche 2016 (en cours d'évaluation) : par Hicham FATNASSI, Inra UMR ISA



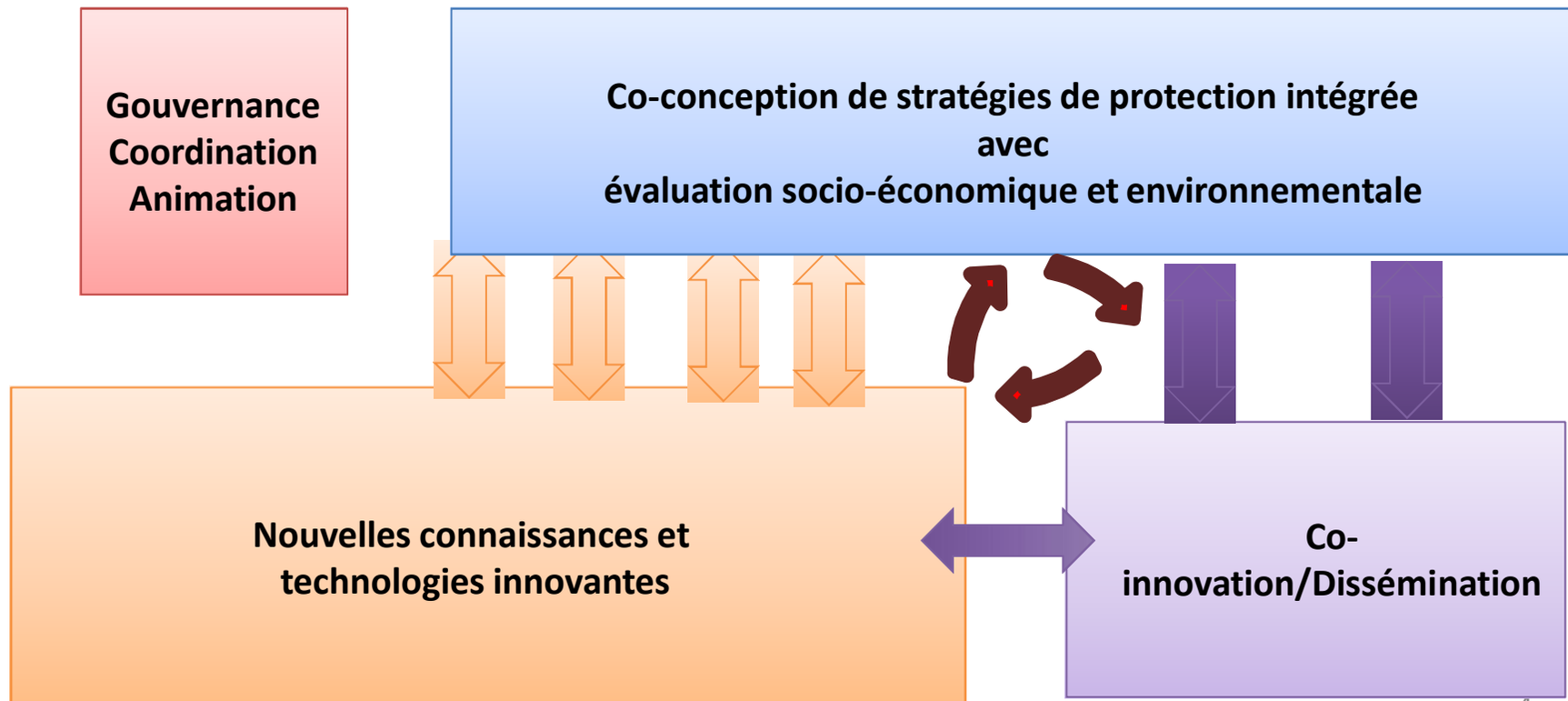
## Objectifs :

- ✓ Créer une **structuration commune** qui  **fédère**  les expériences, **capitalise** les connaissances et **génère** des solutions **pragmatiques** capables de lever les **verrous avérés** de la protection intégrée
- ✓ **Amplifier** les capacités de **co-innovation** et de **diffusion**, en s'appuyant sur la **diversité** des acteurs et sur un fonctionnement **participatif**
- ✓ **Inciter** les horticulteurs à se **convertir** à de nouvelles pratiques et à les maintenir dans la durée via des **approches collectives** minimisant les risques



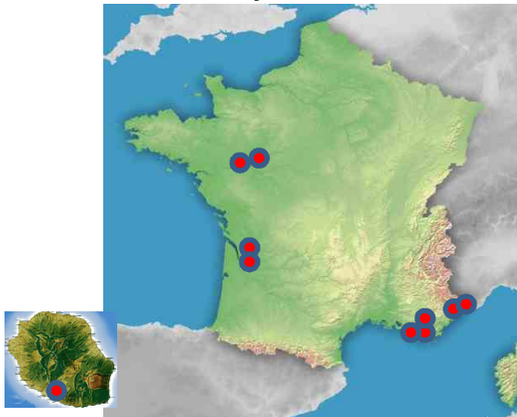


## Structure et dynamique de FIORIMED



# Structure et dynamique de FIORIMED en externe

- 4 projets Dephy expé
- 6 sites de stations d'expérimentation
- 24 sites Dephy fermes producteurs
- 10 sites transfrontaliers



**DEPHYécophyto**

Réseau de Démonstration, Expérimentation et Production de références sur les systèmes économes en phyto-sanitaires





### 3 projets en illustration :

- “ Groupes de bioagresseurs très différents : 2 ravageurs : cochenilles, thrips et une maladie fongique : la pourriture grise (*Botrytis cinerea*)
- “ Importance commune d’un **diagnostic performant**, d’une connaissance approfondie des **cycles de vie** et plus généralement des interactions de ces organismes avec leur environnement biotique et abiotique.
- “ Au delà de ces exemples, l’atelier visera à réfléchir sur l’**information** qui doit être **nécessaire** et **suffisante** sur le fonctionnement de chaque agro-écosystème à l’échelle de la parcelle pour construire des **outils d’aide à la décision fiables** en matière des protection intégrée.





*Merci de votre attention*

[umt-fiorimed.fr](http://umt-fiorimed.fr)

*25 septembre 2015 Sophia-Antipolis*