

Développer des systèmes innovants et résilients en fruits et légumes, viticulture et arboriculture

(dans le cadre du Système National d'Appui à l'Enseignement Agricole)

Organisée par l'Institut d'Education à l'Agro-Environnement de Florac



Montpellier – 4 février 2016



Introduction :

Des acteurs de la recherche et des GIS en action

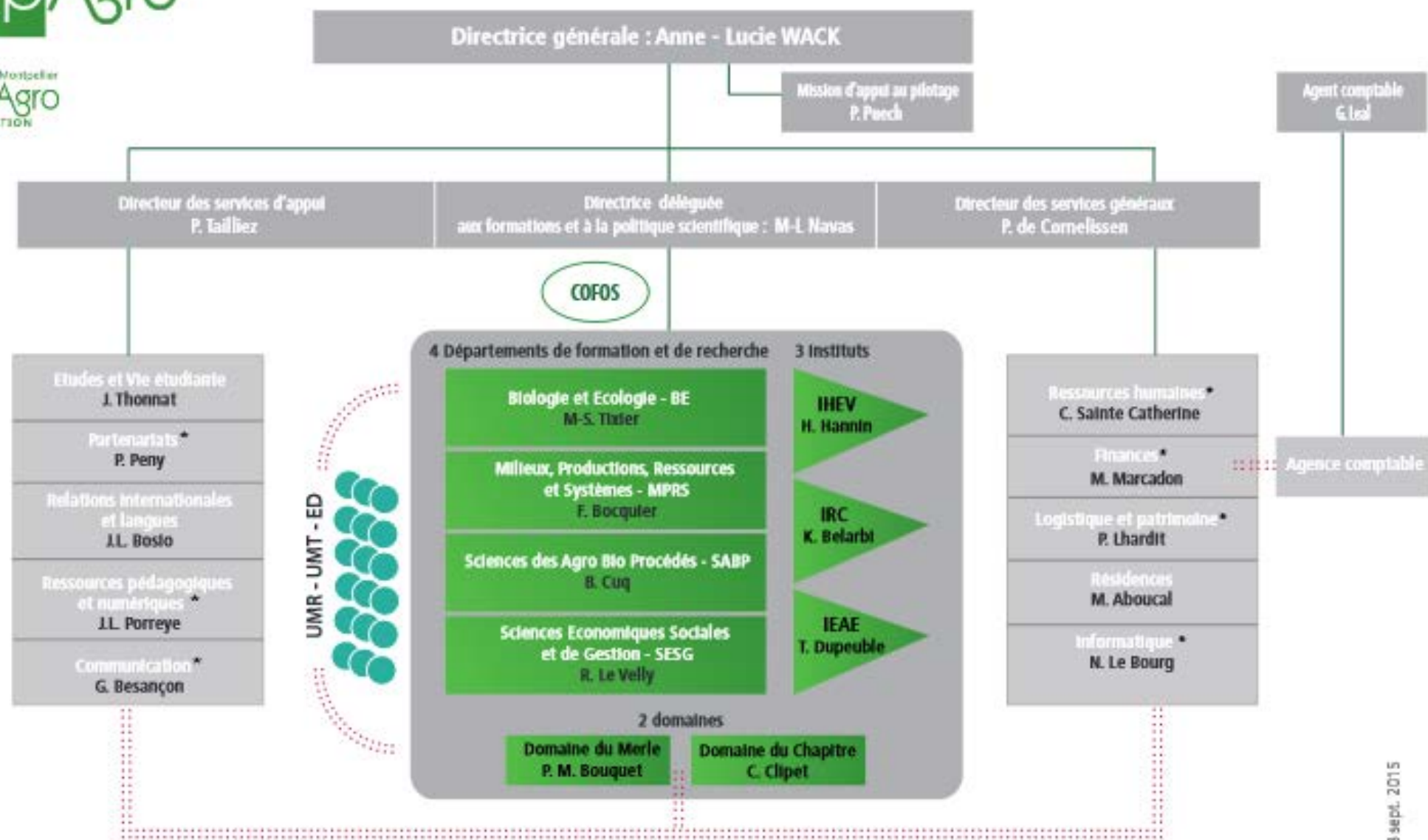
Jean –Luc Regnard (Enseignant-chercheur, Montpellier SupAgro)



Montpellier SupAgro : quelques chiffres clés

- ❑ 1600 étudiants dont :
 - ❑ élèves ingénieurs (3 cursus)
 - ❑ étudiants inscrits en licences professionnelles, masters, mastères couvrant les domaines de l'agriculture, l'alimentation, l'environnement, la biodiversité, la gestion des territoires et au service des pays du Sud
 - ❑ 200 doctorants
 - ❑ Dont 26% d'étudiants étrangers
 - ❑ 140.000 heures d'enseignement

- ❑ 410 salariés
- ❑ Dont 80 enseignants chercheurs



..... Lien fonctionnel
* Mutualisation avec l'Inra effective ou en projet

COFOS : Comité d'orientation des formations et de la politique scientifique
IHEV : Institut des hautes études de la vigne et du vin
IRC : Institut des régions chaudes
IEAE : Institut d'éducation à l'agro-environnement

Mise à jour le 28 sept. 2015

Des acteurs de la recherche et des GIS en action

Un groupement d'intérêt scientifique (GIS) =

un consortium d'organisations de recherche, de développement et de formation, constitué dans un but précis.

Dans le cas des filières de production végétale, les GIS favorisent une approche globale allant des systèmes de production à la consommation.

Chaque GIS fait l'objet d'une convention constitutive dont le préambule décrit les motivations et les objectifs qui ont conduit les partenaires à collaborer.



Les GIS ...

Identifient de nouvelles questions de recherche grâce au dialogue entre les partenaires.

Stimulent l'émergence et le lancement de projets de recherche, de développement, de formation.

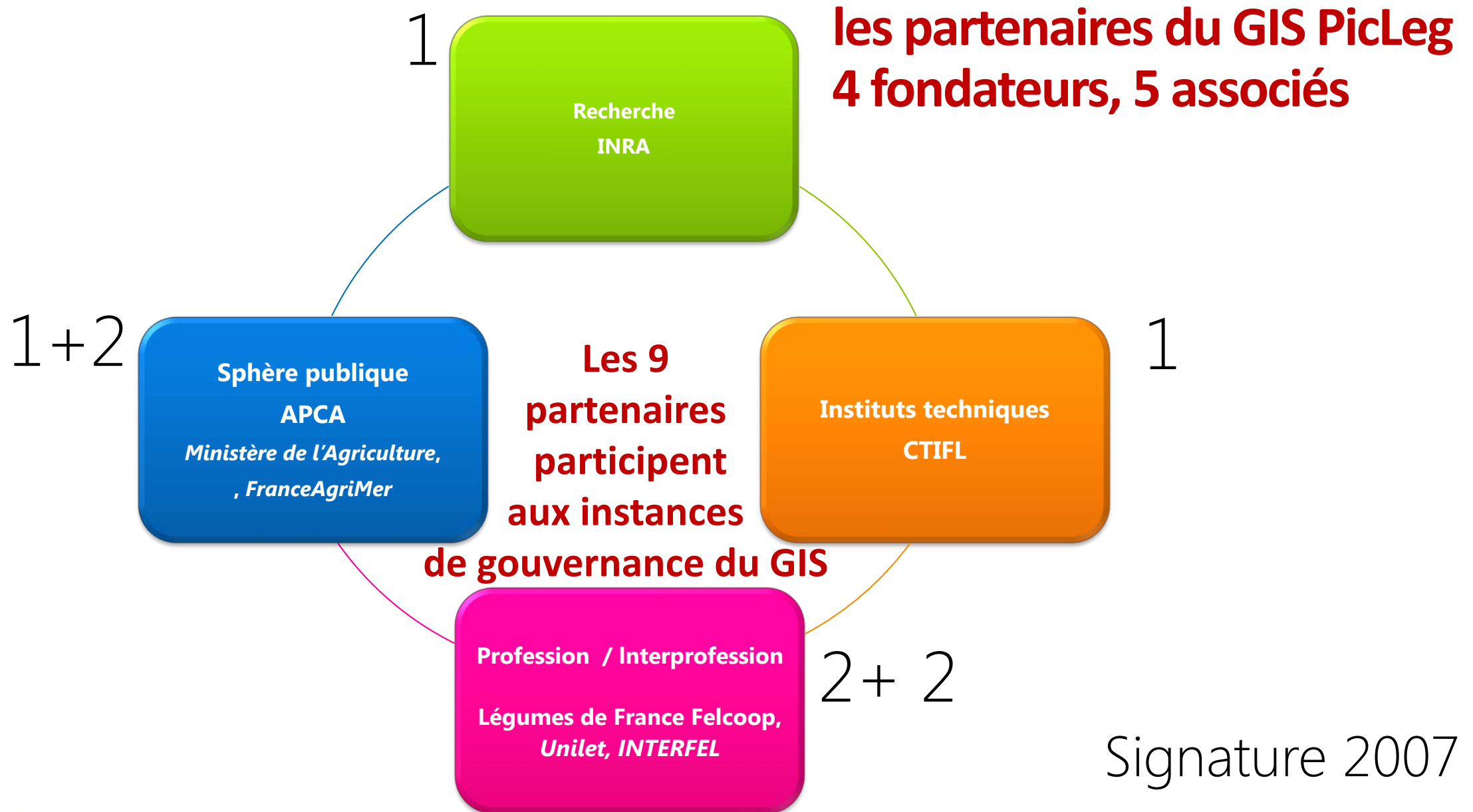
Accompagnent les innovations sur le terrain,

Diffusent les résultats des actions,

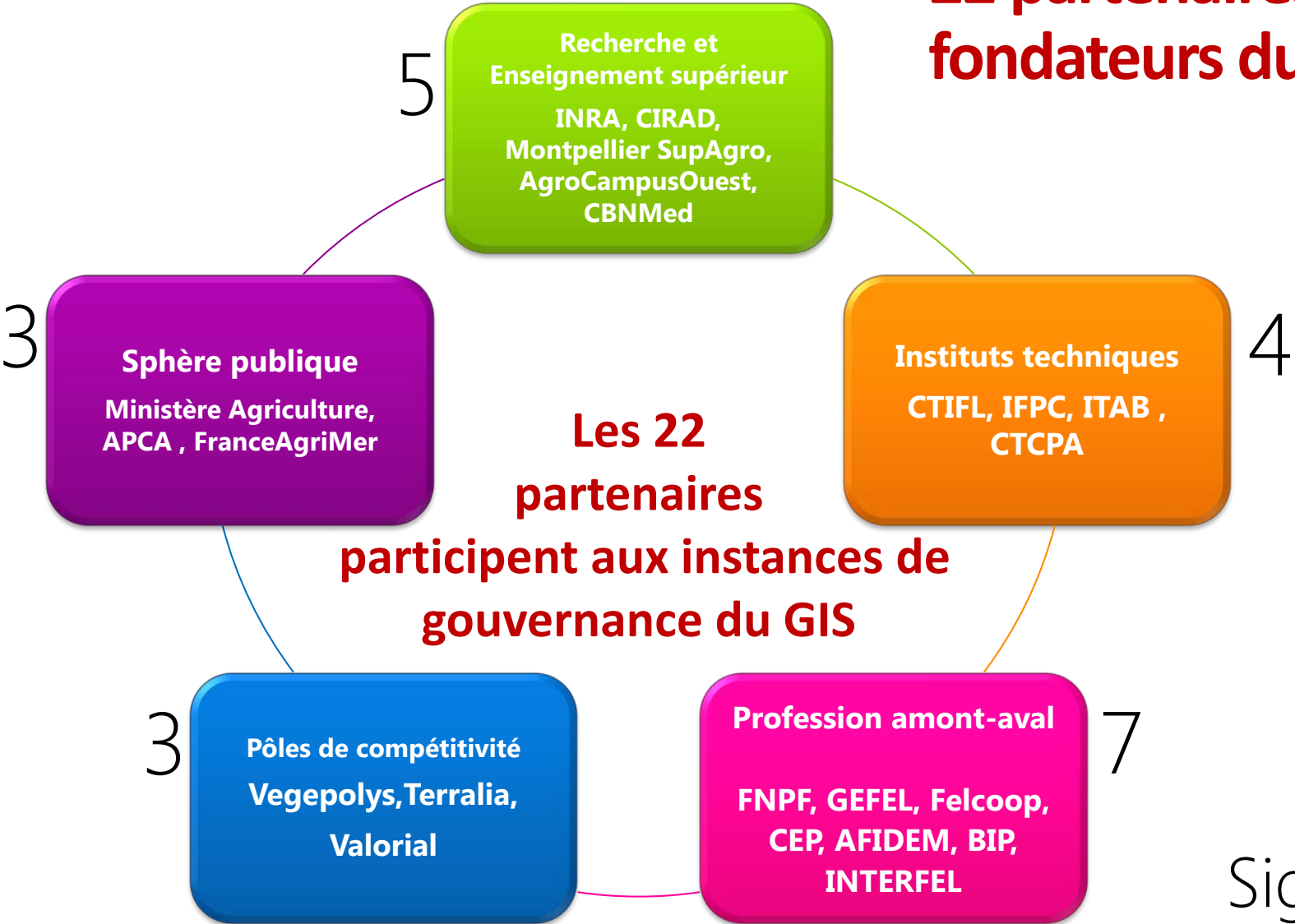
Communiquent vers un large public,

Éclairent la décision publique grâce aux acquis scientifiques





22 partenaires fondateurs du GIS Fruits



Signature 2012



Les objectifs du Gis Fruits

- **Accompagner le développement en France d'une filière durable, aux plans technique, environnemental, économique et sociétal.**
- **Solliciter les acteurs de la filière, stimuler leur interaction**
- **Etre une pépinière / un catalyseur / de projets**
- **Mettre en interaction 3 piliers: recherche, développement, formation**



6 Axes thématiques retenus à l'issue du montage du GIS Fruits : 100 experts participants – 35 organismes

- **Axe 1 : Organisation des acteurs et compétitivité du secteur**
Exploitation arboricole – mise en marché et distribution – environnement marchand et institutionnel
- **Axe 2 : Attentes sociétales**
Comportement du consommateur – Comportement de l'acheteur – demande du citoyen
- **Axe 3 : Connaissance du fonctionnement et maîtrise des bio-agresseurs**
Production de matériel sain – biologie et épidémiologie des bio-agresseurs – nouvelles méthodes de lutte – itinéraires techniques

- **Axe 4 : Adaptation et anticipation du changement climatique**
Impacts et risques – enjeux et leviers
- **Axe 5 : Approche « systèmes » aux 3 échelles**
Parcelle, exploitation agricole et territoire
- **Axe 6 : Elaboration et maintien de la qualité des fruits frais et transformés**
Au niveau production, post-récolte et transformation
- **un groupe Formation**
- **Un groupe Europe**

Axe 3 : Connaissance du fonctionnement et maîtrise des bio-agresseurs

Maladies émergentes	<i>Journée technique</i>	<i>Sylvie Colleu (Inra)</i>
Journée technique Biocontrôle	Événement	Yann Bintein (Ctifl)
Diagnoplant fruits	Groupe projet	Dominique Blancard (Inra)

Evolution des politiques publiques,
Marchés volatils, concurrence,

Interrogations sociétales,

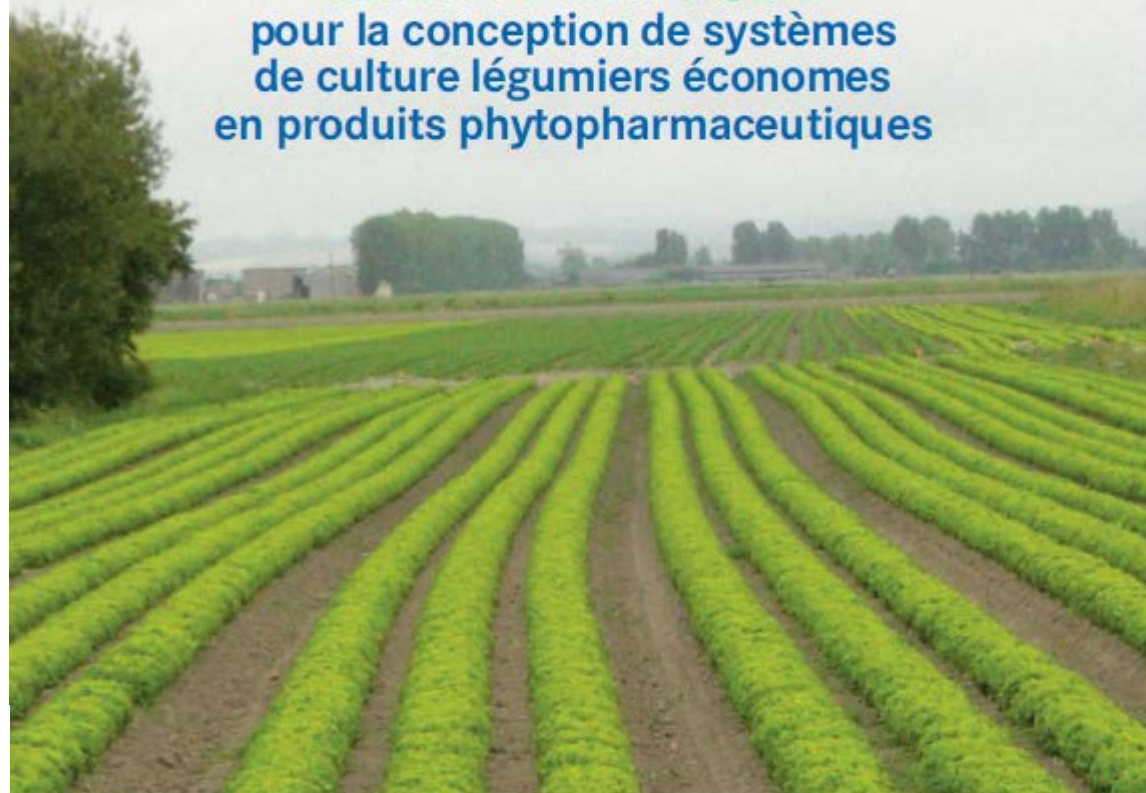
Agricultures en question, en tensions, en transition
Paradigmes de production en question





GUIDE PRATIQUE

pour la conception de systèmes
de culture légumiers économes
en produits phytopharmaceutiques



Réalisé à la demande du Ministère en charge de l'agriculture avec l'appui financier de l'Onema, il est diffusé largement à partir de juin 2014

« Ce très important travail d'experts s'appuyant sur l'expertise d'un large panel de techniciens débouche sur

- Communication,
- Diffusion
- Formation



Champ de salades, B. Cauvin, Inra



Guide réalisé dans le cadre du plan Ecophyto piloté par le ministère de l'Agriculture, et financé par l'ONEMA. Réalisation confiée au GIS Fruits et à l'INRA qui a coordonné le travail d'un comité de 20 experts scientifiques et techniques.

Le guide a bénéficié du concours de nombreux techniciens de la filière et des stations régionales d'expérimentation. Il é été diffusé largement à partir de juillet 2015

écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :
moins, c'est mieux



Réalisé à la demande
du Ministère de
l'agriculture avec
l'appui financier de
l'Onema.

CepViti est diffusé à
partir de juin 2014



CEPVITI Co-conception de systèmes viticoles
économés en produits phytosanitaires
Guide méthodologique



AIVB-LR





A l'issue du Projet EcoHort (2010-12).

Ecole chercheurs mars 2013.

Ouvrage 2014.

Pour s'informer sur le GIS PicLeg

Site Web

<http://www.picleg.fr/>

Possibilité de s'abonner aux actualités

Pour contacter les coordinateurs :

Benoît Jeannequin, Inra benoit.jeannequin@supagro.inra.fr

Vincent Faloya, Inra francois.laurens@angers.inra.fr

Secrétariat général :

Stéphanie Potok, Inra gis.picleg@paris.inra.fr



Pour s'informer sur le GIS Fruits

Site Web

www.gis-fruits.org

➤ Possibilité de s'abonner aux actualités

Pour contacter les coordinateurs :

Sylvie Colleu, Inra Paris sylvie.colleu@paris.inra.fr

François Laurens, Inra Angers francois.laurens@angers.inra.fr

Secrétariat général :

Sandrine Gelin, Inra gis.fruits@paris.inra.fr



Merci

