



**Groupe de travail 3 :
Cartographie des réseaux et
initiatives
pour le développement de
méthodes complémentaires aux
méthodes de lutte classique**

Paris 25 novembre 2014





Groupe 3 : membres

ASTREDHOR
GNIS,
SRAL,
DGAL,
ITB,
FREDON NPC,
FREDON Picardie,
UIPP,
VEGENOV,
UFS,
ACTA,
AFPP



Groupe 3 : Objectifs

Recenser et cartographier l'ensemble des lieux de conception et mise à l'épreuve des méthodes alternatives faisant ou non l'objet d'une commercialisation pouvant contribuer à atteindre les objectifs définis par le Plan Ecophyto 2018 (qui ? Quoi ? Pourquoi ? Comment ?)

Travail toutes filières confondues.

Lister les thématiques, les expliciter, détailler leur fonctionnement, préciser le stade d'avancement (application en cours, recherche, développement...).

Ce projet est à rapprocher de celui du **portail protection intégrée des cultures** qui a été lancé **fin 2012**



Le Réseau Français pour la Santé Végétale-RFSV

Deux pistes devaient être explorées :

- Celle d'une valorisation directe du travail des maitres d'œuvre du portail ECOPHYTOPIC, considérant que le but du RFSV n'était pas de refaire ce qui était assuré par ailleurs
- A l'occasion de deux rencontres entre le groupe et l'AFPP, il nous a semblé intéressant de valoriser les réflexions du groupe « techniques alternatives » de l'association. Trois temps sont proposés :
 - tester les techniques et mesures recensées sur la culture de la betterave
 - *l'élargir aux autres cultures avec le groupe*
 - *affiner la typologie des mesures*



Le Réseau Français pour la Santé Végétale-RFSV

Pour la suite, deux options pour ce groupe pour ACTA :

-RMT « VegDiag »

-Instances du portail ECOPHYTOPIC et notamment le comité des utilisateurs



Accueil > EcophytoPIC > Méthodes de lutte

EcophytoPIC AGENDA REVUE DE PRESSE FOCUS TÉMOIGNAGES EUROPE NOS PARTENAIRES

EcophytoPIC

- » Principes et définitions
- » Prévention / Prophylaxie
- » Surveillance
- » Méthodes de lutte
 - » Biocontrôle
 - » Méthodes physiques
 - » Utilisation raisonnée des méthodes chimiques
 - » Matériel et équipements
 - » Itinéraires et systèmes
 - » Expositions et impacts
 - » Boîte à outils/ formations
 - » Innovation en marche
 - » Réglementation
 - » Programmes de recherche

Rechercher

Rechercher

Date : JJ/MM/AAAA

période du : JJ/MM/AAAA

au : JJ/MM/AAAA

Méthodes de lutte



La protection intégrée repose en premier lieu sur l'application de combinaisons de méthodes préventives ayant pour but de placer les plantes cultivées dans les meilleures dispositions pour résister à l'ensemble de leurs bio-agresseurs et de limiter l'apparition et le développement de ceux-ci (Rubrique Prévention / Prophylaxie).

Dans un certain nombre de situations, il sera cependant nécessaire de mettre en œuvre des méthodes de lutte curatives qui permettront de gérer les bio-agresseurs se développant pendant le cycle de la culture.

La directive européenne 2009/128 précise que : « les méthodes biologiques, physiques et autres méthodes non chimiques durables doivent être préférées aux méthodes chimiques si elles permettent un contrôle satisfaisant des ennemis des cultures ».

Dans le cas du recours à des méthodes chimiques, elle donne également quelques principes relatifs à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques :

- "Les pesticides appliqués sont aussi spécifiques que possible à la cible et ont le minimum d'effets secondaires sur la santé humaine, les organismes non cibles et l'environnement.
- L'utilisateur professionnel devrait maintenir l'utilisation de pesticides et d'autres formes d'intervention aux niveaux nécessaires, par exemple par l'utilisation de doses réduites, la réduction de la fréquence d'application ou en ayant recours à des applications partielles, en tenant compte du fait que le niveau de risque pour la végétation doit être acceptable et que ces interventions n'augmentent pas le risque de développement de résistances dans les populations d'organismes nuisibles.
- Lorsque le risque de résistance à une mesure phytopharmaceutique est connu et lorsque le niveau d'organismes nuisibles exige l'application répétée de pesticides sur les cultures, les stratégies anti-résistance disponibles devraient être appliquées afin de maintenir l'efficacité des produits. Cela peut inclure l'utilisation de plusieurs pesticides ayant différents modes d'action".

Cette rubrique est ainsi divisée en 3 sous-rubriques regroupant différentes méthodes curatives :

Fil actualités

21/11 Relations commerciales avec la Russie : Stéphane LE FOLL salue la reprise des échanges commerciaux pour les bovins vivants

21/11 L'enseignement agricole au Salon européen de l'Education Du jeudi 27 au dimanche 30 novembre 2014 - Parc des Expositions Porte de Versailles Pavillon 7.2, zone « Aventure des métiers », stand ADM 23

20/11 Note aux rédactions - Complément d'agenda

20/11 Note aux rédactions : Stéphane LE FOLL reçoit en Sarthe une délégation de 17 attachés agricoles en poste à Paris lundi 24 novembre 2014

19/11 Forêt de Haye : Stéphane LE FOLL s'engage pour le classement du massif en « forêt de protection »






Réseau Mixte Technologique



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

avec la contribution financière du
compte d'affectation spéciale
« Développement agricole et rural »

Thème : Diagnostic en santé végétale au sens large : processus menant à l'identification et la quantification des bio-agresseurs à l'origine de dommages sur les plantes.

Objectif général :

- Perfectionner le diagnostic en santé des végétaux en vue d'améliorer la qualité sanitaire des systèmes de production des végétaux
- Développer la mise en réseau des laboratoires de diagnostic en santé des végétaux et des observatoires de terrain.

Domaine d'intervention : Diagnostic nécessitant l'intervention d'un laboratoire et ses relations avec la collecte des données de terrain. Sur l'ensemble des filières et sur les maladies, les ravageurs et les auxiliaires

Animation :
ACTA André Chabert,
ANSES Nathalie Viguerie,
INRA Didier Andrivon

RMT Labellisé en janvier 2014 pour 2014-2018
Issu des réflexions du Réseau français pour la santé végétale – RFSV



Les actions 2014-2018

- 1- Améliorer la qualité du diagnostic en santé des végétaux à partir des laboratoires et des compétences existants
- 2 - Accompagner les innovations liées au développement des nouvelles technologies
- 3 - Optimiser la collecte et le traitement de l'information technique et scientifique en épidémiologie
- 4 - Développer la formation et l'information en santé des végétaux (pour le métier de phytiatres)

Résultats et valorisations attendus

Des échanges plus intenses pour :

- ✓ améliorer la réactivité des structures existantes afin de mieux s'adapter à l'émergence de nouvelles problématiques,
- ✓ identifier les synergies entre les équipes de la recherche publique, des instituts techniques et de la recherche privée dans le domaine de la santé végétale,
 - ✓ construire ou soutenir des projets multi-partenariaux,
- ✓ favoriser le transfert des connaissances vers l'enseignement technique et supérieur agricole.

Une action phare à partager

Partage de l'information : création d'outils interactifs

Site

<http://www.rfsv.fr>
Provisoire

Contact

andre.chabert@acta.asso.fr
nathalie.viguerie@anses.fr
didier.andrivon@rennes.inra.fr

Agenda

Séminaires : 4 juin 2014,
automne 2014 et printemps 2015