

Les actions du plan Ecophyto en faveur du biocontrôle

Dominique Potier
Député de Meurthe et Moselle
Président du Comité consultatif de gouvernance

22 avril 2014





Un double enjeu



Enjeu de santé publique

UN TEL OUTIL

Présence de pesticides dans + de 90% des points de mesure

Rapport de l'INSERM : présomption de lien, parfois forte, entre pesticides et certaines maladies

<u>● 4 œ 5 4 100</u>





Le plan Ecophyto

La déclinaison d'une politique européenne et un engagement du gouvernement

Son objectif

Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires en France tant en zone agricole qu'en zone non agricole.

Ses enjeux

L'enjeu est non seulement de concilier performance écologique et performance économique mais également de préserver la santé publique.

Les parties prenantes

monde agricole, fabricants et distributeurs, élus, instituts de recherche, centres techniques, administrations, associations de protection de l'environnement et de consommateurs, consulaires





Un engagement politique

- Remise au Ministre en charge de l'agriculture le 19 avril 2011 du rapport de la mission parlementaire « Le Bio-contrôle pour la protection des cultures : 15 recommandations pour soutenir les technologies vertes »
- Adoption de la feuille de route Biocontrôle, engagements du Ministère pour le biocontrôle, à l'occasion du CNOS le 26 octobre 2011
- Une des priorités de travail données par le Ministre dans le cadre du renforcement du plan (annonce lors du CNOS du 9 octobre 2012)

Le bio-contrôle
pour la protection des cultures
15 recommandations
pour soutenir
les technologies vertes







Un engagement des parties prenantes

 Un <u>accord-cadre</u> pour favoriser le biocontrôle à été signé par 23 signataires en octobre 2012.

De nombreuses actions mises en œuvre.

Quelques exemples:

- Arvalis : évaluation de nouveaux produits ou moyens de lutte
- In Vivo : renforcement des investissents sur l'expérimentation
- Itepmai : réalisation de documents pour le Portail EcophytoPIC
- APCA : rédaction de fiches techniques sur le biocontrôle





Plan

- 1) Recherche et mise sur le marché
- 2) Diffusion
- 3) Communication





Soutenir la recherche et la mise sur le marché





- Lancement d'un appel à projet de recherche dédié au biocontrôle (1,3 M€ - 15 à 20 projets)
- Préparation de dossiers d'évaluation et de demande d'autorisation de produits de biocontrôle (10 dossiers réalisés + 7 en cours par l'ITAB)

 Rédaction d'un guide pédagogique pour accompagner les demandeurs dans l'homologation des produits de biocontrôle







Guide pédagogique

« Procédures règlementaires
applicables aux produits de bio
contrôle »



Convention ITAB-ONEMA (2012-2013)

Provident if glomeroins applicable our problet in No-core
Guile piritopolise - Note 2017





- Demande d'une instruction prioritaire des demandes d'autorisations de mise sur le marché pour les produits de biocontrôle par l'ANSES
- Soutien par la Banque Publique d'Investissement de projets de recherche et de développement d'entreprises innovantes







Diffusion





- Certiphyto :
 - Un outil de formation pour les formateurs (en cours avec ACTA)

Un module spécifique dans les formations
 Certiphyto

- Outil d'information sur les principaux ravageurs et les techniques de lutte biologique (en cours – Solagro)
- Bulletins de santé du végétal : ajout d'éléments sur méthodes alternatives





Réseau DEPHY :

- des fermes et des sites expérimentaux propices à l'utilisation et à la démonstration du biocontrôle
- -Ajout du critère « utilisation du biocontrôle » dans la sélection des dossiers candidats pour le réseau DEPHY;



 Différenciation des produits de biocontrôle dans le calcul de l'indicateur de fréquence de traitement (IFT) et dans les Mesures Agro-environnementales Phyto (MAE)





- Promotion des techniques de biocontrôle
 - EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée des cultures (ACTA)
 - Plateforme ZNA pro (Plante et Cité)
 - Plateforme Jardiner autrement.fr (SNHF)



- Distinction les différents usages de protection des cultures selon le modèle pédagogique du feu bicolore et valoriser ceux liés à des techniques de biocontrôle
 - Calcul du NODU biocontrôle vert





- Expérimentation grandeur nature d'un programme collectif d'utilisation de produits de biocontrôle en grandes cultures pour :
 - Valider les protocoles techniques
 - Comprendre les freins et les leviers
 - Vulgariser
- → 3 démarches sélectionnées : InVivo, Agridis et Krysop





Communication





- Organisation de nombreuses journées techniques en région sous l'impulsion des chefs de projet en DRAAF/DAAF et des animateurs Ecophyto en Chambre Régionale d'Agriculture
- Participation au Salon des techniques Bio et Alternatives
 « Tech&Bio » en septembre 2013
- Soutien à des GIS, notamment le GIS PICleg pour la promotion et la communication sur les pratiques de biocontrôle.







Conclusion

- Un des outils pour obtenir des résultats significatifs dès aujourd'hui
- Une Technologie de subsitution mais aussi un levier de changement systémique



 Les conclusions de cette journée de travail serviront à construire la V2 du plan Ecophyto





Merci de votre attention