

ÉCOPHYTO

RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

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 environnemental

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



Enjeu de santé publique

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



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

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

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 accord-cadre 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 investissements sur l'expérimentation
- *Itepmi* : 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



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

ÉCOPHYTO 
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

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 réglementaires
applicables aux produits de bio-
contrôle »



Convention ITAB-ONEMA (2012-2013)

Procedures réglementaires applicables aux produits de biocontrôle
Guide pédagogique - Mars 2012

- 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



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

ÉCOPHYTO 
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

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



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

ÉCOPHYTO 
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

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 substitution mais aussi un levier de changement systémique
- Les conclusions de cette journée de travail serviront à construire la V2 du plan Ecophyto





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

ÉCOPHYTO 
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Merci de votre attention