

The background features a stylized landscape. The top half shows a range of green mountains with varying shades of green, suggesting depth and texture. The bottom half is a bright yellow field, possibly representing a field of flowers or a field of crops, with a dark green silhouette of a field or forest at the very bottom. The overall aesthetic is clean and modern, with a focus on natural elements.

Le Bio-contrôle: 15 recommandations pour soutenir les technologies vertes

Mission parlementaire de M. Herth Antoine
Député à l'Assemblée nationale française

Pourquoi une mission parlementaire ?

- Mettre en œuvre le « Paquet phyto »
- Renforcer « Ecophyto 2018 »
- Appliquer les lois « Grenelle »
- Répondre à l'inquiétude de l'opinion et des consommateurs
- Accompagner la mutation des techniques agricoles

Un constat: une faible part de bio-contrôle en France

- Les cultures céréalières sont majoritaires
- Un encouragement des pouvoirs publics récent
- Une industrie peu développée
- La piste de réduction des doses privilégiée
- Pas de valorisation via les « indicateurs »

Questions sur le bio-contrôle...

- Macro-organismes: quel impact sur les écosystèmes?
- SDN: quelle efficacité réelle au champ?
- Micro-organismes: quel mode d'emploi?
- Médiateurs chimiques: comment élargir les usages?

Les réponses attendues du bio-contrôle

- Eviter les résidus de pesticides
- Améliorer la protection des plantes
- Lutter contre les nouveaux ravageurs
- Réduire le risque pour l'applicateur
- Protéger les ressources naturelles
- Développer l'agriculture biologique
- Apporter une réponse en zone non agricole

Les axes de développement du bio- contrôle

- Recherche: renforcer le partenariat public-privé
- Agronomie: reconcevoir le système
- Conseil: priorité au bio-contrôle
- Administration: faciliter l'homologation
- Agriculture: valoriser les efforts
- Consommation: labelliser les produits (?)
- PAC 2014: verdir...

Conclusion

Le bio-contrôle doit trouver sa place dans le cadre d'une agriculture qui reste compétitive tout en révisant fondamentalement ses connaissances agronomiques et ses méthodes de production.

Pour certains auteurs il s'agit de développer le concept d'Agriculture Ecologiquement Intensive.(Terrena)

Merci de votre attention.