

# La Commission des Essais Biologiques

**Structure et organisation**

**Mission et "production"**

**Orientations et évolution**





## La CEB ...c'est :

- Une commission de l'AFPP, créée en 1953



Présentation  
Microsoft PowerPoint

## La CEB ...c'est :

- En 2010 : 77 membres, adhérents à l'AFPP, élus et appartenant à une structure réalisant des essais officiels ou officiellement reconnus, ou justifiant d'une activité professionnelle dans un organisme concerné par l'expérimentation phytopharmaceutique
- Des experts de l'INRA, de la Protection des Végétaux, des Instituts techniques, de l'Industrie, des Prestataires de services...
- Un bureau élu pour 3 ans avec une alternance Services officiels- Instituts- Industrie



# Le bureau en 2010

**Président**  
**Jean-Claude MALET**  
(SRAL)

**Vice Président**  
**Odile RAMBACH**  
(SYNGENTA)

**Secrétaire**  
**Laurent THIBAUT**  
(AFSSA-DiVE)

**Animateur comité  
de pilotage**  
**Pierre SANCHIS**

**Secrétaire adjoint**  
**Laurent GOUZOU**  
(BAYER CS)

**Comité  
de relecture**

**Les 3 derniers Présidents**  
**Philippe CAGNIEUL**  
**Bernard CURE**  
**Gérard VINCENT**






# Mission principale

- ✓ Mise au point de méthodes d 'expérimentation destinées à être utilisées en plein champ (\*), **véritables guides pour les expérimentateurs**

**Publiées sous forme d'un CD Rom réactualisé annuellement**

- ✓ **Méthodes officielles**



(\* ) à défaut et exceptionnellement en laboratoire



**....mais la CEB c'est aussi ...**

- **un lieu de formation avec le(s) stage(s) pour les expérimentateurs et tous ceux qui souhaitent se perfectionner dans le domaine de l'expérimentation**
- **un lieu de formation pour les membres de la CEB avec des sujets d'actualité (ex. moyens alternatifs, mycotoxines, contenu d'un dossier biologique, ...)**



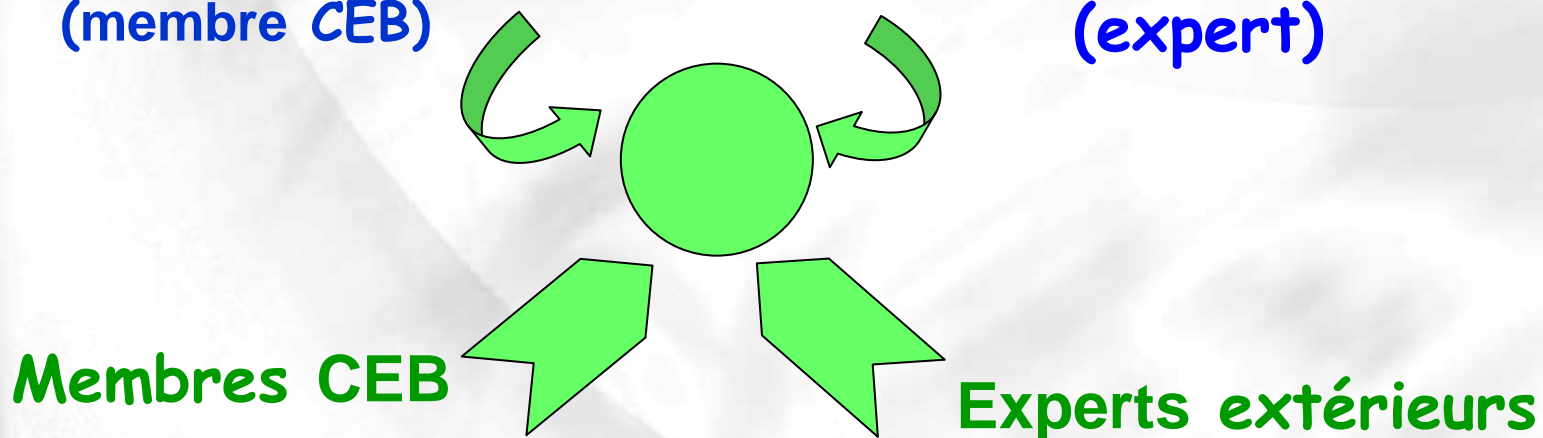
**La CEB est un lieu d'échanges privilégiés dont les travaux aboutissent à des méthodes consensuelles acceptées par les principaux intervenants de la protection des cultures**



## Des METHODES mises au point dans des GROUPES DE TRAVAIL

Animateur  
(membre CEB)

Rapporteur  
(expert)



*NB/ Chaque rapporteur de méthode s'entoure des experts de l'INRA, du SRAL, des instituts, des firmes, des prestataires de services, chercheurs enseignants, experts de méthodes de laboratoire...*



## ***Fonctionnement de la CEB***

**Comité de Pilotage → Bureau**

**Groupes de travail  
Méthodes  
horizontales : DT, MG...**

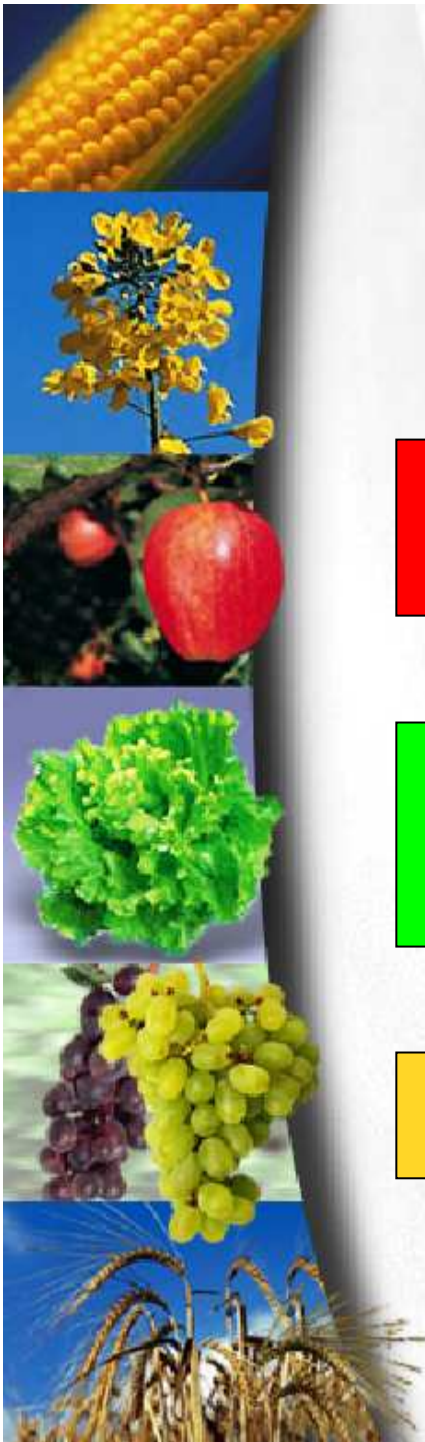
**Groupes de travail  
Méthodes  
spécifiques ou à réviser**

**Séances  
plénières**

**Lecteur méthodologique  
(Comité méthodologique)  
+  
Rapporteur groupe de travail**

**Comité de Relecture**

**Publication par l'AFPP - CD Rom**



# Les documents de la CEB

## 3 types de documents

- Méthodes générales
- Documents techniques
- Méthodes spécifiques





**Différences entre les 3 types  
de documents de la CEB ?**



# Méthode Générale



Document Microsoft  
Word

# Les méthodes spécifiques

## Les domaines couverts :

**Herbicides**

**Fongicides**

**Insecticides**

**Nématicides**

**Rodenticides et taupicides**

**Molluscicides**

**Substances de croissance**

**Traitements de semences**

**Divers (défanage...)**





# Les méthodes spécifiques

- **Evaluation de l'efficacité au champ, de la sensibilité à la culture, et de la valeur « pratique » de la préparation avec prise en compte de son intérêt économique (validation des recommandations d'emploi)**
- **Ces chapitres correspondent à des exigences réglementaires bien identifiées, du dossier biologique d'Autorisation de Mise en Marché (annexe III, section 6)**

# Les méthodes spécifiques

## La structure des chapitres

- Dispositif expérimental
- Traitements
- Observations et notations
- Analyse statistique des variables
- Présentation des résultats





# Méthode spécifique



Document Microsoft  
Word





# Effets non intentionnels



Document Microsoft  
Word



# Document technique




Document Microsoft  
Word



## Production CEB

- A ce jour environ 220 « documents » (\*)

(\*) dont 16 DT et 9 MG





## **Autres contributions de la CEB**

## Contribution actuelle et perspectives

- ✓ La CEB contribue déjà aux méthodes mettant en œuvre des moyens alternatifs de protection des cultures, avec des préparations à base de macro-organismes et de micro-organismes
- ✓ La CEB n'est pas impliquée dans les méthodes prophylactiques, ni dans les moyens physiques de protection des plantes





## **Contribution actuelle et perspectives**

- ✓ **Récemment la CEB en partenariat, a publié, un document technique pour l'expérimentation des préparations naturelles à activité directe ou indirecte contre les champignons phytopathogènes ou les insectes ravageurs**
- ✓ **Un document en projet sur l'expérimentation des préparations naturelles stimulatrices de la vitalité des plantes**



# **Orientations et évolution à terme de la CEB**

# Orientations à terme

✓ Poursuivre l'ouverture vers les moyens alternatifs de lutte

✓ Poursuivre l'ouverture vers la mise au point de méthodes traitant d'expérimentations écotox - environnement (ex. auxiliaires)

✓ Poursuivre la mise en place de méthodes dans le domaine des Zones Non Agricoles







# Une évolution européenne ...

- ✓ Continuer à collaborer à la rédaction des lignes directrices de l'OEPP en proposant des lignes directrices en utilisant l'expertise de la CEB
- ✓ Etre un groupe d'experts « référents » auprès de la Direction Général à l'Alimentation (Minsitère de l'Agriculture) et proposer des méthodes adaptées notamment aux problématiques de l'Europe du Sud, en collaborant avec les états membres concernés, pour répondre au futur règlement 91/414/CE

## Un partenariat avec le COMIFER ?

La CEB est « ouverte » à une collaboration avec le COMIFER pour la rédaction de méthodes d'évaluation des matières fertilisantes ...dans le cadre d'un « fertilisation raisonnée », ou pour toutes autres méthodes permettant l'évaluation de la vitalité des plantes



Document Microsoft  
Word

*Je ne m'inquiète jamais de l'avenir, il arrive toujours assez tôt »*

*Albert Einstein*



# La Commission des Essais Biologiques

**Vous remercie pour votre attention**

**Place au débat....**

