

## **CLOTURE DE LA JOURNEE**

# **Pourquoi réduire le recours aux produits phytosanitaires?**

**Alain PERIQUET**  
**Université Paul Sabatier – Toulouse 3**

# LES RISQUES LIES A LA SECURITE DES ALIMENTS

## RISQUES AVERES

1. Microbiologiques
2. Nutritionnels
3. Contaminants
4. Toxiques naturels
5. Résidus de pesticides
6. Additifs alimentaires

## RISQUES PERCUS

1. Additifs alimentaires
2. Résidus de pesticides
3. Contaminants
4. Microbiologiques
5. Nutritionnels
6. Toxiques naturels

**RISQUE MEDIATIQUE = FIL ROUGE**

# REDUIRE LE RECOURS AUX PPs : MYTHE OU REALITE ? (1)

1. Les produits phytosanitaires sont-ils le fruit **de l'agriculture intensive moderne**?

2. Les **Valeurs Toxicologiques de Référence** sont-elles suffisamment protectrices?

3. Les **instances nationales-européennes et internationales et leurs experts** sont-ils suffisamment compétents et indépendants?

4. Quelle **réalité des effets** sur l'environnement et sur les opérateurs ?

- Les risques environnementaux
- Les maladies neuro-dégénératives
- Les cancers

## REDUIRE LE RECOURS AUX PPs : MYTHE OU REALITE ? (2)

5. Les **Bonnes Pratiques Agricoles d'Hygiène et de Sécurité** protègent-elles suffisamment les opérateurs ?

6. La réduction du recours aux PPS: **quelles incidences sur la production agricole ?**

7. Des **efforts de réduction qualitatifs et quantitatifs** considérables ainsi qu'en matière de **formation et d'information** ont été **réalisés**

8 . Réduire le recours aux PPs : **OUI mais...**

9. La sécurité des consommateurs : **un état des lieux plutôt satisfaisant** en matière de contamination des aliments et d'exposition

## REDUIRE LE RECOURS AUX PPs : MYTHE OU REALITE ? (3)

10 . Les **Pouvoirs Publics** sont-ils **sensibilisés** à l'ensemble des problèmes?

11 . Pour le moment le Leitmotiv est le suivant :  
« **Aujourd'hui moins qu'hier mais bien plus que demain** »

12 . **Des solutions existent**, pourquoi ne pas les utiliser toutes?

13 . PPs = **Compléments des méthodes culturales et Agronomiques** réunis au sein d'une agriculture intégrée et durable.

14 . Les **recherches scientifiques doivent se poursuivre** pour apporter des éclairages, des garanties et des solutions nouvelles

## Pourquoi réduire le recours aux produits phytosanitaires?

---



*Edmond ROSTAND*



*« Aujourd'hui moins qu'hier mais bien plus que demain »*

**Merci à tous pour  
votre participation!**