



Invitation presse

*M. Jacques Remiller, député-maire de Vienne
président du groupe d'études parlementaires sur les fruits et légumes,*

Maladies dans les cultures de fruits et légumes : Les producteurs démunis

L'équation impossible : réduire les fongicides
malgré le développement des maladies.

Professionnels et scientifiques cherchent la parade.

Assemblée nationale

Réunion d'information scientifique et économique

3, rue Aristide Briand - salle n°1

75007 Paris

Mardi 8 mars 2011 - 17 H 30 à 19 H

Nouvelles approches pour parer les maladies des cultures

*Produits phytosanitaires, solutions alternatives complémentaires, génétique :
la pertinence d'une approche globale et innovante*

- Michel Pitrat, chercheur à l'INRA d'Avignon, animateur du groupe "Connaissance des génomes, Ressources, Innovation"
- Bernard Géry, maraîcher, porte-parole du Collectif Sauvons les fruits et légumes de France
- Jean-François Proust, Forum phyto

Contact : Porte parole du Collectif Bernard GERY –Maraîcher
06 32 54 73 94-contact@sauvonslesfruitsetlegumes.fr



Maladies des fruits et légumes : Pression du mildiou, de la tavelure et de l'oïdium

Comment réduire les fongicides sur les fruits et légumes alors que les maladies des cultures, elles, sont toujours là, et évoluent suivant les années ?

Pour répondre à cette question, les députés du groupe d'études sur les fruits et légumes à l'Assemblée nationale feront le point sur les stratégies de gestion de ces maladies mises en place par les chercheurs et les professionnels. A cette occasion, une *évaluation* sur 4 cultures (radis, artichauts, salades et pommes) sera présentée aux parlementaires. Pour réussir Ecophyto c'est-à-dire baisser le recours aux produits phytosanitaires, la boîte à outils des agriculteurs doit être la plus large possible : variétés résistantes aux maladies, recherche génétique, lutte préventive avec notamment les bonnes pratiques agricoles (rotation, retournement de terre par travail du sol...), solutions alternatives complémentaires mais également produits phytosanitaires eux-mêmes. Le recours à des solutions issues de la recherche génétique et variétale s'est développé depuis 50 ans. Quelles en sont les perspectives et les contraintes ?

Les producteurs de fruits et légumes se trouvent face à une équation complexe : continuer à produire des fruits et légumes sains, bons et beaux, maintenir l'équilibre économique de leur exploitation tout en réduisant les produits phytosanitaires. Sans oublier un paramètre par nature instable et imprévisible d'une année sur l'autre : les conditions météorologiques. **Trouver « l'équilibre » : c'est le maître-mot partagé par les professionnels de terrain et les chercheurs.**