



Attention - Accès journalistes : par le 33 quai d'Orsay
75007 Paris



Invitation presse

Mission parlementaire de Jacques Remiller sur la production de fruits et légumes

Présentation aux députés de l'étude d'impact¹
du plan de réduction des pesticides sur la production de fruits et légumes

REUNION D'INFORMATION SCIENTIFIQUE ET ECONOMIQUE

Mercredi 26 novembre 2008 - 11H à 12h30

Assemblée nationale – attention accès journalistes : entrée 33 quai d'Orsay

La fin programmée de la production de fruits et légumes en France

Intervenants :

- Jacques Remiller, député-maire de Vienne, président du groupe d'études de l'Assemblée Nationale sur les fruits et légumes
- Bernard Géry, porte-parole du Collectif sauvs les fruits et légumes, producteur de salades
- **Claude Alabouvette, Directeur de Recherche INRA (Dijon) spécialiste de la lutte biologique en agriculture**
- Pierre Feillet, membre de l'Académie des technologies et de l'Académie d'Agriculture

L'étude d'impact permet de répondre aux questions essentielles :

- Les producteurs peuvent-ils continuer à offrir des fruits et légumes de qualité, bons et sains ?
- Que signifient concrètement : "solutions alternatives" ? Sont-elles efficaces ? Quelles en sont les contraintes et les coûts ?
- Quelles sont les pistes de Recherche pour élaborer ces solutions alternatives ?
- Quelles sont les conséquences pour les consommateurs et les bassins de production ?
- Pourra-t-on encore lutter contre un ennemi invisible : les mycotoxines ?

¹

Etude réalisée par le Collectif Sauvs les fruits et légumes de France

Contact presse : M. Jean-Claude Moron - Tel : 06 03 16 57 92

www.sauvslesfruitsetlegumes.fr



Attention - Accès journalistes : par le 33 quai d'Orsay
75007 Paris



Vers le
Zéro fruits et légumes made in France

Paris, le 18 novembre 2008 - La France et l'Europe se sont engagés dans une réduction drastique des pesticides. Les maladies et les parasites qui attaquent les cultures n'ont pas pour autant disparu ! Certaines productions se trouvent même déjà sans molécule pour lutter contre les agressions. Cette situation s'avère catastrophique à l'heure où le climat est notamment propice au développement des maladies fongiques (Mildiou, tavelure...). Pour pallier le manque de molécules, il est parfois question dans les débats de « solutions alternatives ». De quoi s'agit-il précisément ?

Une étude d'impact concernant la réduction des pesticides a été réalisée. Signée du Collectif Sauvons les Fruits et légumes de France, elle recense les conséquences de la réduction des molécules pour les cultures maraîchères et arboricoles françaises. Originalité : elle établit un état des lieux de ces « **solutions alternatives** ». Leurs **contraintes** techniques, agronomiques et économiques sont passées au peigne fin. Leur impact sur les prix à l'étalage est estimé. Ainsi que les conséquences sur les bassins de production.

Une cartographie française

L'étude d'impact offre la particularité de dresser un bilan culture par culture. Les décideurs publics y trouveront les conséquences des décisions politiques sur les principales régions françaises.

La lutte intégrée

Il apparaît que les solutions dites alternatives ne peuvent être que complémentaires à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Elles remettent sur le devant de la scène médiatique *la lutte intégrée*. Celle-ci a été mise en place dès les années 70 par les producteurs notamment dans la filière arboricole. Elle est également utilisée en agriculture conventionnelle avec succès dans les cultures maraîchères sous abri. L'étude d'impact montre que les producteurs doivent avoir accès à une « boîte à d'outils » pour protéger leur culture, boîte dans laquelle les produits phytopharmaceutiques trouvent leur juste place.



Attention - Accès journalistes : par le 33 quai d'Orsay
75007 Paris



Une expertise collective

L'étude rassemble l'ensemble des données sur le sujet. Elle a été réalisée à partir d'une enquête de terrain auprès des Sections Nationales représentant les différentes productions, des données de l'association Forum Phyto, de l'étude du CTIFL (*Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes*) sur le sujet ² et de l'expertise de l'Unilet³ (*Interprofession des Légumes en conserve et surgelés*).

Risque sur la santé humaine

La réunion d'information scientifique sera également l'occasion d'aborder la question d'un ennemi invisible et méconnu d'un grand public : les mycotoxines. La production de fruits et légumes est attaquée régulièrement par des moisissures susceptibles de fabriquer des contaminants naturels potentiellement nocives pour l'homme. A la fois dangereuses, envahissantes et perverses, ces mycotoxines font l'objet d'une attention croissante depuis une quinzaine d'années de la part de la communauté scientifique. Les fruits et légumes sont d'autant plus sensibles aux mycotoxines s'ils sont attaqués par des insectes ravageurs. Fortes pluies et chaleur, les conditions climatiques favorisent la propagation des champignons et le risque d'un développement des mycotoxines. Si les producteurs maîtrisent aujourd'hui ce risque, le manque de molécules les rend démunis.

Jacques Remiller est député-maire de Vienne (Isère), président du groupe d'études sur les fruits et légumes à l'Assemblée nationale. Le 1^{er} septembre 2008, le Ministre de l'agriculture, Michel Barnier, a confié à Jacques Remiller une mission d'expertise parlementaire d'une durée de 6 mois sur les enjeux de la production de fruits et légumes.

*Le groupe d'études sur les fruits et légumes de l'Assemblée nationale rassemble **78 députés**.*

Le Collectif Sauvons les fruits et légumes est né en France en novembre 2007. Il rassemble des producteurs de la France entière, membres de toutes les filières et de toutes les sections professionnelles qui, confrontés aux mêmes problèmes, ont décidé de réunir leurs efforts pour sensibiliser l'opinion et les pouvoirs publics aux menaces qui pèsent sur la production hexagonale et aux moyens d'y remédier ; il ne se substitue pas plus qu'il ne concurrence l'organisation traditionnelle de la profession ; il n'a que pour but de la compléter avec le souci, partagé par tous, de l'efficacité. Bernard Géry, producteur de salades en est un des portes paroles.

² « Protection des cultures fruitières et légumières, contre les ravageurs, maladies et adventices ». Situation actuelle et conséquence du projet de règlement européen révisant la directive européenne 91.414 (CTIFL, 02/09/2008),

³ Note sur l'évolution phytosanitaire : perspectives à court et moyens termes. UNILET (octobre 2008).