



## Fédération Française des Apiculteurs Professionnels

Contact/coordination: Alain David

---

### L'Antenne, bulletin électronique de liaison

12 février 2014

---

Bonjour ,

**Le site apipro-ffap est en cours de réactualisation** ( tapez FFAP sur Google). L'artisan en est Alain FABBIO ( adhérent SAPRA) . Vous pouvez d'ores et déjà consulter ce site , tout n'est pas terminé, ne vous étonnez pas de lire des infos "légèrement désuètes" ; les infos plus récentes seront insérées prochainement . L'agenda est à jour , il comporte les dates de réunions FFAP ,apicoles (vous constaterez ainsi l'intensité de l'activité syndicale) et para agricoles .

N'hésitez pas à envoyer vos infos via [ffap-apipro@hotmail.fr](mailto:ffap-apipro@hotmail.fr) . Bulletin (en interne) et site devraient nous permettre de mieux communiquer .

### **Journée "Pesticides: Santé et Biodiversité" le 30/01/14 à l'Assemblée Nationale**

Compte rendu de Nicole Russier :

La majorité des intervenants a été unanime pour dire que le problème des pesticides concerne toute la société, c'est un problème sociologique, économique, environnemental: le modèle agricole doit muter vers l'agro-écologie et l'agriculture biologique même si cela est plus technique que le « tout chimie » .

Les liens entre certaines pathologies et les pesticides sont avérés, le cri d'alerte est lancé par 1200 médecins, l'INSERM (Institut National de la Recherche et de la Santé Médicale), l'InVs (Institut de Veille sanitaire), l'unité TOXALIM de l'INRA, Générations Futures, RES (Réseau Environnement Santé ), Phyto-Victimes...

Des études sur l'imprégnation de la population (analyses de sang, urine et cheveux) ont été présentées, celle-ci est importante pour les organophosphorés et plus encore pour les pyréthriinoïdes. Les nicotinoïdes ne faisaient pas partie des études. Il est maintenant clair que ce n'est plus la dose qui fait le poison mais le moment de l'exposition (très grande fragilité des femmes enceintes et des enfants en bas âge). Au vu des connaissances actuelles, les notions de DJA et LMR sont dépassées.

L'effet des cocktails, la toxicité chronique, les épandages aériens ainsi que le plan EcoPhyto sont des points qui ont été abordés. Les perturbateurs endocriniens et les CMR ( cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques) ont été montrés du doigt et leur interdiction

réclamée.

La pollution de l'eau et de l'air est aussi un enjeu de santé publique. Les problématiques abeilles- nicotinoïdes ont été présentées par Axel Decourtye et Sophie Dugué.

Plusieurs intervenants ont demandé à ce que les produits phytopharmaceutiques soient mieux évalués, que ce soit la toxicité des substances commerciales qui soit prise en compte et non plus uniquement celle des matières actives et qu'enfin la délivrance d'AMM soit une décision politique engageant à la fois les ministères de l'Agriculture, de la Santé et de l'Ecologie. Au-delà de tous ces aspects positifs, des décisions politiques fortes peinent à être prises rapidement, on observe aussi des freins au niveau européen.

Les firmes productrices de produits phytosanitaires étaient présentes en nombre dans la salle et se sont exprimées.

### **Intersyndicale**

Ce groupe informel (FFAP,UNAF, SNA,FNOSAD et Com.Api. Conf) avait quitté la réunion du CSA le 17/12/13 . Un rendez-vous avait été demandé au Ministre de l'Agriculture , sans succès . Une autre demande a été effectuée le 08/02 , voir pj .

**AG SPMF** : participation FFAP, voir les 2 ième et 3ième pj

### **Beelife:**

- l'AG se tiendra le 17/02/14 à Bruxelles . Nicolas Guintini sera le représentant FFAP .

- résultat action Public Eye <http://bee-life.eu/fr/article/65/>

### **Infos pesticides**

-<http://videos.tf1.fr/jt-13h/2014/des-ruches-decimees-dans-les-pyrenees-orientales-les-apiculteurs-8356470.html?xtmc=abeilles&xtr=1>

## **-Pesticides : nouvelle étude choc de Séralini**

<http://www.agro-media.fr/actualite/nutrition-sante/pesticides-nouvelle-etude-choc-de-seralini-8658.html>

-De nouveaux pesticides vont être mis sur le marché :

<http://www.actu-environnement.com/ae/news/phyto-pesticides-AMM-consultation-agriculture-20601.php4>