



## Fédération S.E.P.A.N.S.O. LANDES

Société pour l'Etude, la Protection et l'Aménagement de la Nature dans le Sud-Ouest (Landes)  
1581 route de Cazordite, 40300 CAGNOTTE

*De la Nature et des Hommes*

[www.sepanso40.fr](http://www.sepanso40.fr)



**On ne crache plus en l'air !**

**Arrêtez de nous empoisonner !**

**Communiqué le 7 octobre 2017**

Alors que la question du renouvellement de l'autorisation de commercialisation du glyphosate est d'actualité, une nouvelle peu réjouissante devrait éclairer les décideurs.

Le Monde révèle aujourd'hui que l'on trouve « *Des insecticides dans les trois quarts des miels : les néonicotinoïdes sont omniprésents dans le monde* ». Cette information confirme que l'utilisation immodérée de produits chimiques en agriculture empoisonne la planète, hommes et bêtes. La SEPANSO n'a cessé de dénoncer l'insuffisance des études d'impact produits par les sociétés qui demandent des autorisations de mise sur le marché. Nous avons aujourd'hui – triste consolation – la preuve qu'il faut tout revoir dans tous les pays. Evidemment il faut, séance tenante, que les autorités nationales et européennes balaient devant leur porte !

Que nous dit l'étude franco-suisse publiée hier dans Science et dont Le Monde fait état ? L'expérience de science citoyenne, qui a permis à des scientifiques d'analyser des pots de miels achetés dans tous les continents, permet enfin aux citoyens de dénoncer les impacts sous-estimés de les utilisations de néonicotinoïdes : « *cinq molécules de la famille des néonicotinoïdes ont été recherchées : imidaclopride, acétamipride, thiaméthoxame, clothinaïde et thiaclopride. Dans 75% des échantillons, au moins l'une d'elles a été retrouvée. Ce taux varie selon les régions : 86% pour les miels provenant d'Amérique du Nord. 80% pour les miels asiatiques et 79% en Europe... Les niveaux de contaminations sont en moyenne de 1,8 microgramme par kilo...* »

Evidemment, on essaie de nous rassurer en affirmant que de tels niveaux ne posent pas de risque pour la santé humaine. Chacun est libre de croire ou de ne pas croire cela ! A la SEPANSO nous espérons que des chercheurs sauront démontrer rapidement que le postulat des faibles expositions est une colossale erreur scientifique.

Mais il est certain maintenant que les utilisations de ces produits chimiques sont très néfastes pour les abeilles et autres pollinisateurs. Alors lorsque vous entendrez parler de sécurité alimentaire, n'oubliez pas que l'agriculture industrielle n'est pas la solution puisqu'en détruisant les auxiliaires naturels de l'agriculture, elle ne saurait s'inscrire dans une stratégie de développement durable.

Georges CINGAL  
Président Fédération SEPANSO Landes  
Secrétaire Général Fédération SEPANSO Aquitaine  
1581 route de Cazordite - 40300 Cagnotte  
+33 5 58 73 14 53  
[georges.cingal@wanadoo.fr](mailto:georges.cingal@wanadoo.fr)