



Communiqué de presse

## Enquête Glyph'Awards » de Générations Futures : et les pesticides bio ?

### *L'amnésie de Générations futures*

**Paris, le 21 novembre 2018** – L'association militante anti-pesticides Générations Futures a lancé hier un nouveau « coup médiatique » en « divulguant » sur son site internet un ensemble de cartes portant sur les ventes de pesticides par département. Si les données de base fournies par l'administration française sont justes, Générations Futures se livre à plusieurs manipulations ruinant ainsi la crédibilité de l'étude.

### **Des données étrangement manquantes**

La base BNVD (Banque nationale des ventes pour les distributeurs) utilisée par Générations Futures compile les données fournies par les entreprises qui vendent des produits phytopharmaceutiques département par département. La carte élaborée par l'association militante et intitulée « *Carte de vente des pesticides par département par ha de SAU en 2017*<sup>1</sup> » intègre ainsi les ventes tous produits confondus y compris ceux homologués en agriculture biologique. La moyenne nationale des ventes des pesticides par ha est de 2.632 kg/ha.

Le document intitulé « *Carte des ventes de pesticides non utilisables pour l'agriculture biologique par hectare de SAU*<sup>2</sup> » est issu des données de la carte précédente avec exclusion des quantités des produit homologués en bio. **Or cette communication de l'association ne précise pas de moyenne nationale. Pourquoi ? Pour masquer qu'environ 20 % des produits phytosanitaires**

---

<sup>1</sup> <https://www.generations-futures.fr/cartes/carte-de-vente-pesticides-departement-ha-de-sau-2017/>

<sup>2</sup> <https://www.generations-futures.fr/cartes/cartes-ventes-de-pesticides-non-utilisables-lagriculture-biologique-hectare-de-sau-2017/>

**vendus en France sont des produits homologués en agriculture biologique. Le Collectif Sauvons les fruits et Légumes de France estime qu'environ plus de 80 % de ce volume est utilisé par les producteurs en agriculture conventionnelle.**

Une simple vérification accessible à tous à partir des 3 départements désignés à la vindicte publique comme les plus grands utilisateurs de pesticides, montre la part des produits utilisables en bio :

Département	Quantité totale de pesticides vendus par ha (en kg)	Quantité de pesticides non bio vendus par ha (en kg)	Quantité de pesticides homologués AB vendus par ha (en kg)	Part en % des pesticides bio
Vaucluse	21,95	12	9,95	45%
Gard	14,28	7,7	6,58	46%
Gironde	13,04	7,69	5,35	41%

Les données des BNVD étant disponibles depuis l'année 2008, on constate ainsi que l'achat de produits homologués en agriculture biologique est en croissance.

### **Pourquoi Générations futures masque volontairement cette donnée ?**

Le cuivre sous ces différentes formes<sup>3</sup> est stratégique pour de nombreux producteurs, bio et conventionnels, pour lutter notamment contre le mildiou dans de nombreuses cultures dont la vigne. Représentant plus de 50% du tonnage des produits homologués en bio, cette substance fait actuellement l'objet d'une réévaluation au niveau européen. Son avenir est incertain : les experts constatent que cette substance est loin d'être anodine pour l'environnement et la santé de l'utilisateur. Tous les secteurs de la production française y compris les organisations du secteur bio s'inquiètent de la future décision de l'Union européenne. Générations Futures n'ignore pas cette situation mais préfère la passer sous silence car ses principaux financeurs sont issus de la filière bio.

Pour le Collectif Sauvons les fruits et Légumes, cette manipulation appuyée par de nombreux organes de presse laisse entrevoir une véritable chasse aux utilisateurs de produits de protection

---

<sup>3</sup> Hydroxide de cuivre Cas 20427-50-9-2, Sulfate de cuivre Cas 8011-63-0, Oxyde cuivreux cas 1317-39-1

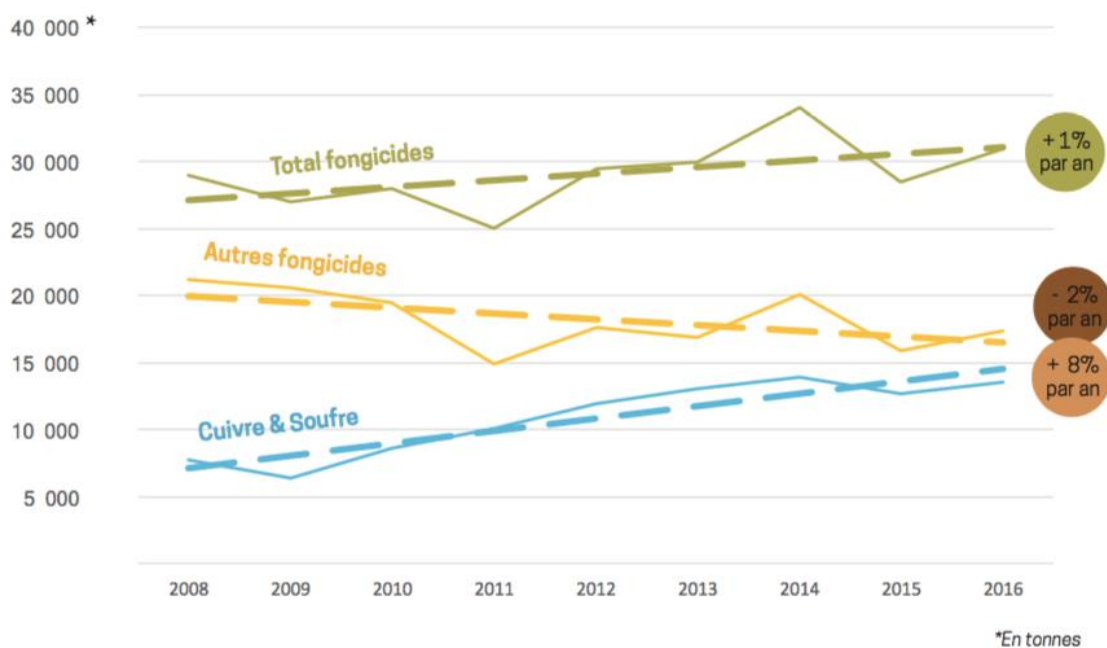
#### **Contact**

[contact@sauvonslesfruitsetlegumes.fr](mailto:contact@sauvonslesfruitsetlegumes.fr)

Tél. : 07 66 50 87 39

des cultures non bio. Enfin, elle crée artificiellement une opposition entre modèles agricoles qui ne correspond en aucun cas à la réalité.

**Contrairement à la pensée commune** l'utilisation de pesticides de synthèse diminue au profit du cuivre et du soufre.



*Le Collectif Sauvons les Fruits et Légumes de France rassemble des producteurs travaillant en agriculture biologique et raisonnée. Membres de toutes les filières et de toutes les associations professionnelles, ils sont confrontés à un même problème majeur : protéger leur récolte de manière efficace et dans le respect de l'environnement. En 2007, ils ont décidé de réunir leurs efforts pour sensibiliser l'opinion et les pouvoirs publics à cette menace qui pèse sur la production hexagonale et aux moyens d'y remédier. Le Collectif Sauvons les Fruits et Légumes de France ne se substitue pas plus qu'il ne concurrence les organisations professionnelles ; il n'a que pour but de les compléter avec le souci, partagé par tous, de l'efficacité.*

#### **Contact**

[contact@sauvonslesfruitsetlegumes.fr](mailto:contact@sauvonslesfruitsetlegumes.fr)

Tél. : 07 66 50 87 39