

# Traces de pesticides: Hélas une réalité

Les produits phytosanitaires de synthèse sont tabous en agriculture biologique, mais on en trouve quand même des résidus dans les produits bio. Et toujours pas de vue d'ensemble.

Beaucoup de gens souhaiteraient un environnement intact et des aliments non pollués. C'est ce dont témoignent notamment les initiatives pour une eau potable propre et pour une Suisse sans pesticides de synthèse. On entend par pesticides de synthèse les produits phytosanitaires que l'agriculture conventionnelle utilise contre les ravageurs, les maladies et les mauvaises herbes. Vu qu'ils sont tabous en agriculture biologique, la plupart des consommateurs s'attendent à ce que les produits bio soient totalement exempts de résidus.

Pas étonnant que l'écho médiatique d'une étude publiée ce printemps par l'université de Neuchâtel ait été si grand: Elle avait analysé des surfaces agricoles du Plateau et révélé que 93% des sols et des plantes (produits récoltés) de 20 exploitations agricoles bio présentaient des résidus de néonicotinoïdes, un groupe d'insecticides controversé. Plusieurs journaux avaient suite à cela parlé de «sols bio contaminés». Bio Suisse avait qualifié cette expression de «scientifiquement incorrecte» et avait précisé: «Les quantités trouvées dans les champs bio se situent dans la zone du milliardième de gramme par kilogramme. Les produits bio analysés contiennent des contaminations 100 fois inférieures au seuil d'intervention à partir duquel les autorités prennent des mesures.» Bio Suisse est néanmoins préoccupée.

Découvrir des traces de pesticides de synthèse dans les champs bio n'est en soi pas étonnant. Les agriculteurs bio ont

en effet souvent des voisins conventionnels, et des substances indésirables peuvent migrer par l'air ou l'eau. Des mesures effectuées en 2018 par l'université de Munich dans le sud du Tyrol, en Italie, avaient même prouvé que les pesticides peuvent être transportés sur des distances de plusieurs kilomètres. «Nous ne voulons pas de résidus dans les produits Bourgeon et nous faisons beaucoup pour cela», dit Sarah Bulliard, responsable Résidus à Bio Suisse. «Il serait néanmoins irréaliste d'exiger des agriculteurs Bourgeon que leurs produits ne présentent jamais de traces de ce genre de produits.»

## Les autorités parlent d'estimations surestimées

Les contaminations qui touchent le secteur bio ne doivent pas être mises sous le tapis puisqu'elles peuvent parfois provenir d'un manque de précautions ou d'une utilisation illicite. Et cela tout au long de la filière qui va du stockage au transport en passant par la transformation. Par exemple quand des locaux sont utilisés aussi bien pour des produits bio que conventionnels. La règle fondamentale est que celui qui vend ou transforme des denrées alimentaires est légalement tenu d'en faire analyser régulièrement des échantillons par un laboratoire accrédité. Et les organismes de certification, les autorités cantonales et les douanes font aussi des contrôles. Le plus souvent en fonction des risques, c.-à-d. là où on peut s'attendre à des transgressions.

Ce qui manque encore en Suisse, et que la Confédération aimerait avoir, c'est une statistique nationale qui regroupe toutes les analyses de tous les instituts. On n'a pour l'instant qu'une vue d'ensemble sur dix laboratoires officiels qui est publiée chaque année depuis 2013 par l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV). La dernière, qui date de 2017, mentionne que, sur un total de 226, 19 échantillons (8,4%) de produits bio ont été incriminés pour résidus de pesticides. Il y en avait nettement moins en 2016: 3% (6 sur 198). L'OSAV dit que cette augmentation est due à l'élargissement du spectre des analyses et à des contrôles qui avaient spécialement visé les céréales bio de l'Europe de l'Est. Ces pourcentages, comme le dit d'ailleurs le rapport de 2017, doivent donc être considérés comme des estimations trop élevées. Si on analysait tous les produits bio, la proportion de denrées bio douteuses serait donc nettement plus basse. René Schulte




Les consommatrices et les consommateurs s'attendent à des produits bio sans résidus. Photo: Adobe Stock



### Résidus de pesticides dans les aliments

#### Suisse

«Contrôles officiels des établissements et des produits» et «Contrôles des denrées alimentaires végétales et des objets usuels», 2013 à 2017:

 [www.blv.admin.ch](http://www.blv.admin.ch) > Aliments et nutrition > Publications et recherche > Statistiques et rapports sur la sécurité des aliments

#### Union européenne et Bade-Wurtemberg

 [www.efsa.europa.eu](http://www.efsa.europa.eu) > Rechercher: rapport 2017 résidus de pesticides  
 [www.oekomonitoring.ua-bw.de](http://www.oekomonitoring.ua-bw.de) > Berichte (en allemand)