



Fruits et légumes français : aucun risque pour la santé des consommateurs Halte aux messages alarmistes !

Risques microbiologiques & pesticides : les fruits et légumes français sont sains ! C'est ce que révèle l'enquête VIGIE F&L 2015 que publie le Collectif Sauvons les Fruits et Légumes. Au cœur de cette étude, les salades et tomates de nos étalages, issues de l'agriculture bio et conventionnelle.

Le risque microbiologique est sous contrôle Risque majeur pour les consommateurs, les agents pathogènes microbiologiques sont trop souvent sous-estimés alors qu'ils sont régulièrement à l'origine de troubles digestifs, voire d'hospitalisations et dans les cas extrêmes, de décès. Rappelons la crise sanitaire dramatique provoquée en Allemagne en 2011 par la présence de la bactérie *Escherichia coli* sur des graines germées (pousses de soja bio) consommées en salade.

*Les résultats de l'étude démontrent le respect de la réglementation pour tous les échantillons pour les normes microbiologiques (*Escherichia coli*, salmonelloses, *Listeria*) et quel que soit le mode de production (conventionnel ou bio)*

Résidus phytosanitaires : des résultats au moins dix fois inférieurs aux Limites Maximales de Résidus (ou LMR) Les échantillons de tomates et salades analysés ont fait l'objet d'environ 2 800 recherches de résidus (479 substances phytosanitaires par échantillon). Seules 9 substances ont pu être quantifiées. 99,3% des recherches sur l'ensemble des échantillons ont montré l'absence de résidus.

Ces chiffres sont comparables à ceux publiés régulièrement par les agences officielles. Ainsi, selon l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), des pesticides ont été quantifiés dans seulement 0,45% des analyses (rapport d'avril 2014).

Face aux questionnements de certains consommateurs inquiets des messages alarmistes véhiculés par des associations environnementalistes, *ces résultats démontrent le respect par les producteurs des bonnes pratiques agronomiques d'utilisation des produits phytosanitaires.*

Rien ne justifie une quelconque communication alarmiste telle que nous le voyons parfois de la part de certaines associations environnementalistes. Les agriculteurs sont en permanence vigilants sur la qualité sanitaire de leurs produits.

Pour aller plus loin

www.facebook.com/Fdsea13/

www.sauvonslesfruitsetlegumes.fr/

www.agriculture-environnement.fr