

de pousse de 4 500 \$. Le patron de la ce qu'ils considèrent comme une choix du consommateur ». En effet,

Yona HELAOUA.

La  
rer  
sio  
hor  
Par  
Réj  
Ma  
not  
ferr  
des  
plu  
mo  
40  
ter  
det  
se  
tés  
de  
dre  
L  
riés  
ce!  
de  
cur  
l'ini  
(éc  
me  
tior  
Il  
déj  
me  
gra

# Des pesticides interdits toujours bien présents

Bien qu'interdits, des pesticides se retrouvent dans nos assiettes et nos organismes. Santé publique France recommande de varier son alimentation, avec du bio, et d'aérer son logement.

L'agence sanitaire Santé publique France (SPF) s'est intéressée à cinq familles de pesticides, ainsi qu'aux PCB, dioxines et furanes, présents dans de nombreuses sources environnementales et alimentaires. Dans l'étude publiée hier, SPF a mesuré l'exposition de 2 503 adultes (18-74 ans) et 1 104 enfants (6-17 ans), entre 2014 et 2016.

Les PCB (polychlorobiphényles), composés chimiques utilisés par l'industrie, ont été interdits dans les années 1980. Neurotoxiques, ils s'accumulent dans l'environnement. Les dioxines sont également persistantes, très toxiques, causant notamment des cancers. L'exposition à long terme au furane pourrait endommager le foie.

Parmi les autres pesticides étudiés, organochlorés et organophosphorés



Une des recommandations : varier son alimentation, notamment avec du bio.

(PHOTO : ARCHIVES THIERRY CREUX, OUEST FRANCE)

utilisés dans l'agriculture, le traitement du bois ou contre le paludisme, avant d'être progressivement interdits. Si leurs niveaux ont diminué, comparé à 2006 - 2007, « certaines

expositions à des substances aujourd'hui interdites concernent une bonne part de la population », relève SPF. Il s'agit notamment du lindane, insecticide interdit depuis 1998 dans l'agriculture, qui se retrouve chez « presque 50 % de la population des adultes ou des enfants ».

## Glyphosate : moins de 20 % des adultes

Le glyphosate est quantifié chez « moins de 20 % des adultes ou des enfants », précise SPF. Ce désherbant classé cancérigène probable continue à être utilisé en France, même si le gouvernement veut en diminuer l'utilisation. Les pesticides organophosphorés sont moins persistants et se retrouvent peu, sauf pour le DMTP (diméthylethiophosphate). Les sources d'exposition sont

diverses. « L'alimentation augmente les imprégnations », indique SPF. Organochlorés, PCB, dioxines et furanes chez les personnes consommant des œufs ou des matières grasses. Pyréthrinoïdes, PCB, dioxines, furanes chez les consommateurs de viande bovine. En revanche, la consommation de produits issus de l'agriculture biologique diminue celles en organochlorés, en DMTP et en pyréthrinoïdes.

Le tabac et l'utilisation d'insecticides domestiques (antiparasitaires sur les animaux domestiques, ceux contre les acariens et ceux contre les insectes volants) peuvent aussi augmenter l'exposition aux pyréthrinoïdes. Contre eux, SPF recommande d'aérer régulièrement son logement.

Christophe VIOLETTE.