

## Cocktail de pesticides et stéatose hépatique

Bernard Fromenty

► **To cite this version:**

Bernard Fromenty. Cocktail de pesticides et stéatose hépatique : Effets d'une exposition chronique à faible dose d'un cocktail de pesticides sur l'accumulation hépatocytaire de lipides et le métabolisme des xénobiotiques. *Les cahiers de la Recherche. Santé, Environnement, Travail, ANSES*, 2021, Les contaminants chimiques seuls ou en mélange, pp.44-45. anses-03211753

**HAL Id: anses-03211753**

**<https://hal-anses.archives-ouvertes.fr/anses-03211753>**

Submitted on 29 Apr 2021

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

## Cocktail de pesticides et stéatose hépatique

Effets d'une exposition chronique à faible dose d'un cocktail de pesticides sur l'accumulation hépatocytaire de lipides et le métabolisme des xénobiotiques

**Bernard FROMENTY**, Inserm U1241, Institut NuMeCan, Université de Rennes 1

Les partenaires : **Pascal Loyer**, Institut NuMeCan / **Nicole Baran**, BRGM

Projet de recherche expérimentale en cours depuis le 27 mai 2019 – Financement Écophyto: 199.943 €  
– Contact : [bernard.fromenty@inserm.fr](mailto:bernard.fromenty@inserm.fr)

**Mots-clés** : foie, pesticide, xénobiotique, toxicité, exposition chronique, faible dose, métabolisme, cytochrome P450, biotransformation, interaction, lipide, triglycéride, stéatose hépatique, stéatohépatite non alcoolique, chlorpyrifos, diméthoate, diazinon, manèbe, mancozèbe

Exprimés principalement dans le foie, les cytochromes P450 (CYPs) sont des protéines qui participent à la transformation biologique de nombreuses substances dites « xénobiotiques »<sup>139</sup> (ex. polluants, pesticides, médicaments) et contribuent ainsi à la détoxification de l'organisme vivant. Il est à noter que cette biotransformation peut générer des molécules inoffensives mais également des molécules très toxiques pour les hépatocytes, les principales cellules du foie.

L'activité de certains CYPs peut être altérée dans certaines maladies hépatiques, et en particulier au cours de la stéatose<sup>140</sup> liée à l'obésité (encore appelée NAFLD, pour « *nonalcoholic fatty liver disease* »). Cette lésion est bénigne à court terme mais elle peut évoluer à long terme vers des maladies

hépatiques parfois sévères, notamment la stéatohépatite, la cirrhose et le cancer.

Des xénobiotiques comme l'alcool éthylique et certains médicaments sont connus pour modifier l'activité des CYPs, entraîner une stéatose hépatique sur un foie sain (i.e. non-stéatosée), ou majorer une NAFLD déjà existante chez un sujet obèse. Ces différents effets peuvent être induits par des mécanismes indépendants, parfois complexes.



**Illustration 20** : Effets hépatiques des pesticides les plus rencontrés dans l'alimentation (Source : iStockphoto)

### Effets hépatiques des pesticides

Dans le cadre d'un projet collaboratif précédent<sup>141</sup>, nous avons mis en évidence qu'un « cocktail » de sept pesticides, parmi les plus rencontrés dans l'alimentation européenne<sup>142</sup>, pouvait favoriser une progression tumorale de cellules souches mésenchymateuses (CSM).

Même si certains de ces pesticides sont métabolisés au niveau du foie par les CYPs, les effets de ces molécules sur l'activité des CYPs et le métabolisme des lipides sont largement inconnus à ce jour. Il est donc important de connaître les effets hépatiques de ces pesticides, seuls ou en mélange, notamment du fait de la prévalence de l'obésité et de la

<sup>139</sup> Molécules étrangères à l'organisme vivant, non produites par l'organisme lui-même.

<sup>140</sup> Cette maladie hépatique correspond à une accumulation de lipides, principalement sous forme de triglycérides.

<sup>141</sup> Projet PeNiCa financé par le Canceropôle Grand Ouest (Coordinateur, Prof Olivier Hérault, CNRS ERL 7001, Tours).

<sup>142</sup> Selon l'EFSA : Chlorpyrifos-Ethyl, Diméthoate, Diazinon, Iprodione, Imazalil, Manèbe et Mancozèbe (Journal, 2010).

NAFLD dans la population générale. Dans ce contexte, deux questions importantes se posent :

- Quel est l'impact des pesticides à faibles doses, seuls ou en mélange, sur l'apparition d'une stéatose ou l'aggravation d'une NAFLD ?
- Quel est l'impact de ces pesticides sur l'activité des CYPs et la biotransformation des substances actives du « cocktail » ?

### **Le projet de recherche : PESTIFAT**

Le projet PESTIFAT, qui implique des équipes ayant des expertises complémentaires<sup>143</sup>, permettra notamment de connaître l'impact d'une exposition chronique aux pesticides seuls ou en mélange<sup>144</sup> sur les activités des principaux CYPs et sur l'accumulation de triglycérides, ou l'aggravation d'une NAFLD préexistante. Les investigations sont réalisées sur des cellules hépatiques humaines<sup>145</sup> qui possèdent la plupart des CYPs et qui peuvent accumuler des lipides par différents mécanismes.

### **Méthodologie**

1. Des cellules HepaRG, stéatosées<sup>146</sup> ou non, sont exposées pendant 14 jours à de faibles doses de pesticides, seuls ou en mélange, afin d'établir leurs effets sur le contenu en triglycérides, les concentrations d'ATP<sup>147</sup>, la formation des espèces réactives de l'oxygène, l'expression de marqueurs d'inflammation et la respiration mitochondriale. Ainsi, seront évalués l'apparition ou l'aggration

d'une stéatose et éventuellement les mécanismes associés.

2. La biotransformation des différents pesticides sera étudiée sur les cellules stéatosées ou non, après des expositions uniques ou répétées afin de savoir :
  - a. Si une exposition chronique influence la biotransformation de ces pesticides ;
  - b. S'il existe des interactions entre les différents pesticides ;
  - c. Si la NAFLD perturbe la biotransformation de certains pesticides.

### **Résultats préliminaires**

Différentes expériences de mise au point du modèle expérimental ont été d'abord réalisées afin de sélectionner les concentrations permettant l'étude d'une exposition chronique des pesticides. Les résultats préliminaires ensuite obtenus suggèrent que le cocktail est capable d'induire une stéatose sur les cellules HepaRG et de plus qu'il majore la stéatose sur des cellules incubées en présence d'acides gras (modèle « NAFLD »). Une cytotoxicité du cocktail, évaluée grâce à la mesure de l'ATP, est également observée et celle-ci semble majorée dans le modèle « NAFLD ».

<sup>143</sup> Évaluation de la toxicité, mécanismes de la NAFLD, étude du métabolisme et mesure analytique des substances actives dans différentes matrices biologique et environnementale.

<sup>144</sup> Même cocktail que pour le projet PeNiCa

<sup>145</sup> Modèle hépatocellulaire : lignée HepaRG (cellules d'un hépatome humain).

<sup>146</sup> Par exposition à un mélange d'acides gras.

<sup>147</sup> Adénosine triphosphate : nucléotide constitué de trois molécules d'acide phosphorique, riche en énergie.