



Les SDHI, c'est quoi?

Un fongicide épandu sur 80% des surfaces agricoles. Des scientifiques qui alertent sur sa très vraisemblable toxicité. Une agence sanitaire qui fait la sourde oreille... Voici un thriller dont nous sommes les victimes innocentes. Qui nous sauvera? Nous-mêmes!

Le crime est presque parfait

Ils sont épandus sur la presque totalité de la surface agricole. Le blé, l'orge, les tomates, les pommes de terre, les arbres fruitiers, les semences, les stades de foot, les terrains de sports sur lesquels s'égayent nos enfants... les SDHI, c'est leur nom, sont des fongicides dont presque personne ne connaît l'existence, mais qu'on retrouve dans les urines des deux tiers des femmes enceintes testées.

Or des scientifiques de réputation mondiale affirment que les SDHI sont une menace pour la santé de tous les êtres vivants. Celle des champignons, celle des vers de terre, celle des baleines, celle des abeilles. Et celle des hommes. Car ils s'attaquent à la fonction respiratoire des cellules, la SDH. Chez les humains, les atteintes à la SDH conduisent à des maladies neurologiques graves et au cancer. Et personne ne nous protège.

Car dument prévenue, l'agence chargée de notre protection, l'Anses, a fait la morte, avant d'innocenter les SDHI par des manœuvres scandaleuses.

Personne ne sait que ça existe. Pourquoi ? Parce que c'est un sigle barbare, recouvrant des produits vendus sous forme de noms commerciaux. La douzaine de molécules SDHI autorisées en France sont des créations des laboratoires des grandes firmes agrochimiques. Leur caractéristique commune est d'attaquer la fonction respiratoire des champignons, de les étouffer. Puis les firmes — qui se tirent la bourre — fabriquent, produisent, font des mélanges, ajoutent des adjuvants, etc. Elles créent un produit sous un nom commercial qui leur appartient. Pour comprendre ce que contient le produit, il faut aller au-delà du nom commercial. On ne vend jamais du SDHI seul.

Pierre Rustin, le scientifique par qui est venue la révélation de l'existence des SDHI, les a découverts par hasard en faisant des recherches bibliographiques. Sinon, cela aurait pu durer encore 20 ans comme cela. Il s'est interrogé, car les SDHI s'attaquent à l'enzyme SDH [*succinate déshydrogénase*], enzyme essentielle à la respiration des cellules. Et les SDHI ne s'attaquent pas seulement à la SDH des champignons, mais aussi à celle des vers de terre, des abeilles, des humains [*Pierre Rustin est spécialiste des maladies liées aux anomalies de fonctionnement de la SDH*]. C'est le fondement de son alerte scientifique.

Imaginez.

Vous vivez dans un pays démocratique, bardé d'institutions et d'organismes de protection, et voilà que vous apprenez l'existence des SDHI. Des pesticides qui entendent trucidier champignons et moisissures dans les récoltes. Sans que vous l'ayez su, ils sont partout.

Vous vous renseignez un peu, et vous découvrez que des scientifiques de réputation mondiale ont prévenu dès octobre 2017 les autorités. Pour eux, le danger est immense...

Naïf, vous croyez dans les valeurs sacrées de la République, et vous êtes sûr que les agences de protection vont régler l'affaire en trois semaines. Tout au contraire, un silence de six mois s'installe, suivi d'une bien étrange expertise. Car les jeux sont faits d'avance: il faut en réalité sauver les SDHI et jurer qu'ils ne posent aucun problème de santé publique.

Vous êtes naïf, mais pas à ce point-là, et vous décidez de lire ce livre pour comprendre. Vous y apprendrez tout ce qu'on peut savoir d'un dossier incroyable, qui montre comme jamais que le lobby des pesticides est installé en profondeur dans l'appareil d'Etat français. Et comme vous êtes ouvert aux révélations, vous convenez avec l'auteur que quelque chose est décidément pourri au royaume de l'agriculture

industrielle. Et vous concluez tout seul avec cet unique mot encore disponible, celui de révolte. Oui, un seul mot: révolte.

Pour en savoir plus

<https://nousvoulonsdescoquelicots.org/pesticides-dans-lactualite/>

Toxiques pour tout le vivant, utilisés sur 80% des terres agricoles, les pesticides SDHIs **I**nhibent une enzyme : la **S**uccinate **D**és**H**ydrogénase

<http://endsdhi.com/>

Audition par l'office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques **n**
(Opesct) de Pierre Rustin et de Roger Genet (directeur de l'Anses) du 23 janvier 2020.

http://videos.senat.fr/video.1494201_5e2788cf925bd.audition-pleniere—fongicides-sdhi

La revue de presse

RADIO

- France Culture – [La Grande Table](#)
- France Inter – [Le téléphone sonne](#)
- France Inter – [La Terre au carré](#)
- [RFI](#)
- [Europe 1](#)
- [France Info](#)
- [Là-bas si j'y suis](#)
- [Sud Radio](#)

PRESSE ECRITE

- [Le Point](#)
- [Reporterre](#) – sur le livre
- [Reporterre](#) – ITV de Pierre Rustin
- [Le journal de l'environnement](#)
- [Le Nouvel Obs](#)
- Le Parisien: [interview](#) et [article](#)
- [20 Minutes](#)
- [Libération](#)
- Ecolopop
- Le Monde – [Les autorités sanitaires dans la tourmente](#)

- Le Monde – [Pesticides SDHi : la controverse révèle le hiatus entre science réglementaire et académique](#)
- [Marie-Claire](#)

TELEVISION

- [Le magazine de la santé](#)
- [TV5 Monde](#)
- [On n'est pas couché](#)
- [LOOPSIDER](#)