

## **Le Vulcan\* : même Héphestos n'en voudrait pas !**

Nous sommes en Californie du Sud ; Des planteurs latinos récoltent des choux. Un vent rabat sur eux l'air d'un champ de mandariniers proche. 47 ouvriers tombent malades : vertiges, nausées, confusion. Les symptômes d'une intoxication aux organophosphorés, dont le chlorpyrifos-éthyl (Vulcan\*), largement épandu sur les mandariniers voisins<sup>1</sup>.

Au même moment, le *New York Times* enquête sur cette molécule<sup>2</sup>, et le directeur de l'EPA (la très puissante agence de l'environnement aux States), Scott Pruitt, nommé par Trump, climatosceptique avéré, financé par les lobbies pétrolier et gazier, repousse aux calendes grecques l'interdiction de cet insecticide.

Or depuis des décennies, la science a tranché : ce pesticide, même à doses faibles, provoque chez les enfants des retards cognitifs lourds comme le syndrome d'hyperactivité, ou pire encore, des autismes ; Dow Chemical, le fabricant, transnationale au CA de 54 milliards de dollars, n'en a cure, car le chlorpyrifos-éthyl est juteux, et Pruitt n'allait pas attaquer un tel héros de l'économie.

En France, depuis le reportage de *Cash Investigation* d'Elise Lucet, relayé localement par AID (<http://aid97400.lautre.net/spip.php?article1434>), et <http://aid97400.lautre.net/spip.php?article1441>), Stéphane Le Foll, alors ministre de l'agriculture, a consenti des efforts : des AMM (autorisations de mise sur le marché) ont été retirées, mais on peut encore utiliser ce poison sur les épinards. L'interdiction n'a pas encore été formulée. Que fait Popeye ?

Dr Bruno Bourgeon, président d'AID

[www.aid97400.lautre.net](http://www.aid97400.lautre.net)

D'après Charlie-Hebdo n°1296

<sup>1</sup> [thinkprogress.org/farmworkers-california-chlorpyrifos-35a15557905d](http://thinkprogress.org/farmworkers-california-chlorpyrifos-35a15557905d)

<sup>2</sup> [nytimes.com/2017/05/15/health/pesticides-epa-chlorpyrifos-scott-pruitt.html](http://nytimes.com/2017/05/15/health/pesticides-epa-chlorpyrifos-scott-pruitt.html)