

Que sont les « Pesticides Extrêmement Dangereux (HHPs) » ?

Le terme « Pesticides Extrêmement Dangereux » (HHPs en anglais) est devenu un terme gouvernemental à l'échelle globale lorsqu'en 2006, le conseil de l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) a proposé une « *suppression progressive des Pesticides Extrêmement Dangereux* ».

Mais qu'est-ce qu'un Pesticide Extrêmement Dangereux? Il a pris sept ans pour que la FAO et l'Organisation Mondiale pour la Santé (OMS) insèrent une définition de ce terme dans le *Code International de Conduite pour la Gestion des Pesticides*. Cela a été important car le Code est le seul document global au niveau des Nations Unies couvrant tous les pesticides, leur cycle de vie incluant leur utilisation, leur commerce et leur élimination.

Le Code International de Conduite pour la Gestion des Pesticides indique à présent que: « les Pesticides Extrêmement Dangereux sont des pesticides qui sont connus pour être à l'origine de risques aiguës ou chroniques particulièrement élevés pour la santé et l'environnement, selon les systèmes de classifications mondialement acceptés tels que celui de l'OMS ou du GHS ou des pesticides inscrits dans les accords ou conventions internationaux contraignants. De plus, les pesticides susceptibles de causer des dommages sévères ou irréversibles sur la santé ou l'environnement dans les conditions d'utilisation du pays, peuvent être considéré comme tels et traités comme Extrêmement Dangereux.»

Une définition aussi générale, ne permet cependant pas d'identifier les Pesticides Extrêmement Dangereux. En 2008, la FAO et l'OMS avaient élaboré une liste de critères pour les HHPs (FAO/WHO 2016). Ces critères sont des indicateurs, par exemple, pour la toxicité aiguë, la cancérogénicité, la mutagénicité ou la toxicité à la reproduction. Mais encore une fois, avoir des critères ne signifie pas avoir une liste de Pesticides Extrêmement Dangereux (HHPs), car il faudrait appliquer des critères pour obtenir une telle liste. La FAO et l'OMS n'ont pas élaboré une liste des HHPs; mais PAN l'a fait. La liste de PAN des Pesticides Extrêmement Dangereux, initialement préparée en 2009, a été mise à jour plusieurs fois. Elle présente les matières actives des pesticides extrêmement dangereux d'après les

critères choisis par PAN. Ces critères comprennent ceux de la FAO/OMS et d'autres critères additionnels relatifs aux graves impacts sur les Humains tels que les troubles endocriniens ou encore les impacts sur l'environnement (exemple la toxicité pour les abeilles). Pour la liste PAN des HHPs voir « For further reading »

For further reading

► PAN List of Highly Hazardous Pesticides

PAN International (2015): *PAN International List of Highly Hazardous Pesticides (PAN List of HHPs)*, June 2015. <http://tinyurl.com/hxgkm5j>

► About the history of global regulatory efforts to avoid pesticide poisonings

PAN Germany (2013): *Stop Pesticide Poisonings. A time travel through international pesticide policies* (2nd updated and extended edition) <http://tinyurl.com/h4g4uhb>

► Important international documents

FAO/WHO (2013): *International Code of Conduct on Pesticide Management*.

http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/Code/CODE_2014Sep_ENG.pdf

FAO/WHO (2016): *Guidelines on Highly Hazardous Pesticides* <http://www.fao.org/3/a-i5566e.pdf>

More information on HHPs from FAO/WHO can be found here: <http://www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/pests/code/hhp/en/>

► Global Appeal

PAN International Appeal for a Ban of Highly Hazardous Pesticides (already signed by more than 500 organisations from 109 countries). <http://pan-international.org/wp-content/uploads/HHP-Appeal-avec-signatures-fr.pdf> More signatures are welcome. Send the following information to carina.weber@pan-germany.org: 1. Name of the organisation; 2. Country; 3. Name of the contact person; 4. Email of the contact person.

► Pesticides already banned globally

The PAN International *Consolidated List of Banned Pesticides* shows which pesticide active ingredients are banned in what countries. <http://tinyurl.com/j3ccb9y>

► Alternatives

PAN International (2015): *Replacing Chemicals with Biology: Phasing out highly hazardous pesticides with agroecology* <http://tinyurl.com/pe5dxnp>

The 'International People's Agroecology Multiversity (IPAM)' is developed as a network of Field Learning Sites (or campuses) and an online portal. The Field Learning Sites (FLS) are training centres of farmers' fields, CSOs, institutions, universities that offer on-site learning, sharing and collaboration on agro-ecological practices and innovations in various regions. www.ipamglobal.org

The 'Online Information Service for Non-chemical Pest-Management in the Tropics and Subtropics' provides crop and pest specific information. www.oisat.org