

## Liste de 47 substances actives phytopharmaceutiques les plus dangereuses :

Il s'agit de celles :

- classées en catégorie 7 de l'actuelle TGAP (très toxiques pour l'homme et les écosystèmes)
- classées CMR (cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction) ou dangereuses prioritaires au titre de la Directive Cadre sur l'Eau, classées en catégorie 6 pour la TGAP (toxiques pour l'homme et les écosystèmes).

Tonnage total 2004 : 7 989 tonnes

Alachlore	Dichlorvos	Lambda-cyhalothrine
Aldicarbe	Dinocap	Linuron
Azinphos-methyl	Diphenylamine	Methamidophos
Azocyclotin	Diquat	Methidathion
Beta-Cyfluthrine	Diuron	Methomyl
Bromoxynil (iso et sels)	Endosulfan	Molinate
Bromoxynil (octanoate)	Ethoprophos	Oxydemeton-methyl
Captane	Fenbutatin oxyde	Paraquat
Carbendazime	Fenpropathrin	Parathion-methyl
Carbofuran	Fenthion	Propargite
Chlorfenvinphos	Flumioxazine	Terbufos
Chlorophacinone	Fluquinconazole	Tolyfluanide
Chlorothalonil	Flusilazole	Triacetate de guazatine
Chlorpyriphos-ethyl	Formetanate	Vinchlozoline
Cyfluthrine	loxynil	Zirame
Cypermethrine	Isoproturon	