

Nominé pour le Public Eye People's Award 2012

par Pesticide Action Network North America, www.panna.org:

Syngenta

Siège principal:	Bâle Suisse
Branche:	Agrochimie
Chiffre d'affaires/bénéfice net:	11,64 mrd \$ (2010) / 1,4 mrd. \$
En possession de:	coté en bourse
Collaborateurs:	26'000
CEO:	Michael Mack
Site Internet:	www.syngenta.com

En bref

La grande faucheuse de l'agriculture. Syngenta, le plus grand producteur agrochimique mondial, dont le siège est en Suisse, écoule de nombreux produits hautement toxiques qui nuisent à l'être humain et à l'environnement. D'innombrables d'agriculteurs ont été empoisonnés suite à l'utilisation de ce produit et un grand nombre d'agriculteurs en sont morts. Syngenta continue la commercialisation agressive de son herbicide paraquat dans les régions du Sud alors qu'il est interdit en Europe. De plus, le groupe mène une campagne de diffamation contre un scientifique s'opposant à leurs produits et a même tenté d'acheter son silence. Aux Etats-Unis, un pesticide de Syngenta, l'atrazine, a déjà empoisonné 90% de l'eau du Middle West.

Comportement irresponsable

Syngenta fabrique des produits hautement toxiques qui nuisent à l'être humain et à l'environnement. Le produit phare de Syngenta, le paraquat (nom commercial Gramoxone) est l'herbicide hautement nocif le plus vendu de ces 50 dernières années. Le lobbying de Syngenta est vraiment agressif. Lorsque l'office pour la protection de l'environnement américain a voulu interdire l'herbicide atrazine comme l'avait déjà fait l'Europe, le groupe a organisé 50 réunions à huis clos avec des membres du gouvernement et a ainsi réussi à empêcher une interdiction. De plus, Syngenta se fait remarquer par ses campagnes de diffamation particulièrement violentes. Le groupe a par exemple essayé d'acheter le silence d'un scientifique, d'attaquer son budget de recherche, de détruire sa réputation académique et a finalement choisi la voie classique en finançant des recherches le contredisant.

Conséquences

Dans les régions du Sud, des milliers de personnes ont perdu la vie en utilisant le paraquat. Par exemple, un fermier est décédé à peine quatre heures après avoir pulvérisé du paraquat avec un récipient percé. Beaucoup sont morts suite à un contact involontaire avec l'herbicide. D'innombrables personnes souffrent de maladies aiguës et chroniques suite à une utilisation occasionnelle. Plusieurs femmes ont mis monde des enfants mort-nés ou malformés après l'utilisation du paraquat. La dose mortelle de paraquat est inférieure à une cuillère à café et il n'existe pas d'antidote. Un autre herbicide, l'atrazine, a empoisonné plus de 90% de l'eau du Middle West des Etats-Unis et on constate une corrélation entre son utilisation et une augmentation des maladies cancéreuses et hormonales dans la région.

Situation actuelle et revendications à l'entreprise

Syngenta doit stopper la vente de paraquat et cela en premier lieu dans les pays en voie de développement où les cas de décès et d'empoisonnement sont particulièrement nombreux. Aux Etats-Unis, Syngenta doit cesser de saboter les recherches sur les retombées de l'atrazine et se soumettre à une procédure équitable d'autorisation par les autorités environnementales.

Pour plus d'informations

Pesticide Action Network sur Syngenta:

www.panna.org/resources/corporate-accountability/profiles/syngenta#4

Pesticide Action Network sur l'atrazine:

www.panna.org/resources/specific-pesticides/atrazine

Pesticide Action Network sur le paraquat:

www.panap.net/sites/default/files/monograph_paraquat.pdf