

Marie-Monique Robin

Le monde selon Monsanto

Ajoutée le 25 déc. 2013

<https://www.youtube.com/watch?v=cVngG592xKU>



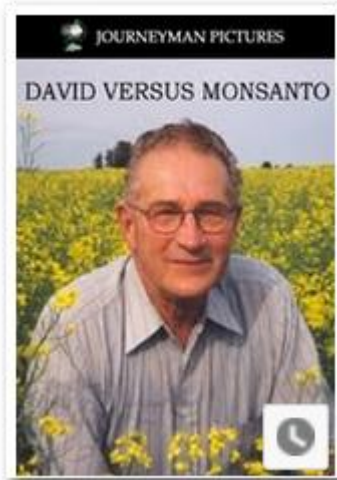
« Fruit d'une enquête exceptionnelle de trois ans sur trois continents, le film et le livre reconstituent la genèse d'un empire industriel, qui, à grand renfort de rapports mensongers, de collusion avec l'administration nord-américaine, de pressions et tentatives de corruption, est devenu l'un des premiers semenciers de la planète.

Avec 17 500 salariés, un chiffre d'affaires de 7,5 milliards de dollars en 2006 et une implantation dans quarante-six pays, Monsanto représente le leader mondial des OGM, mais aussi l'une des entreprises les plus controversées de l'histoire industrielle. Production de PCB (pyralène), de polystyrène, d'herbicides dévastateurs (comme l'agent orange pendant la guerre du Viêtnam) ou d'hormones de croissance bovine et laitière (interdites en Europe): depuis sa création, 1901, la firme a accumulé les procès en raison de la toxicité de ses produits.

Grâce à la commercialisation de semences transgéniques, conçues notamment pour résister aux épandages de Roundup, l'herbicide le plus vendu au monde, elle prétend vouloir faire reculer les limites des écosystèmes pour le bien de l'humanité. Qu'en est-il exactement ? Quels sont les objectifs de cette entreprise, qui, après avoir longtemps négligé les impacts écologiques et humains de ses activités, s'intéresse tout à coup au problème de la faim dans le monde au point de se donner des allures d'organisation humanitaire ? »

Source : YouTube

David contre Monsanto



Mise en ligne le 16 déc. 2011

<https://www.youtube.com/watch?v=bhqaKv09x2Q>

« Imaginez qu'une tempête balaie votre jardin et qu'à votre insu et sans votre consentement des graines étrangères génétiquement modifiées s'introduisent dans le potager que vous choyez depuis des années. Quelques jours après les représentants d'une multinationale frappent à votre porte, réclament tous vos légumes et portent plainte contre vous pour utilisation illégale de semences patentées en exigeant le paiement d'une amende de 20'000 euro.

Et le tribunal donne en plus raison à la multinationale.

Mais vous résistez...

Cette anecdote n'a malheureusement rien de fictif. C'est une réalité amère, à l'échelle mondiale et en particulier pour les canadiens Percy et Louise Schmeiser, détenteurs du Prix Nobel alternatif, qui se battent depuis 1996 contre le chimiste et fabricant de graines Monsanto. Environ trois quart des récoltes mondiales de plantes génétiquement modifiées sont issues des laboratoires Monsanto, une multinationale américaine à laquelle on doit les tristes inventions du **DDT**, du **PCB** et de **l'agent orange**. Monsanto ne recule devant rien pour contrôler la chaîne de production allant des champs jusqu'à l'assiette du consommateur. C'est ce qu'ont vécu les agriculteurs Troy Rush, David Runyon et Marc Loïselle ainsi que des milliers d'autres paysans dans le monde.

Ceux-ci ne luttent pas que contre Monsanto pour survivre en tant que paysans mais également pour la liberté d'expression et le droit de propriété.

Pourtant c'est surtout l'avenir de leurs enfants et petits-enfants qu'ils se sont engagés, pour que ces derniers puissent grandir dans le monde exempt de nourriture génétiquement modifiée.

Ce film est porteur d'espoir: Pour tous les individus qui craignent de ne pas faire le poids face au monde de la politique, de la finance et aux multinationales. "David contre Monsanto" nous prouve le contraire. »

Source : YouTube

Les organismes génétiquement modifiés (OGM)

- 360 TFO



Ajoutée le 14 sept. 2013

<https://www.youtube.com/watch?v=xNOxdeiy9dU>

« Le Canada est le 3e plus grand producteur d'organismes génétiquement modifiés (OGM) au monde. Si les OGM ne se retrouvent par forcément dans les produits frais que l'on consomme, ils se trouvent à peu près partout ailleurs et il est presque impossible de le savoir. »

Source : YouTube

Le génie génétique en agriculture



Mise en ligne le 23 sept. 2009

<https://www.youtube.com/watch?v=xasUsGoxkGY>

« Cette animation montre les conséquences et les risques liés aux principales cultures d'OGM, le soja, le maïs, le coton et le colza.

Les effets néfastes sur la diversité biologique, la destruction des forêts tropicales et des paysages naturels nécessaires à la création de champs de cultures OGM ainsi que la pollution des sols et des nappes phréatiques par les insecticides nécessaires à ces cultures constituent les principales conséquences environnementales »

Source : YouTube