

[print](#)

## Monsanto prépare le tout premier blé OGM

De [Russia Today](#)

Global Research, janvier 17, 2014

Url de l'article:

<http://www.mondialisation.ca/monsanto-prepare-le-tout-premier-ble-ogm/5365250>

Le titan de la biotechnologie Monsanto a fait des progrès significatifs dans le développement d'un blé génétiquement modifié pour résister à un herbicide, a annoncé l'entreprise récemment et pourrait avoir une première dans le domaine du blé dans les années à venir.

Le blé génétiquement modifié n'est pas approuvé dans le monde, mais l'entreprise agricole multi-milliardaire de St Louis dans le Missouri est déterminée depuis des années à développer une première variété OGM de cette culture très importante dans le monde en terme de profit. Aujourd'hui, le patron du département technologique de Monsanto pense que l'entreprise est sur le bon chemin avec ses recherches.

Le processus de création de Monsanto pour le blé est un des 29 projets entrepris par le groupe agro-alimentaire, qui ont bien progressés récemment, a dit le représentant de l'entreprise dans une conférence la semaine dernière. Les tests ont fait passer le projet de "concept" au stade de développement précoce.

Le blé Monsanto, comme toutes les autres cultures développées par l'entreprise, serait résistant à son tueur de mauvaises herbes RoundUp et rejoindrait la lignée des autres produits Monsanto "RoundUp Ready" déjà vendus par l'entreprise, incluant des maïs et des sojas GM.

"Du point de vue du marché, celui de l'industrie du grain et du blé en particulier, celui-ci est resté très intéressé et soutient des avancées bio-technologiques", a dit Robb Fraley CTO de Monsanto durant une conversation téléphonique la semaine dernière, d'après le journaliste Eric Schroeder de Baking Business.

"Un agriculteur du blé est aussi généralement un agriculteur du maïs et du soja et il comprend les avantages de la technologie, l'industrie du blé a observé les bénéfices qu' a apporté cette technologie au maïs et au soja, ainsi nous continuons notre progression", a ajouté Schroeder.

D'après le top technicien de l'entreprise, le blé GM ne serait pas disponible avant plusieurs années.

"Nous sommes encore à plusieurs années du lancement du produit, mais il est bon de voir ces produits sur le bon chemin", a ajouté Fraley.

De fait, Monsanto a passé la plus claire partie des quinze dernières années à rechercher sur le blé GM. L'entreprise a commencé des tests de terrain en 1998, mais a suspendu ses opérations en 2005 après avoir déterminé qu'une souche de "super-blé" n'était pas encore prête.

Comme RT l'a rapporté la semaine dernière, Monsanto a aussi récemment annoncé que les ventes de son soja RoundUp Ready ont augmenté de 16% durant le dernier quart de l'année 2013.

L'analyste Michael Cos de Piper Jaffray Cos a dit à *Bloomberg News* que le soja GM de Monsanto prouverait être le leader des ventes pour l'entreprise durant les

deux prochaines années D'après l'évaluation de Fralay, Monsanto pourrait bien arriver au terminus de sa création de blé GM à cette date.

Si Monsanto demeure dans la ligne, l'entreprise devra gérer les interdictions sur le blé GM toujours existantes aux Etats-Unis et dans le monde. L'entreprise est devenue le centre d'un scandale de la biotechnologie l'an dernier quand des souches de blé génétiquement modifié réapparurent dans une ferme de l'Oregon après plus de dix ans de soi-disants arrêts des tests de Monsanto sur le blé GM. Après que ces rapports eurent circulé, un officiel du gouvernement japonais a placé un embargo sur tout le blé américain.

Bien d'autres pays en dehors des Etats-Unis ont banni les importation de produits et cultures OGM et la Chine a récemment refusé cinq cargaisons de maïs américain sur des suspicions que ce maïs aurait pu être contaminé par une variété de maïs transgénique.

*RT – 15 janvier 2014*

*Article original en anglais:*

<http://rt.com/usa/monsanto-gmo-wheat-crop-648/>

*Traduit de l'anglais par Résistance 71*

Copyright © 2014 Global Research