

Source : <http://www.2012un-nouveau-paradigme.com/2016/01/salvador-des-recoltes-records-depuis-l-abandon-du-roundup-de-monsanto.html>

Téléchargement 01 02 2016

## Salvador : des récoltes records depuis l'abandon du Roundup de Monsanto

17 Janvier 2016, 22:08pm

Publié par Le Nouveau Paradigme

Le Salvador, qui a tourné le dos aux grandes multinationales semencières et phytosanitaires, voit ses récoltes exploser ! En abandonnant le Roundup de Monsanto et en favorisant la culture de semences locales, le pays a considérablement amélioré son système agricole.



### **Un plan pour émanciper l'agriculture familiale en 2011**

Il y a deux ans, le Salvador votait l'interdiction de 53 produits phytosanitaires à usage agricole. Ce grand pays producteur de café, coton, maïs et canne à sucre retirait du marché, entre autres, le Roundup de Monsanto (au glyphosate), récemment classé "cancérogène probable" par l'OMS (Organisation mondiale de

la Santé).

Pour protéger le patrimoine semencier salvadorien et assurer la production agricole, le gouvernement de l'ancien président Mauricio Funes lançait en 2011 le **Plan pour l'agriculture familiale** (FAP). À destination de quelque 400 000 familles d'exploitants, ce plan visait à revaloriser les semences locales et émanciper les petits producteurs des industriels des biotechnologies et de leurs OGM.

En crise, le système agricole était majoritairement dépendant des semences hybrides commercialisées par Monsanto, Pioneer et consort. Avant la mise en œuvre du FAP, 75 % du maïs et 85 % des haricots étaient importés selon le site d'information *The Seattle Globalist*.

Et les plantes cultivées sur le territoire étaient majoritairement issues de graines OGM stériles, non adaptées aux territoires et à leurs particularités, forçant le recours aux intrants chimiques. Réaffirmant sa souveraineté alimentaire, le gouvernement a donc décidé de rompre avec les industries semencières internationales pour favoriser les graines locales.



## Et 18 millions de dollars d'investissement plus tard

L'État a alors investi plus de 18 millions de dollars afin de livrer 400 000

exploitants en maïs H-29, développé par le Centre national de la technologie agricole et forestière (CENTA). Le maïs présente l'avantage d'être une variété locale, mieux adaptée aux terres salvadoriennes et plus résistantes à la sécheresse

**« Selon le site Natural Society, l'agriculture du Salvador serait en pleine expansion. Le pays aurait connu des récoltes records depuis qu'il a banni certains phytosanitaires. »**

Si le Salvador s'est détourné des grands groupes internationaux spécialisés dans les biotechnologies, des questions demeurent quant à la pérennité du Plan agricole du pays. Car le maïs H-29, bien que produit localement, est une variété hybride. Il a beau être mieux adapté au territoire du Salvador et nécessiter l'usage de moins d'intrant, il n'en est pas moins stérile.

## Grande volonté politique et petits investissements financiers

Bien qu'elle ne soit pas parfaite, en termes de pérennité, la politique agricole salvadorienne est exemplaire à plusieurs titres. Se peut-il que d'autres pays, voire des continents entiers, s'affranchissent définitivement de l'industrie semencière et phytosanitaire à l'avenir ?

Car nourrir les peuples plus sainement, sans polluer ni engraisser les grandes industries de l'agroalimentaire pourrait bien être le prochain grand défi de la planète. Un défi que le Salvador est en phase de relever.

**On retiendra la méthode** : volonté politique affirmée (Fap en 2011, puis interdiction des phytosanitaires en 2013), puis un investissement de (seulement) 18 millions de dollars, soit 45 dollars par exploitant, ou seulement 2,85 dollars pour chacun des 6,3 millions de Salvadoriens... C'est donc aussi simple que ça le changement.