

## **AMERIQUE du NORD – Les exportations américaines de maïs en question**

Par

Publié le 27/09/2004

La publication d'un rapport de la Commission nord-américaine pour une Coopération Environnementale (CEC) a été reportée. Ce dernier, en effet, indiquerait la nécessité urgente de contrôler les millions de tonnes de maïs exportées des Etats-Unis vers le Mexique, indiquant notamment explicitement le besoin de moudre ce maïs afin d'éviter tout risque de contamination par des semences transgéniques. Ce rapport, originellement prévu pour juin 2004, est aujourd'hui entre les mains des gouvernements américains, mexicains et canadiens qui doivent décider, sous soixante jours, de le rendre public ou non. "Cette situation est inacceptable mais il est sûr que les officiels américains ne doivent pas apprécier le contenu de ce rapport", explique J. Sarukhan, professeur d'écologie à l'université nationale autonome du Mexique et membre du panel de scientifiques auteurs de ce rapport. Ce rapport recommanderait également que le Mexique renforce son moratoire sur le maïs transgénique et incite les agriculteurs à ne pas utiliser un tel maïs. Et ce, jusqu'à ce que des études scientifiques prouvent l'absence de risques sur la santé humaine et sur les ressources variétales mexicaines. Les quinze scientifiques auteurs du rapport (botanistes, généticiens...) avaient tous été agréés par les trois gouvernements. Les critiques apportées par les autorités américaines et canadiennes portent sur la méthodologie scientifique utilisée ainsi que sur le dépassement des objectifs dont fait preuve ce rapport, ce dernier ayant pour but d'évaluer les impacts possibles de l'exportation de maïs transgénique américain vers le Mexique. En 2004, les Etats-Unis auront exporté 6,3 millions de tonnes de maïs vers le Mexique.

---

---

Adresse de cet article : [https://infogm.org/article\\_journal/amerique-du-nord-les-exportations-americales-de-mais-en-question/](https://infogm.org/article_journal/amerique-du-nord-les-exportations-americales-de-mais-en-question/)