

(Source : [Notre info quotidienne](#))



Après quinze années consécutives de forte progression, les cultures d'organismes génétiquement modifiés (OGM) ont encore augmenté de 8,1 % en 2011 dans le monde.

Représentant aujourd'hui 160 millions d'hectares cultivés, ces champs d'OGM ont progressé de 12 millions l'année passée.

Pas moins de 16,7 millions d'exploitants agricoles cultivent désormais des OGM dans le monde dans 29 pays, soit 1,3 million de plus qu'en 2010 selon les chiffres du rapport annuel du Service international pour les acquisitions d'agro-biotechnologies (Isaaa), organisation à but non lucratif pro OGM.

Sans surprise, les Etats-Unis demeurent les champions mondiaux des OGM, avec 69 millions d'hectares de cultures transgéniques.

A l'inverse, l'Europe reste de loin le continent le plus réfractaire à ces cultures, n'occupant que 114 490 hectares dans 8 pays dont l'Allemagne et l'Espagne, mais acceptant ces OGM dans l'alimentation notamment des animaux.

Partager cet article :

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[Pinterest](#)

À lire également :



États-Unis : Monsanto attaqué en justice par 270 000 agriculteurs bio



En bref - Glissement de terrain meurtrier en Ouganda



Un groupe allemand veut commercialiser une pomme de terre OGM



Non, il n'existe pas de consensus scientifique sur la sécurité des OGM