

Rapport 2013 de l'ISAAA sur la situation mondiale des cultures GM

Par le Dr. Clive James Fondateur et président honoraire de l'ISAAA

Service International pour l'utilisation des applications de la biotechnologie agricole (ISAAA)

http://www.isaaa.org

ISAAA



Association caritative à but non lucratif enregistrée aux USA, co-financée par des organisations des secteurs publics et privés

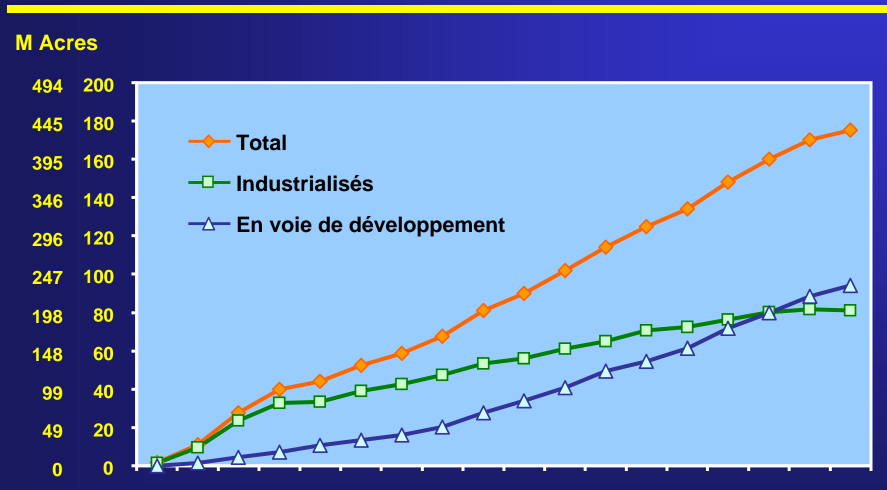
Mission de l'ISAAA:

- Partager les connaissances concernant la biotechnologie végétale afin que la communauté mondiale soit plus et mieux informée sur les caractéristiques et les potentiels des nouvelles technologies
- Contribuer à la diminution de la pauvreté en augmentant la productivité des cultures et la création de revenus, en particulier pour les fermiers pauvres et pour apporter un environnement plus sûr et un développement agricole plus durable, via la biotechnologie végétale.
- Pour plus d'informations : http://www.isaaa.org



Superficie mondiale des cultures GM, 1996 - 2013: Pays industrialisés et en voie de développement (M Ha, M Acres)





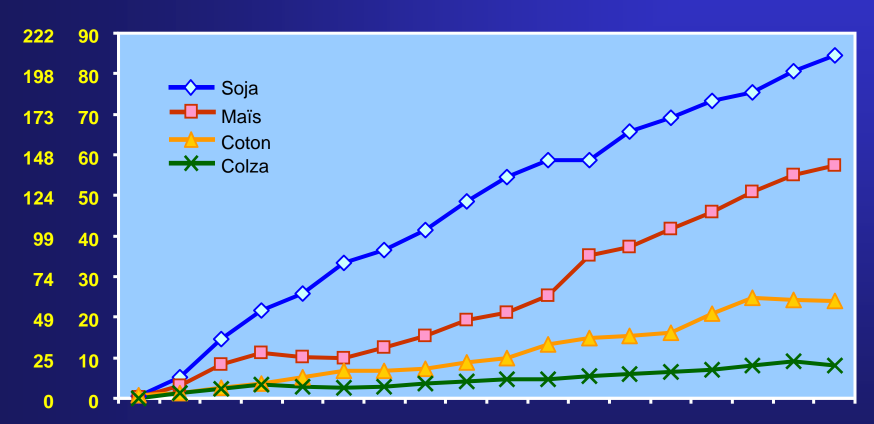
1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013



Superficie mondiale des cultures GM, 1996 – 2013 : Par culture (en millions d'hectares, millions d'acres)





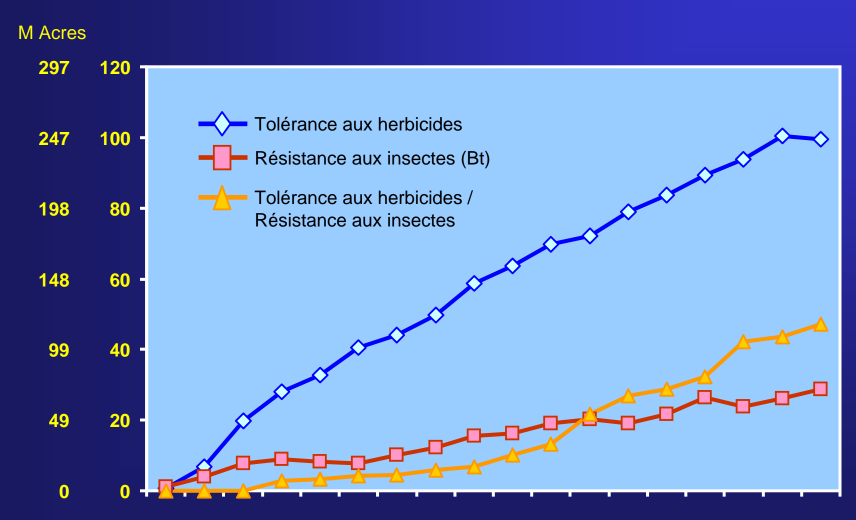


1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013



Superficie mondiale des cultures GM, 1996 – 2013 Par caractère (en millions d'hectares, millions d'acres)



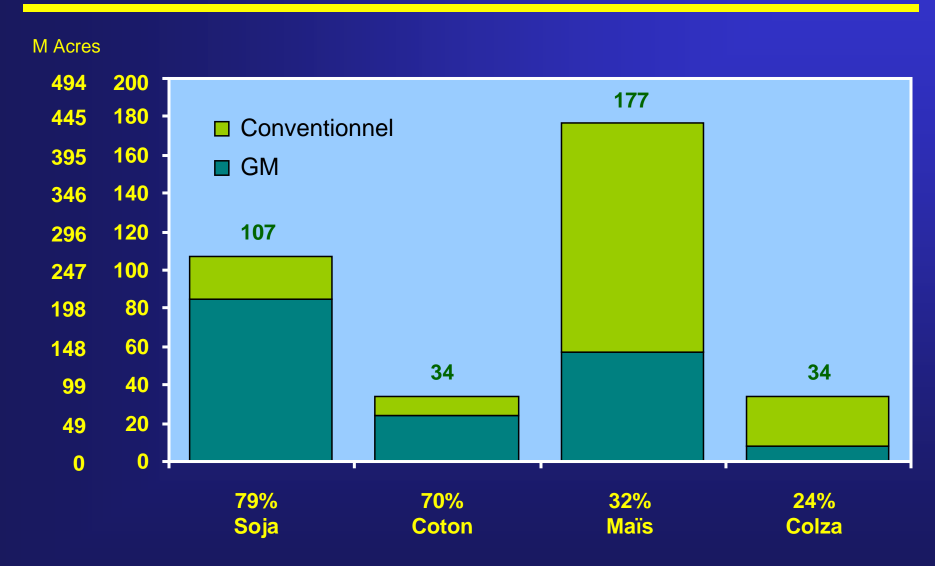


1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013



Taux d'adoption mondiaux (%) des principales cultures GM (en millions d'hectares, millions d'acres), 2013





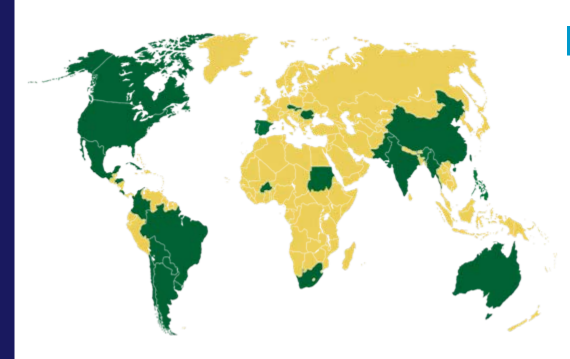
Pays et Méga-pays* cultivant des plantes GM, 2013



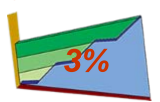


Superficie mondiale (en millions d'hectares) des cultures GM, 2013 : par pays





Augmentation en 2012



27 pays ayannt adopté les plantes GM

En 2013, la superficie mondiale des plantes GM était de 175,2 millions d'hectares, soit une augmentation de 3% en 2012, ce qui représente 5 millions d'hectares.

Source: Clive James, 2013.

Méga-pays avec des cultures GM

Au moins 50'000 hectares (125'000 acres)

Millions d'hectares

1.	USA	70,1
2.	Brésil*	40,3
3.	Argentine*	24,4
4 .	Inde*	11,0
5 .	Canada	10,8
6.	Chine*	4,2
7.	Paraguay*	3,6
8.	Afrique du Sud*	2,9
9.	Pakistan*	2,8
<i>10.</i>	Uruguay*	1,5
11.	Bolivie*	1,0
12.	Philippines*	0,8
13.	Australie	0,6
14.	Burkina Faso*	0,5
<i>15.</i>	Birmanie*	0,3
16.	Espagne	0,1
<i>17.</i>	Mexique*	0,1
<i>18.</i>	Colombie*	0,1
19.	Soudan*	0,1

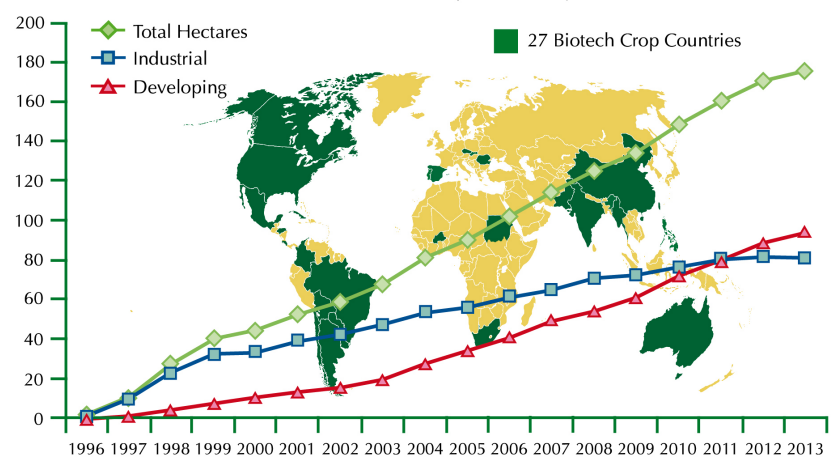
Moins de 50'000 hectares

Chili*	République Tchèque
Honduras*	Costa Rica*
Portugal	Roumanie
Cuba*	Slovaquie

^{*} Pays en voie de développement



GLOBAL AREA OF BIOTECH CROPS Million Hectares (1996-2013)



A record 18 million farmers, in 27 countries, planted 175.2 million hectares (433 million acres) in 2013, a sustained increase of 3% or 5 million hectares (12 million acres) over 2012.

Source: Clive James, 2013.