



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>

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

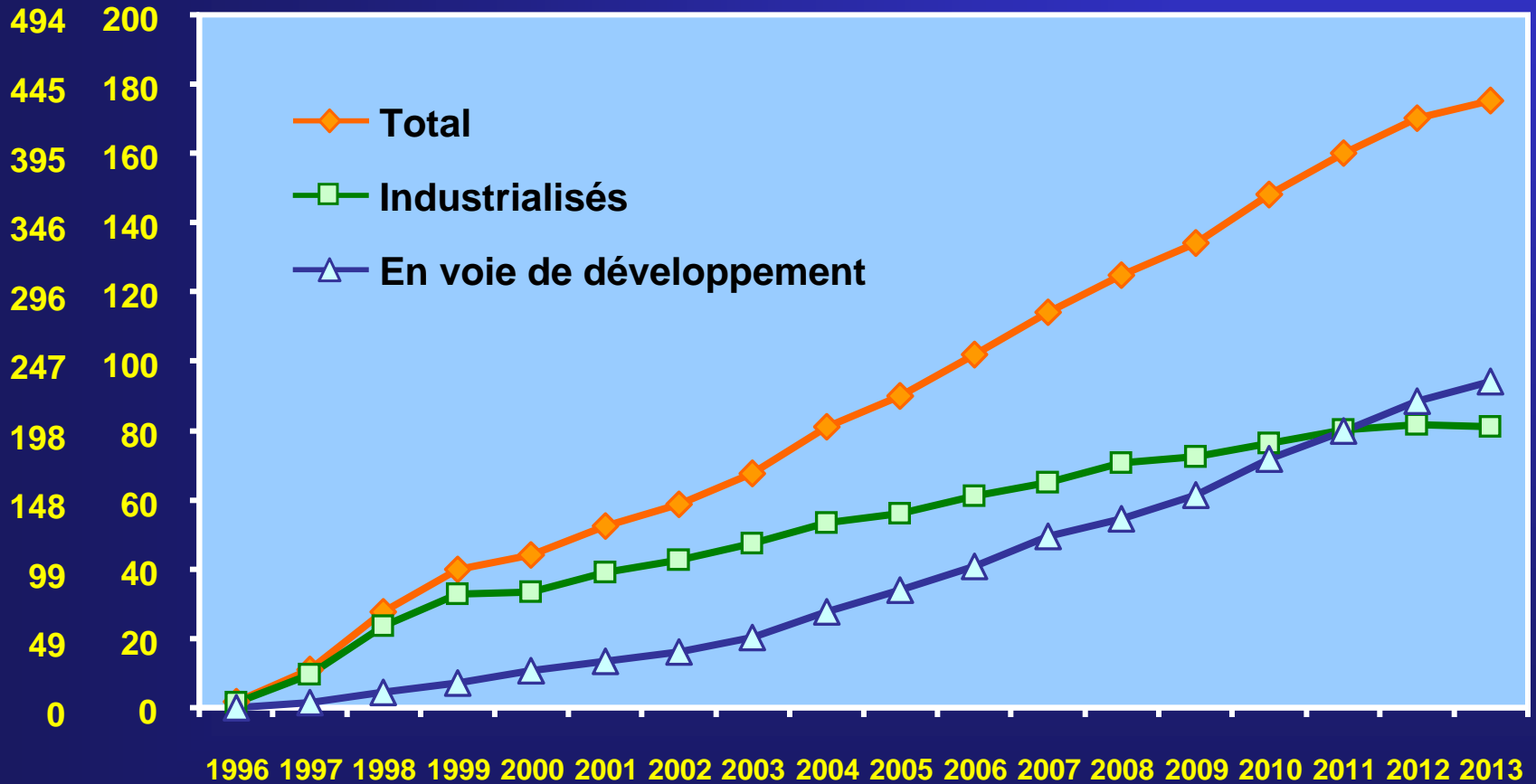
Mission de l'ISAAA:

- **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)



M Acres

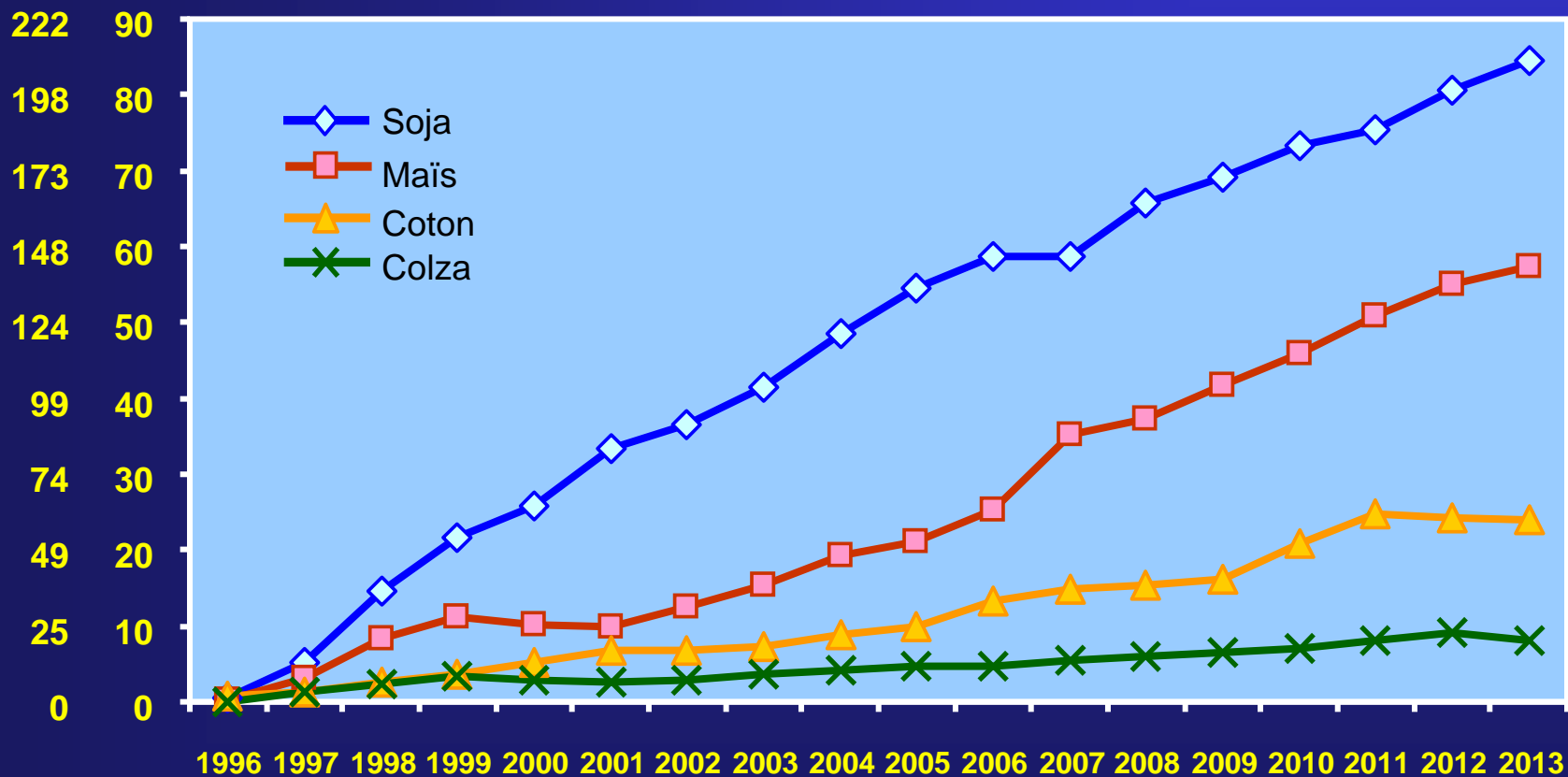


Source: Clive James, 2013

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



M Acres



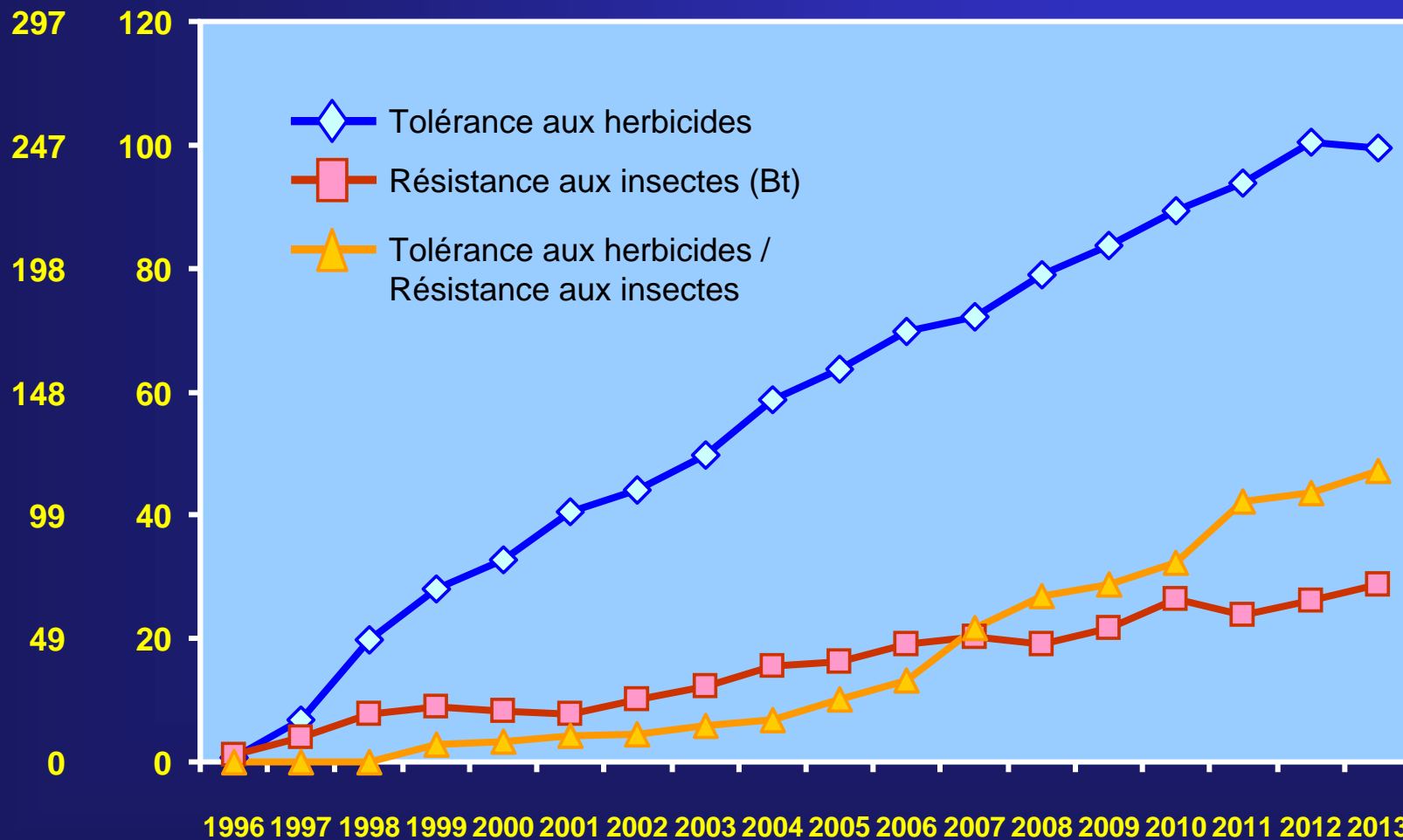
Source: Clive James, 2013

Superficie mondiale des cultures GM, 1996 – 2013

Par caractère (en millions d'hectares, millions d'acres)



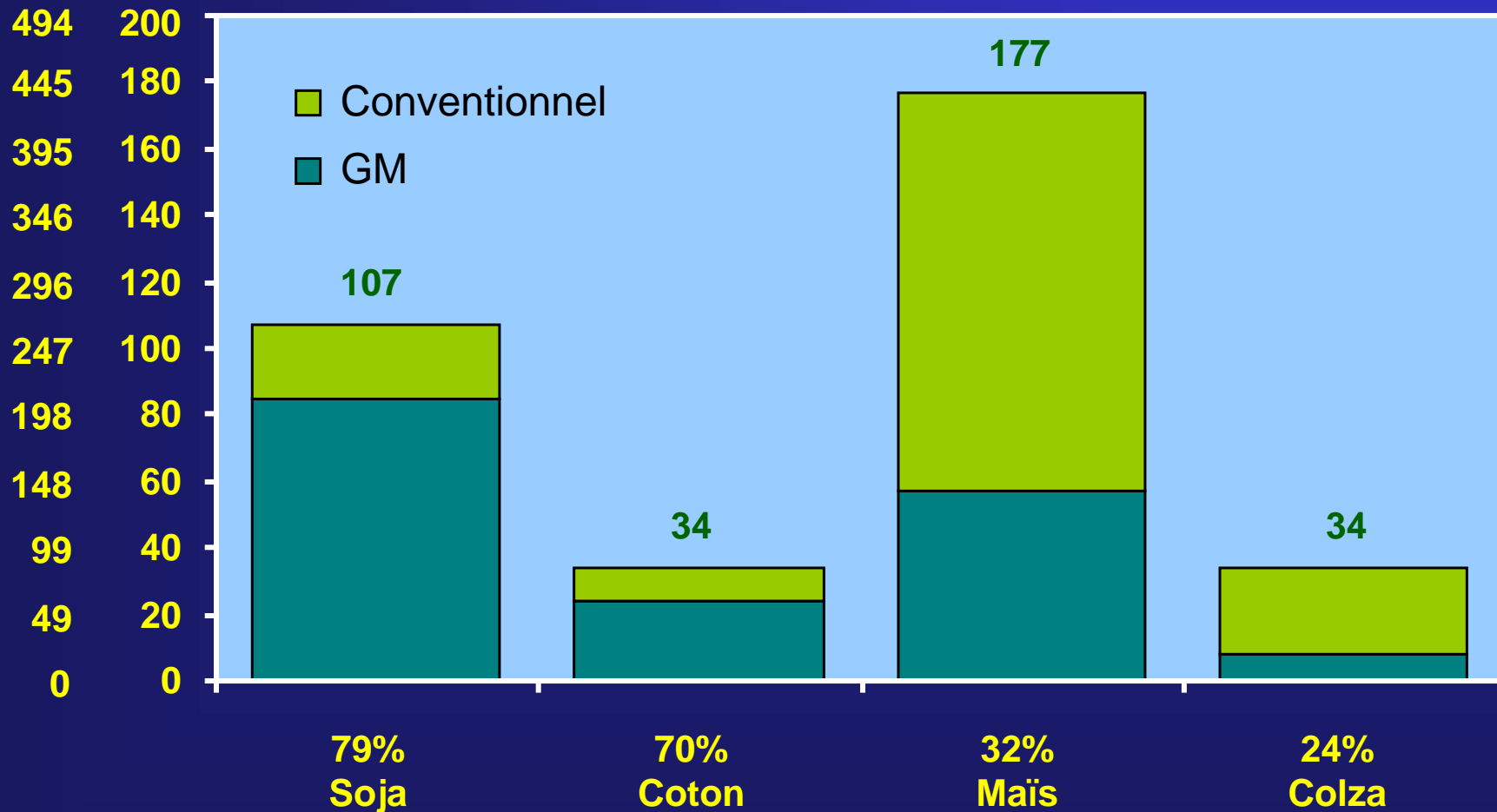
M Acres



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

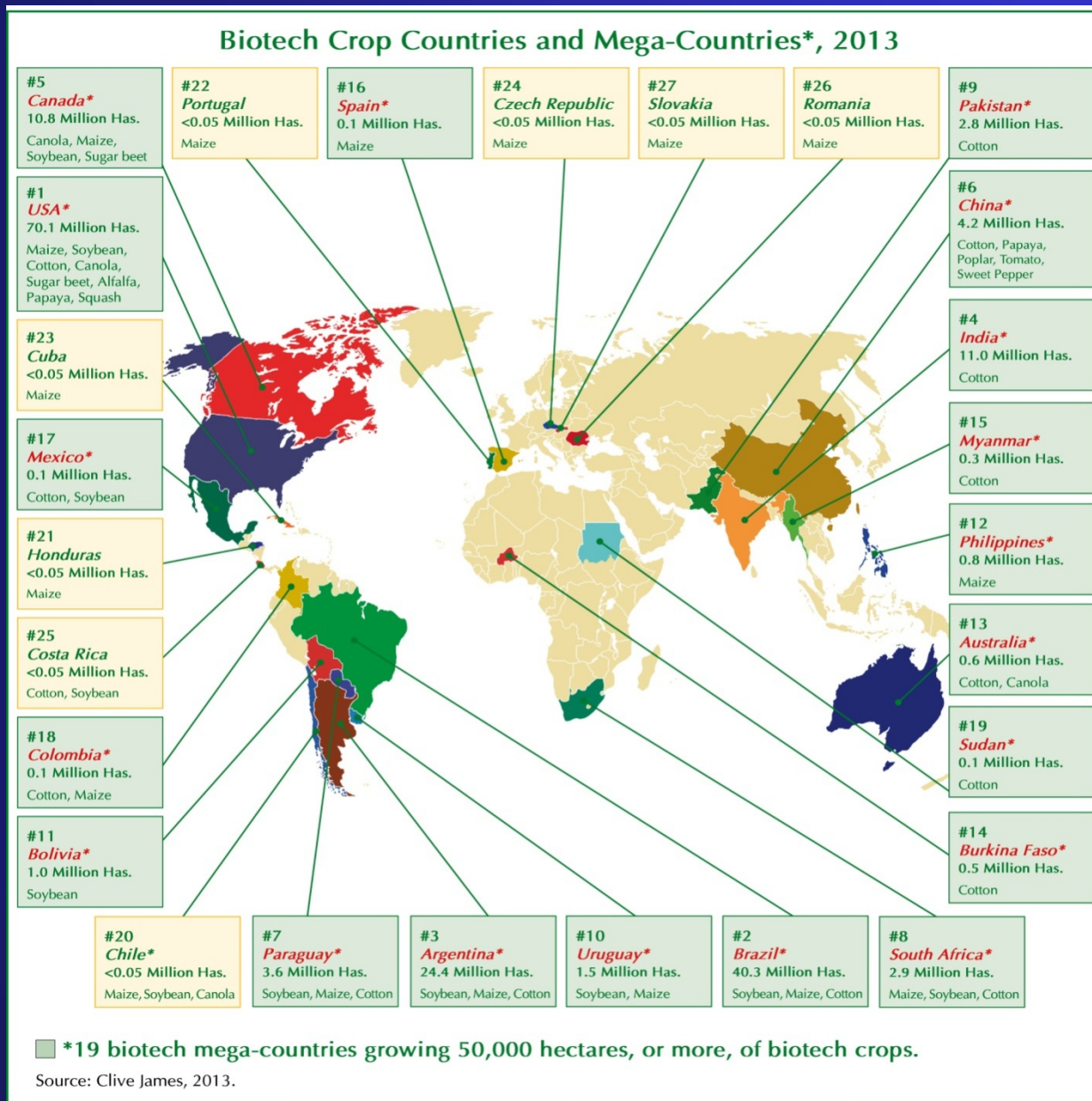


M Acres

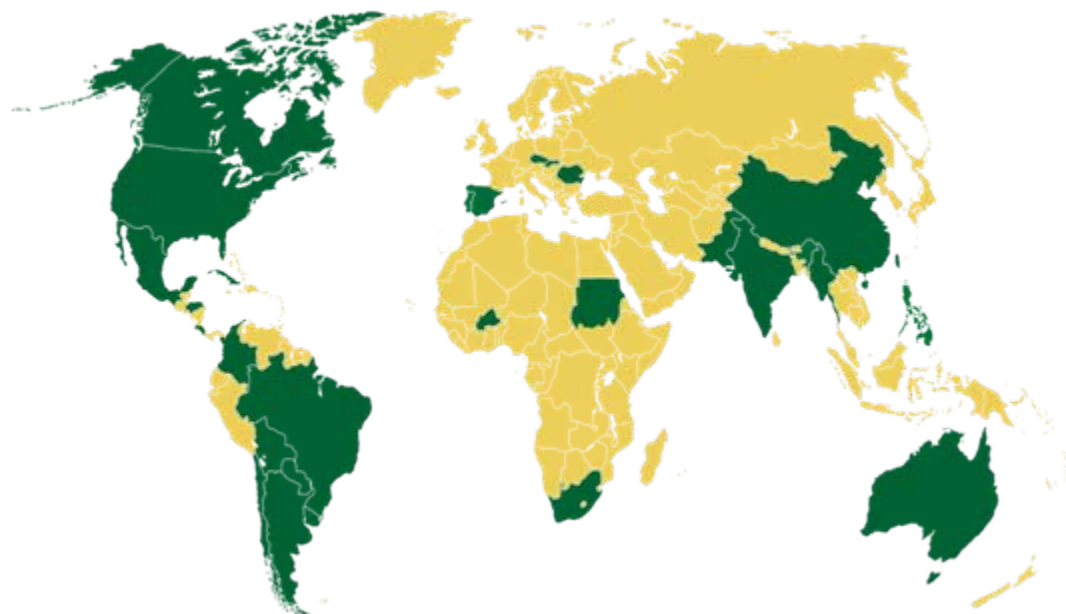


Source: Clive James, 2013

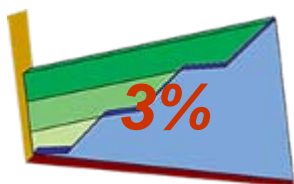
Pays et Méga-pays* cultivant des plantes GM, 2013



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



Augmentation en 2012



 27 pays ayant 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
10.	Uruguay*	1,5
11.	Bolivie*	1,0
12.	Philippines*	0,8
13.	Australie	0,6
14.	Burkina Faso*	0,5
15.	Birmanie*	0,3
16.	Espagne	0,1
17.	Mexique*	0,1
18.	Colombie*	0,1
19.	Soudan*	0,1

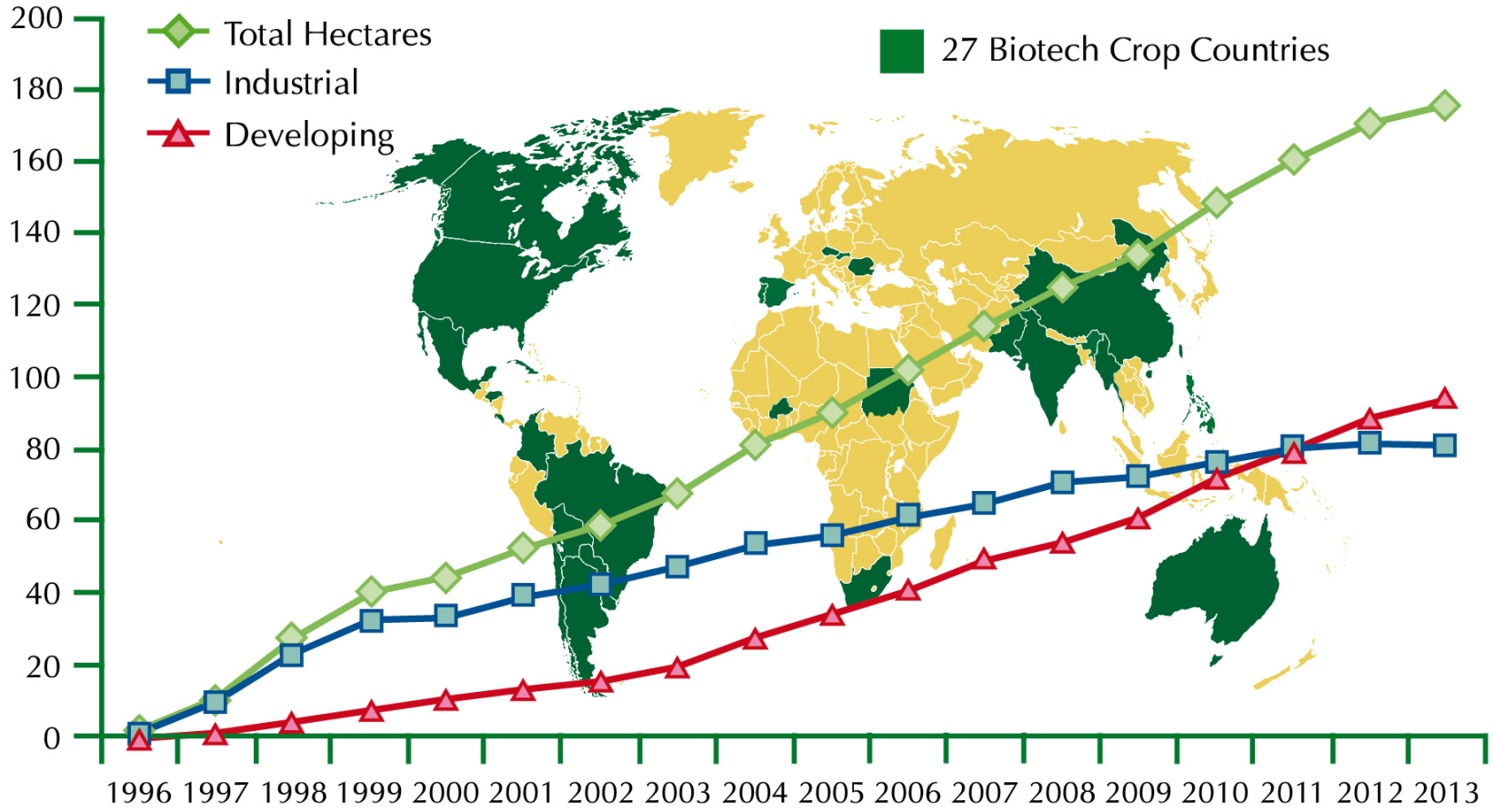
Moins de 50'000 hectares

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.