



Rapport 2015 de l'ISAAA sur la situation mondiale des plantes 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>

Organisation enregistrée aux USA, à but non lucratif,
cofinancée par les secteurs publics et privés

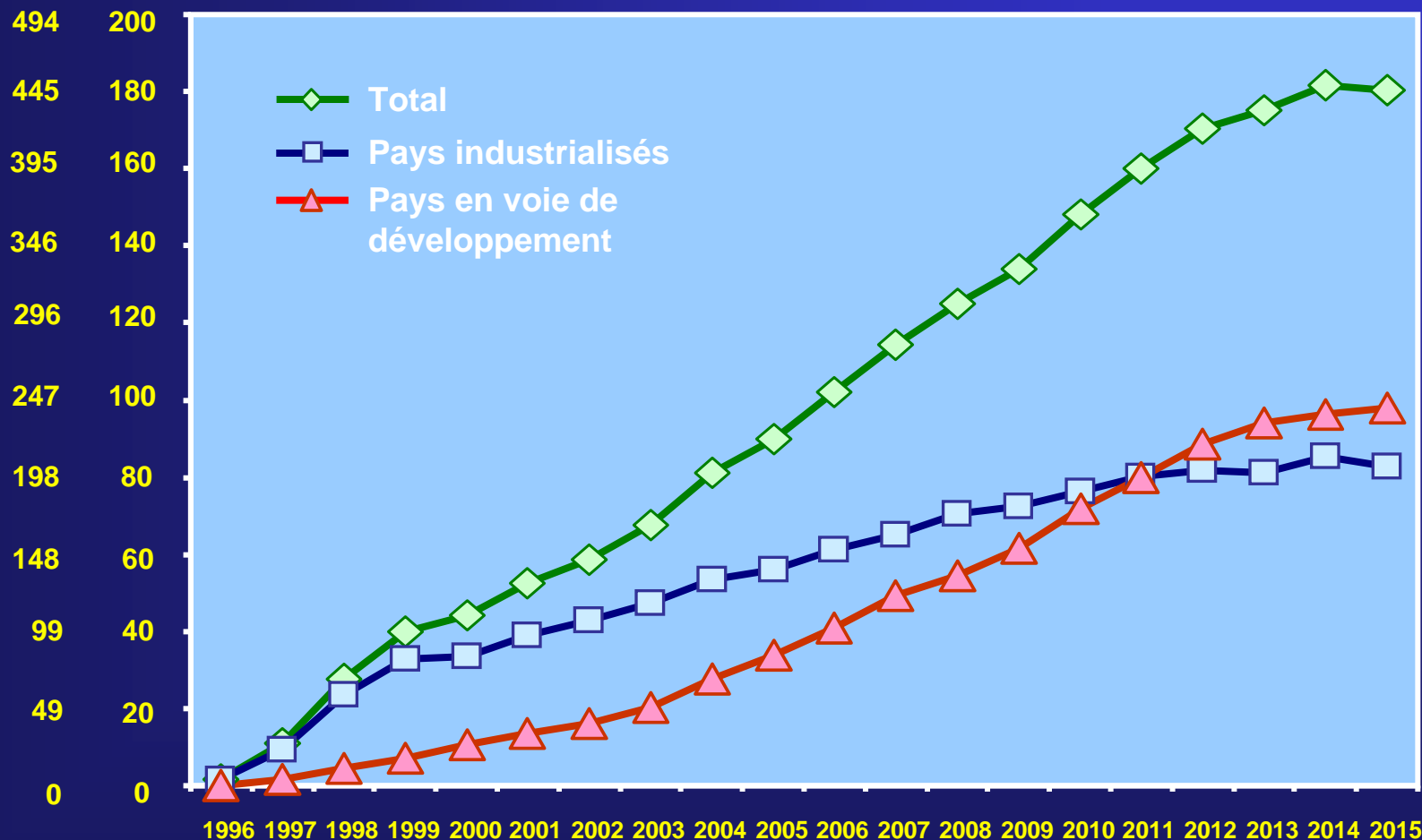
Mission de l'ISAAA:

- **Partager les connaissances dans le domaine de la biotechnologie agricole** afin que la communauté mondiale soit beaucoup mieux informée au sujet des caractéristiques et du potentiel de ces nouvelles technologies
- **Contribuer à la diminution de la pauvreté en augmentant la productivité des cultures et la génération de revenus**, en particulier pour les petits fermiers à faibles ressources, et pour apporter un environnement plus sûr et un développement agricole plus durable via la biotechnologie agricole.
- **Pour plus d'informations, allez sur : <http://www.isaaa.org>**

Superficies mondiales des plantes GM, 1996 – 2015 : Pays industrialisés et en voie de développement (en M Ha/ M Acres)



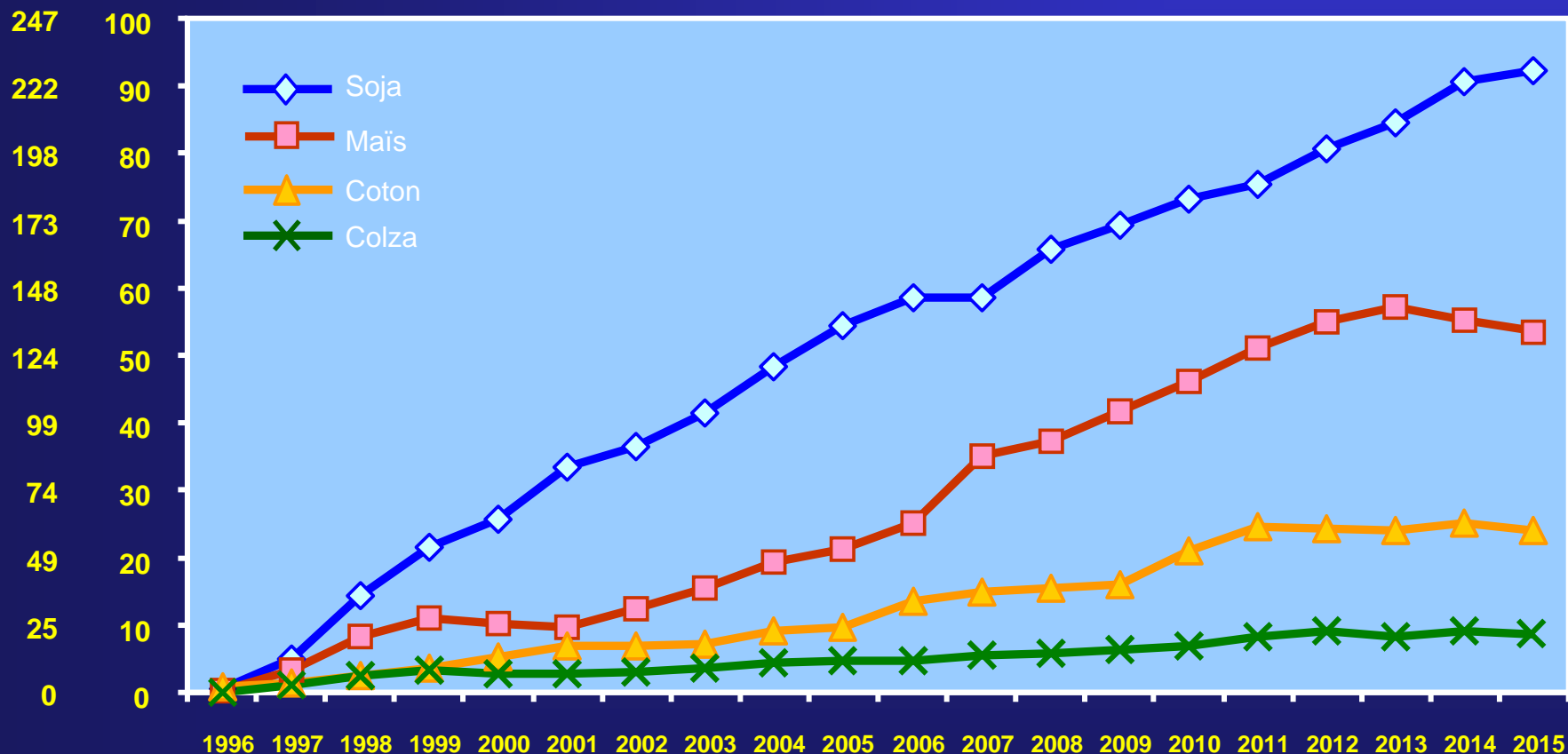
M Acres



Superficies mundiales de plantas GM, 1996 – 2015 : Par plante (en millions d'hectares/millions d'acres)



M Acres

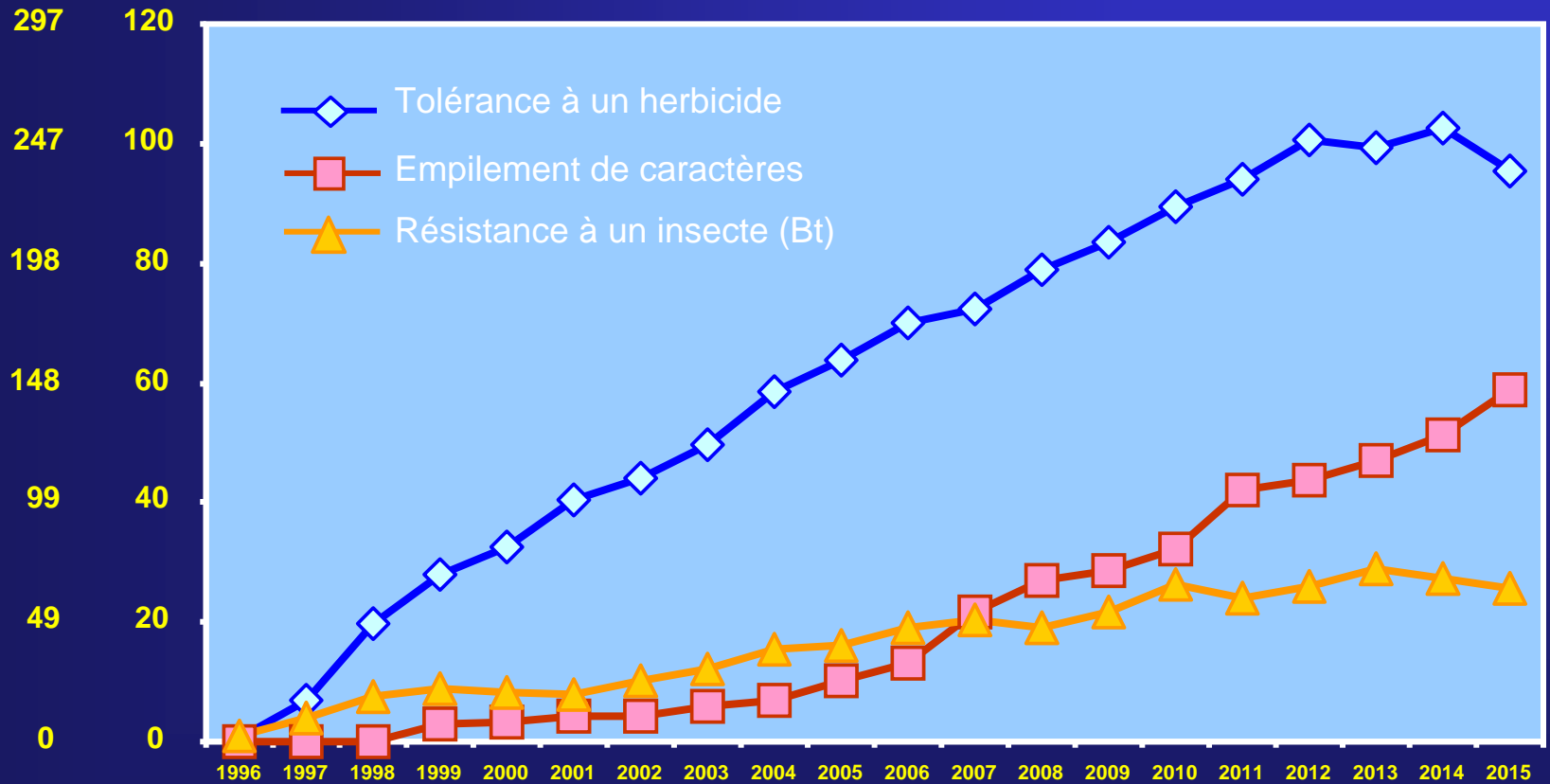


Source: Clive James, 2015

Superficies mondiales de plantes GM, 1996 – 2015 : Par caractère (en millions d'hectares/ millions d'acres)



M Acres



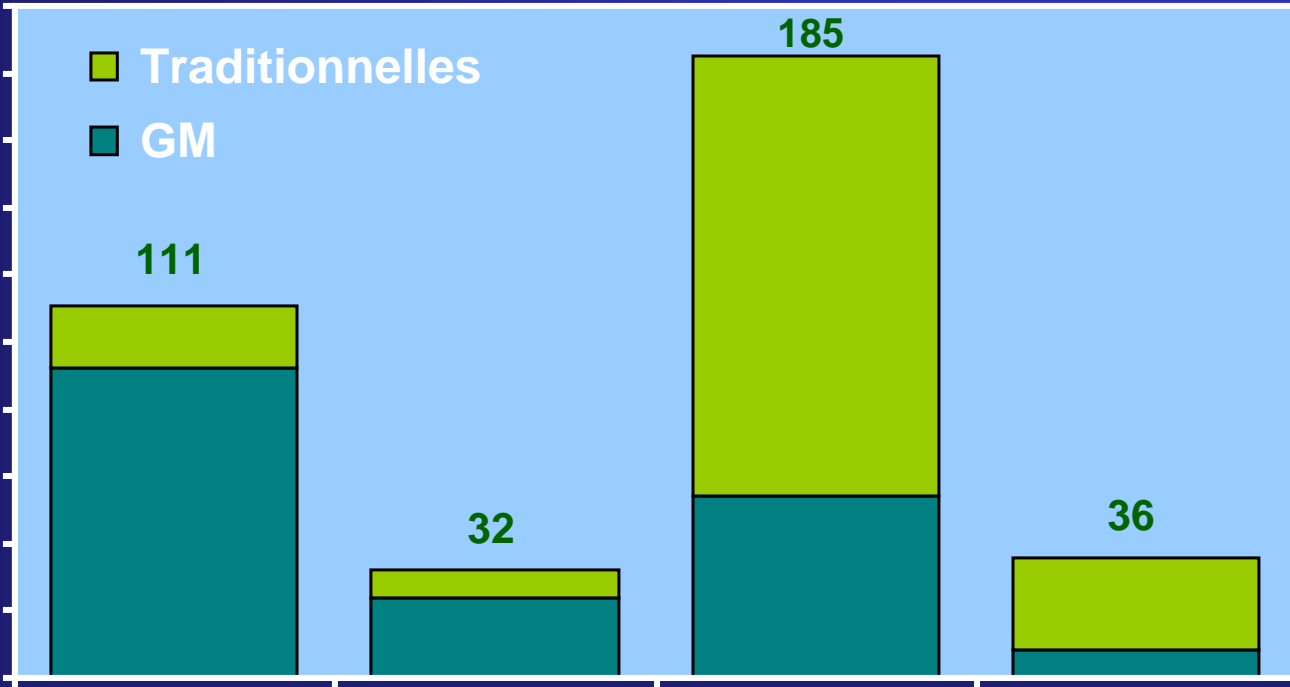
Source: Clive James, 2015

Taux d'adoption dans le monde (en %) pour les principales plantes GM (en millions d'hectares/millions d'acres), 2015



M Acres

494 200
445 180
395 160
346 140
296 120
247 100
198 80
140 60
99 40
49 20
0 0



83%
Soja

75%
Coton

29%
Maïs

24%
Colza

Source: Clive James, 2015

Superficies basées sur les données de la FAO pour 2013

Pays et Méga-pays* GM, 2015

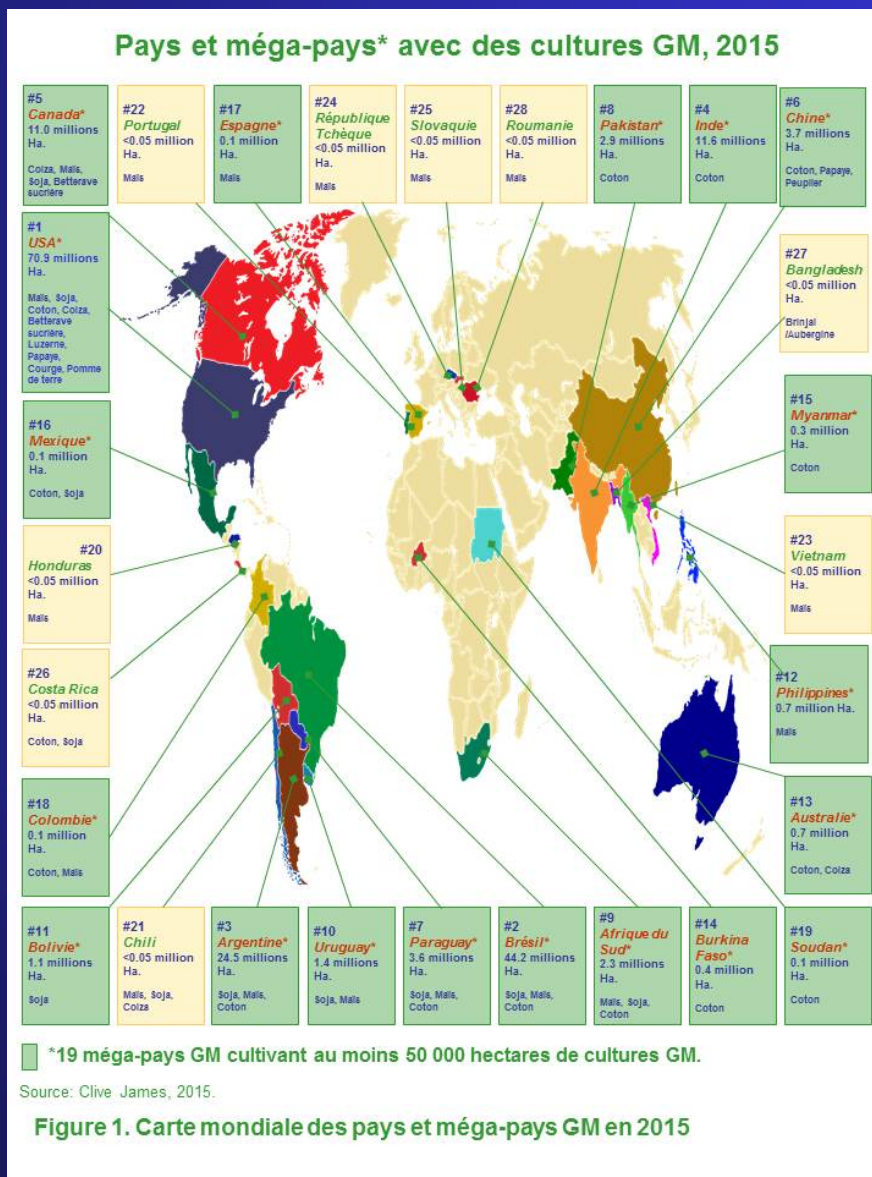
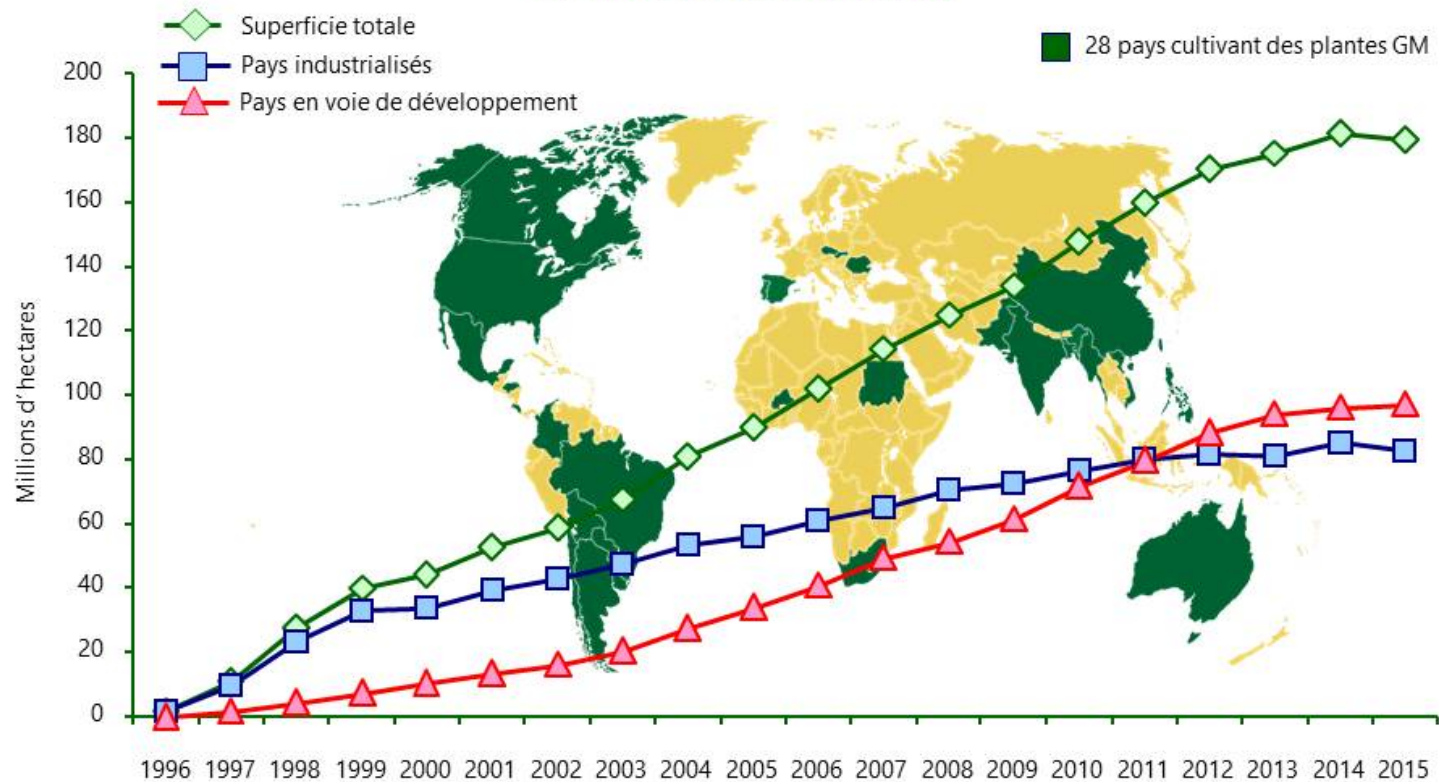


Figure 1. Carte mondiale des pays et méga-pays GM en 2015

SUPERFICIE MONDIALE DES CULTURES GM

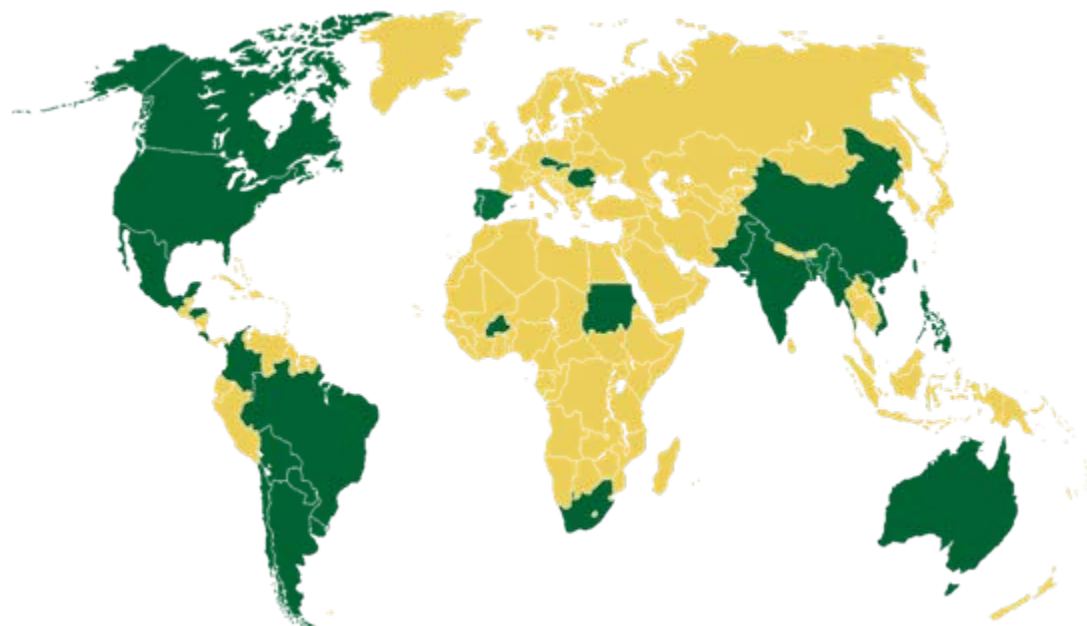
En millions d'hectares (1996-2015)



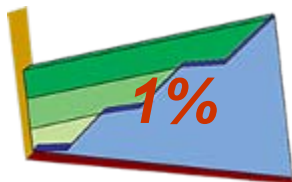
Plus de 18 millions de fermiers, dans 28 pays, ont cultivé 179.7 millions d'hectares (444 millions d'acres) en 2015, Une diminution marginale de 1% soit 1.8 millions d'hectares (4.4 millions d'acres) par rapport à 2014.

Source: Clive James, 2015.

Superficies dans le monde (en millions d'hectares) de plantes GM, 2015: par pays



Diminution marginale par rapport à 2014



 28 pays ayant adopté les plantes GM

En 2015, la superficie mondiale des plantes GM était de 179.7 millions d'hectares, ce qui représente une diminution marginale de 1% par rapport à 2014, soit 1.8 millions d'hectares.

Source: Clive James, 2015.

Méga-Pays GM

Au moins 50 000 hectares (125 000 acres)

En millions d'hectares

1.	USA	70.9
2.	Brésil*	44.2
3.	Argentine*	24.5
4.	Inde*	11.6
5.	Canada	11.0
6.	Chine*	3.7
7.	Paraguay*	3.6
8.	Pakistan*	2.9
9.	Afrique du Sud*	2.3
10.	Uruguay*	1.4
11.	Bolivie*	1.1
12.	Philippines*	0.7
13.	Australie	0.7
14.	Burkina Faso*	0.4
15.	Myanmar*	0.3
16.	Mexique*	0.1
17.	Espagne	0.1
18.	Colombie*	0.1
19.	Soudan*	0.1

Moins de 50 000 hectares

Honduras*	Slovaquie
Chili*	Costa Rica*
Portugal	Bangladesh*
Vietnam*	Roumanie
République Tchèque	Pays en voie de développement