



**Rapport 2012 de l'ISAAA
Etat mondial des plantes GM**

Par le

Dr. Clive James

Fondateur et Président, Conseil d'Administration de l'ISAAA

**Service International Pour l'Acquisition
Des Applications de la Biotechnologie Agricole (ISAAA)**

<http://www.isaaa.org>

Organisation à but non lucratif, enregistrée aux USA, co-parrainée par des organisations des secteurs publics et privés

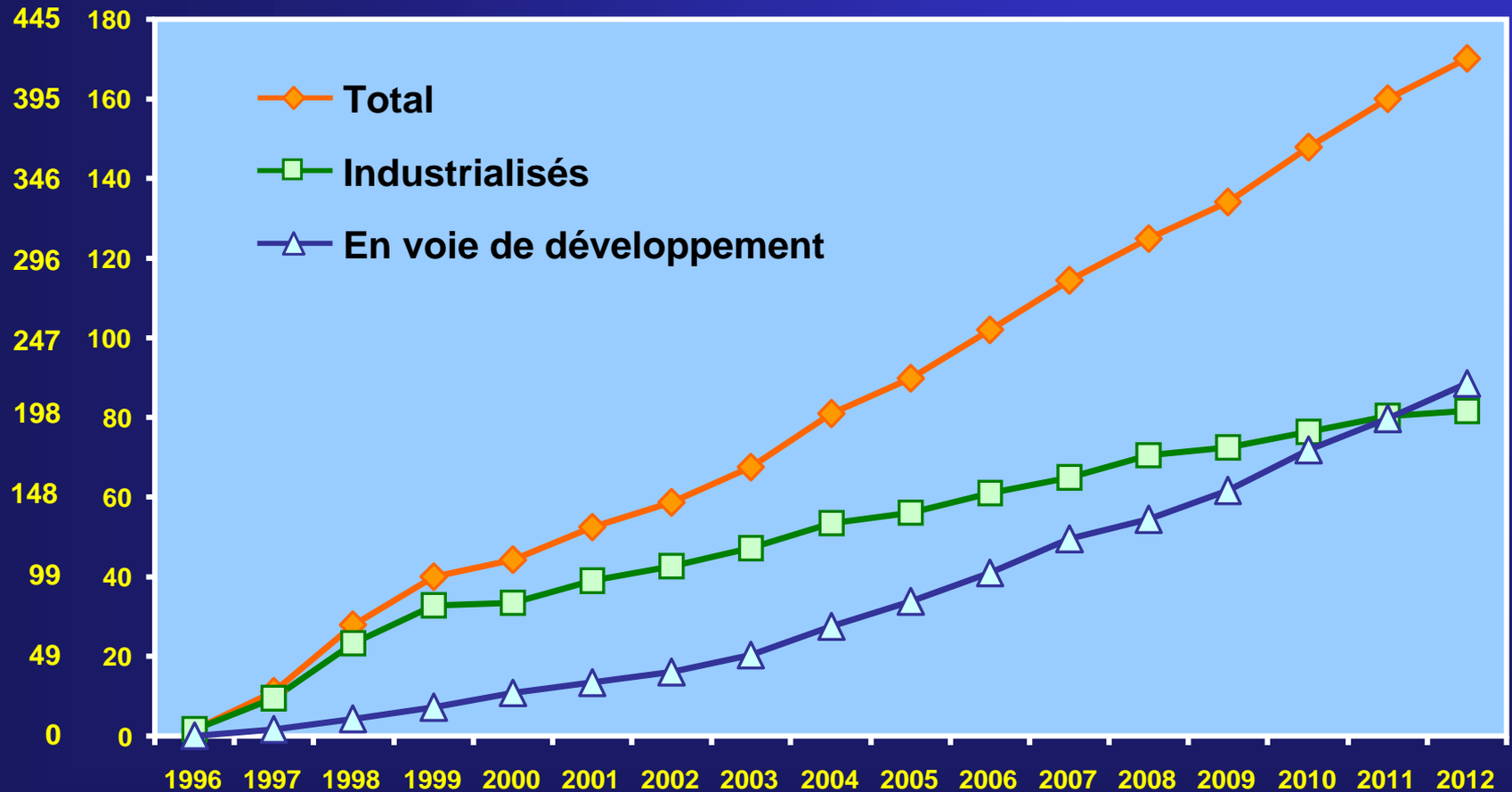
Mission de l'ISAAA:

- **Partager les connaissances sur la biotechnologie végétale** pour que la communauté mondiale soit mieux informée des caractéristiques et 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 petits fermiers pauvres, et en apportant 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 - 2012: Pays industrialisés et en voie de développement (M Ha, M acres)



M Acres

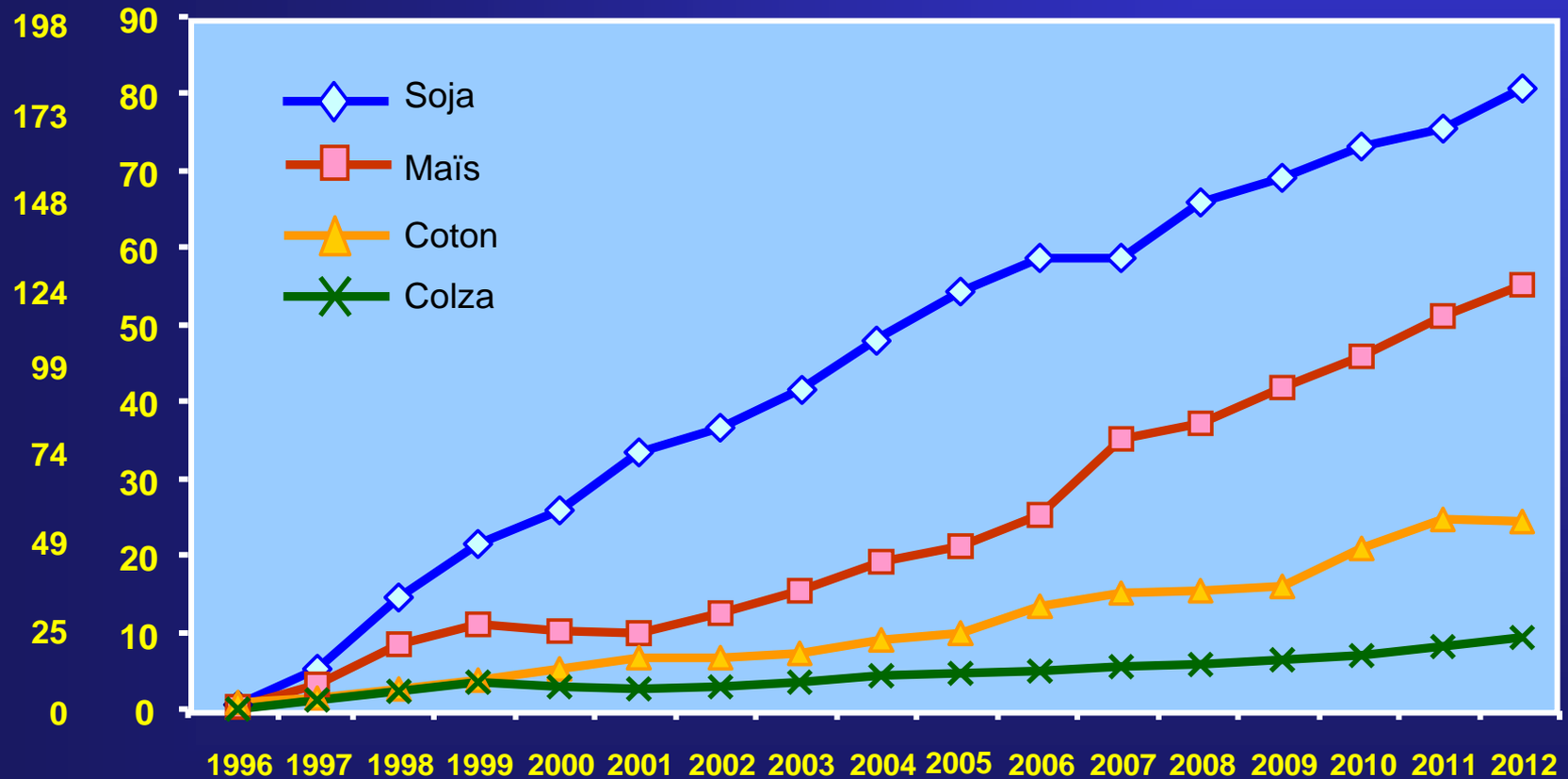


Source: Clive James, 2012

Superficie mondiale des cultures GM, 1996 - 2012: Par espèce (M Ha, M acres)



M Acres

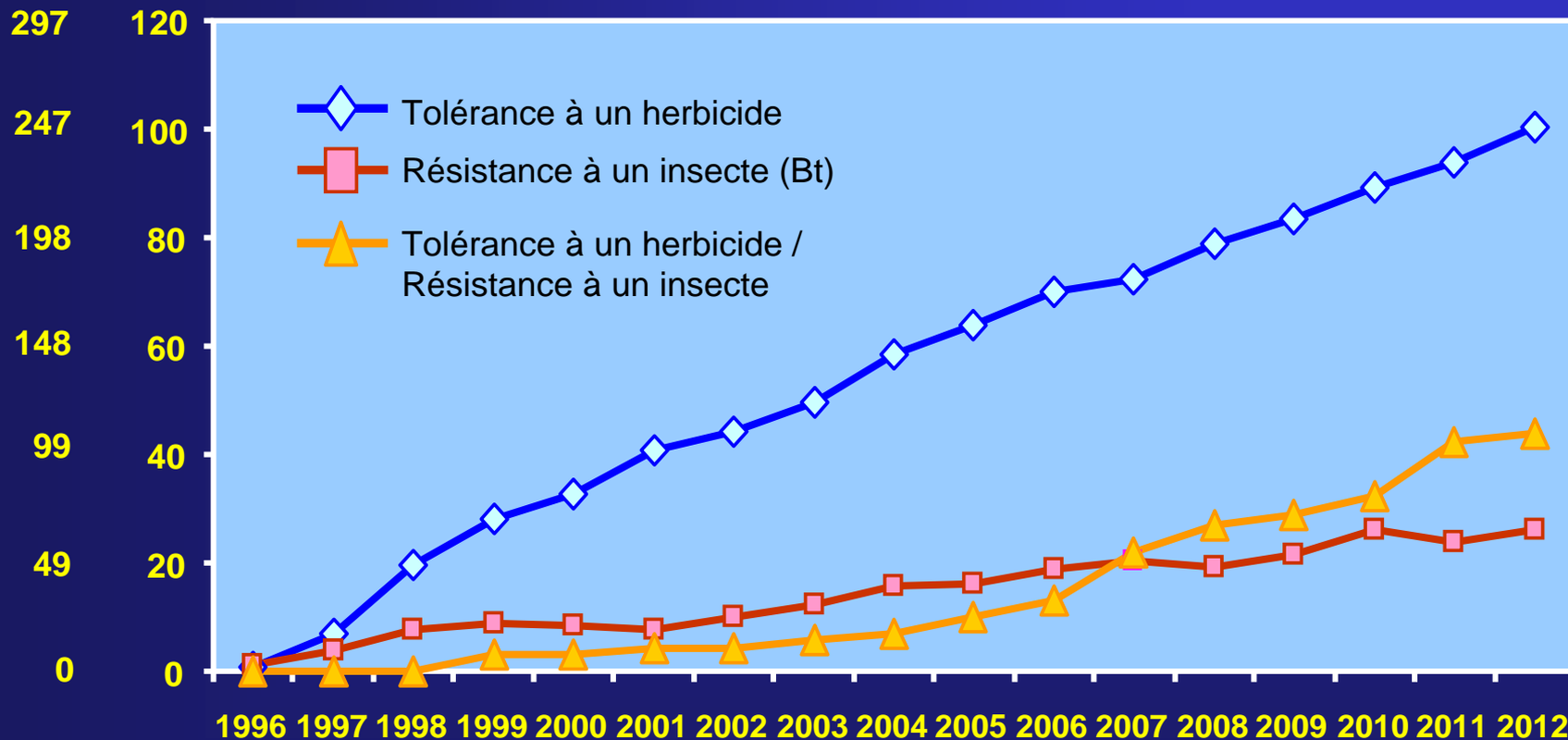


Source: Clive James, 2012

Superficie mondiale des cultures GM, 1996 - 2012: Par caractère (en millions d'hectares, Million Acres)



M Acres

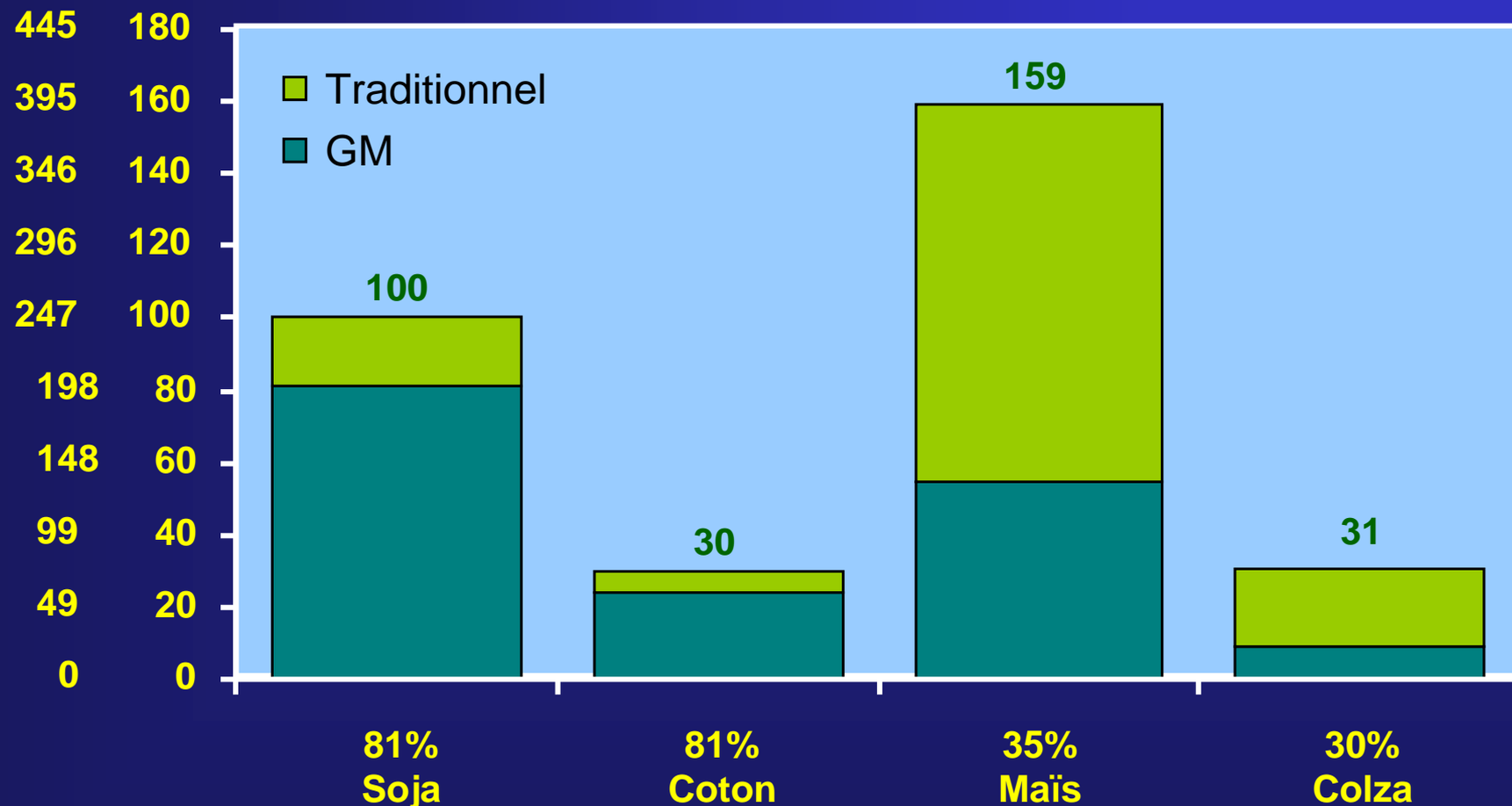


Source: Clive James, 2012

Taux d'adoption mondial (%) des principales espèces GM (en millions d'hectares, millions d'acres), 2012



M Acres

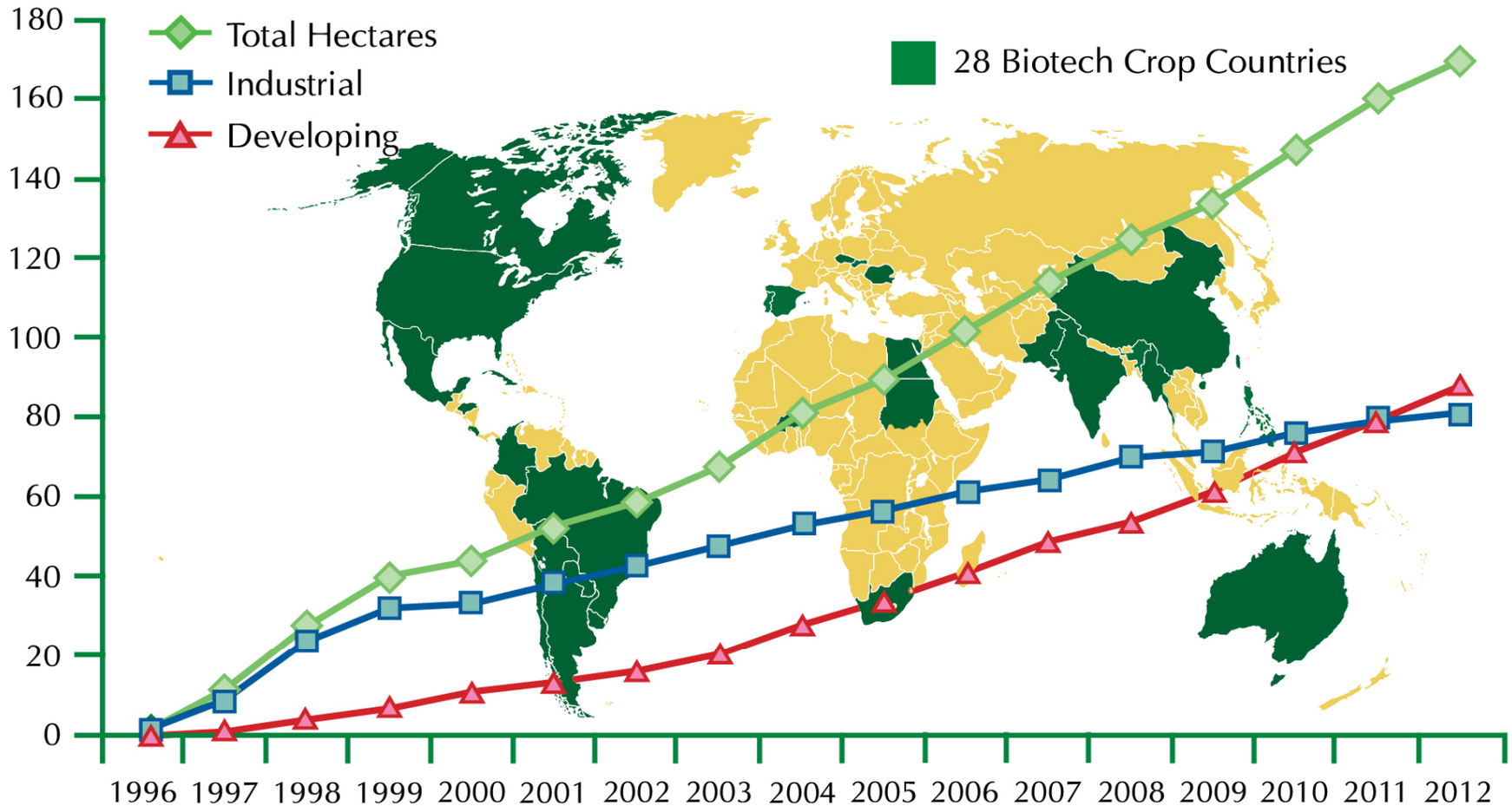


Pays et Mégapays avec des cultures GM, 2012



Figure 1. Pays et Mégapays ayant des cultures GM, 2012

GLOBAL AREA OF BIOTECH CROPS Million Hectares (1996-2012)



A record 17.3 million farmers, in 28 countries, planted 170.3 million hectares (420 million acres) in 2012, a sustained increase of 6% or 10.3 million hectares (25 million acres) over 2011.