

# Les OGM cultivés en 2008

Tableau 1. superficie mondiale des plantes biotech en 2008: par pays (en millions d'hectares)

Rang	Pays	Superficie (en millions d'hectares)	Plante biotech
1*	Etats Unis*	62,5	Soja, maïs, coton, colza, courge, papaye, luzerne, betterave sucri
2*	Argentine*	21,0	Soja, maïs, coton
3*	Brésil*	15,8	Soja, maïs, coton
4*	Inde*	7,6	Coton
5*	Canada*	7,6	Colza, maïs, soja, betterave sucri
6*	Chine*	3,8	Coton, tomate, peuplier, pétunia, papaye, poivron doux
7*	Paraguay*	2,7	Soja
8*	Afrique du Sud*	1,8	Maïs, soja, coton
9*	Uruguay*	0,7	Soja, maïs
10*	Bolivie*	0,6	Soja
11*	Philippines*	0,4	Maïs
12*	Australie*	0,2	Coton, colza, oeillet
13*	Mexique *	0,1	Coton, soja
14*	Espagne*	0,1	Maïs
15	Chili	<0,1	Maïs, soja, colza
16	Colombie	<0,1	Coton, oeillet
17	Honduras	<0,1	Maïs
18	Burkina Faso	<0,1	Coton
19	République Tchèque	<0,1	Maïs
20	Roumanie	<0,1	Maïs
21	Portugal	<0,1	Maïs
22	Allemagne	<0,1	Maïs
23	Pologne	<0,1	Maïs
24	Slovaquie	<0,1	Maïs
25	Egypte	<0,1	Maïs

\* 14 méga-pays biotech cultivant au moins 50'000 hectares de plantes cultivées biotech

Source: Clive James, 2008.