

Qui cultive des OGM dans le monde?

Description

Les principales plantes transgéniques commercialisées sont, par ordre d'importance : le soja, le maïs, le coton, et le colza. Les plantes génétiquement modifiées (PGM) sont destinées principalement à l'alimentation animale, utilisées dans les produits transformés (lécithine de soja, huile de soja, de colza...) et pour la production d'agro-carburants.

Unate Got-fc95d 6r kgoe unknown

Crédits: Topeka and Shawnee County Public

Library

Les OGM sont majoritairement américains

Ils sont cultivés depuis 1996 aux États-Unis, en Argentine et au Canada.

En 2016, les PGM étaient cultivées sur 185,1 millions d'hectares dans 26 pays (sur 197, selon l'Isaaa. Ces données sont contestables [1].

Toujours selon l'Isaaa, en 2018, la surface en OGM transgéniques était de 191,7 millions d'hectares. En 2019, l'Isaaa annonçait une légère baisse des surfaces transgéniques : 29 pays avaient, selon cette organisation pro-OGM, cultivé 190,4 millions d'hectares de plantes transgéniques (soit une baisse de 0,7%). Depuis, l'Isaaa n'a pas publié de nouveaux rapports. Inf'OGM a donc, tant bien que mal, essayé de mettre à jour les données en fouillant les rapports gouvernementaux ou des industries. Nos questions restent trop souvent sans réponse.

Toutefois, 87% des surfaces GM sont concentrées sur le continent américain (nord et sud)... Certains pays cultivent des surfaces anecdotiques avec des variétés GM (moins de 1000 hectares), notamment en Europe.

Depuis 2009, les augmentations des surfaces se tassaient :

2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 134 148 160 170,3 175,2 181,9 179,7 185,1 189,8 191,7 190,4

+10,5% +8,1% +6,4% +2,8% +3,6% -1% +3% +3% +1% -0,7%

Source Isaaa

Les OGM: 4 % des surfaces agricoles et 1,4 % des agriculteurs

Selon le rapport annuel de l'Isaaa (Service international pour l'acquisition d'applications agrobiotechnologiques, dépendant des entreprises semencières) en 2013, 18 millions d'agriculteurs (sur plus d'un milliard et demi au total) ont semé des semences transgéniques. C'est donc moins de 1,5 % des agriculteurs qui utilisent de telles variétés brevetées. En 2014 et en 2016, le nombre d'agriculteurs qui a cultivé des OGM n'a pas augmenté, selon l'Isaaa. En 2018 et 2019, l'Isaaa évoque le chiffre de 17 millions d'agriculteurs (ce qui est une baisse non négligeable) [2] [3].

Dans le monde, les cultures de PGM représentent 11,3 % des terres arables, mais ce chiffre ne prend pas en compte les prairies permanentes. Or les PGM les plus cultivées (soja, maïs) servent principalement à nourrir le bétail... Ainsi, si nous intégrons ces prairies, la part des PGM tombe à 4% en 2019.

La FAO annonce, en 2019, 4,8 milliards de terres agricoles, y compris les prairies et pâturages permanents [4]. En 2012, le ratio était de 3,4% du fait d'un nombre moins important de cultures transgéniques et d'une surface agricole mondiale supérieure. Cette dernière a baissé de 3%, soit 0,13 milliard d'ha, par rapport à 2000.

Et si nous intégrons l'ensemble des terres utiles à l'alimentation, comme les forêts, la part des PGM passe à 1,9 %.

De nombreuses plantes transgéniques sont également testées en champ, à titre expérimental (cf. Inf'OGM, « Evolution des essais en champ de plantes transgéniques (OGM) dans l'UE », Inf'OGM, 30 juillet 2014).

PNG - 124.5 ko

Image not found or type unknown

Les cultures de PGM de 2012 à 2019

Les surfaces sont en millions d'hectares (et entre parenthèse, vous trouverez le pourcentage que cette surface représente par rapport à la surface globale cultivée avec des PGM). Nous utilisons ici les données de l'Isaaa, en notant, parfois, les différences avec d'autres sources.

Amériques

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
États- Unis	69,5 (43,4%)	70,1 (40,06%)	73,1	70,9 (39,5%)	72,9	75	75	71,5	x	x	x
Brésil	37 (21,8%)	40,3 (23%)	42,2	44,2 (24,6%)	49,1	50,2	51,3	52,8 [<u>5</u>]	56,4 [<u>6</u>]	56 [<u>7</u>]	x
Argentine	23,9 (15%)	24,4 (13,9%)	24,3	24,5 (13,6%)	23,8	23,7 [8]	23,9	24	24 [<u>9]</u>	26 [<u>10</u>]	23,1 [<u>11</u>]

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Canada	11,6 (7,2%)	10,8 (6,2%)	11,6 (**)	11 (6,1%)	11,6 (**)	12,5 (***)	12,7	12,5	10,88 [<u>12</u>]	11,6 [<u>13</u>]	11,3 [<u>14</u>]
Paraguay	3,4 (2,1%)	3,6 (2,1%)	3,9	3,6 (2%)	3,6	2,96	3,8	4,1	x	x	x
Uruguay	1,4 (0,9%)	1,5 (0,9%)	1,6	1,4 (0,8%)	1,14	1,3	1,2	1,2	X	X	X
Bolivie	1 (0,6%)	1 (0,6%)	1	1,1 (0,6%)	1,2	1,2	1,27 [<u>15</u>]	1,4	X	X	X
Mexique	x	x	x	x	X	110 000	218 000	223 000	146 000 [<u>16</u>]	159 000 [<u>17</u>]	x
Colombie	x	x	x	x	x	95 000	88 000	101 188 [<u>18</u>]	113 952 [<u>19</u>]	141 623,2 [<u>20</u>]	x
Honduras	x	x	x	x	32 000	35 500	37 386	38 000 [<u>21</u>]	x	52 000 [<u>22</u>]	
Chili	x	x	x	x	9 310,08 [<u>23</u>]	[<u>24</u>]	13 931,2 [<u>25</u>]	10 727,32 [<u>26</u>]	14 335,6 [<u>27</u>]	10 051,8 [<u>28</u>]	9 421 [<u>29</u>]
Costa Rica	x	x	x	x	X	275 [<u>30</u>]	139	229,5 [<u>31</u>]	296,5 [<u>32</u>]	125 [<u>33</u>]	118 [<u>34</u>]
Total	146,9 (86,3%)	151,7 (86,6%)	158 (87,1%)	157 (87,3%)	x	167,11	169,5	167,87	X	X	x

Cuba a arrêté de cultiver des OGM en 2015.

Les chiffres qui ne sont pas commentés sont issus de l'Isaaa.

Asie

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Chine	4 (2,5%)	4,2 (2,4%)	3,9	3,7		2,78 (coton) et 8500 ha (papaye)	2,9	3,2	х	х	х

^{*:} L'USDA estimait les surfaces canadiennes en OGM à 10,2 millions d'hectares [35].

^{** :} L'USDA estimait en 2016 des surfaces plus faibles : 10,43 millions d'hectares.

^{*** :} Estimation de l'USDA, le 21 décembre 2017.

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Inde	10,8 (6,7%)	11 (6,3%)	11,6	11,6	10,8	11,4	11,6	11,9	13,3 [<u>36</u>]	13 [<u>37</u>]	12,1 [<u>38</u>]
Pakistan	2,8 (1,75%)	2,8 (1,6%))	2,9	2,9	2,9	3	2,7	2,5	2,4 [<u>39</u>]	X	1,9 [<u>40</u>]
Philippines	x	X	x	x	X	x	642 000	630 000	875 000 [<u>41</u>]	680 360 [<u>42</u>]	601 764 [<u>43</u>]
Myanmar	X	x	X	X	X		320 000 [<u>44</u>]	310 000 [<u>45</u>]	300 000 [<u>46</u>]	Х	x
Vietnam	x	X	x	X	X	x	45 000	49 000	92 000 [<u>47</u>]	112 000 [<u>48</u>]	180 000 [<u>49</u>]
Bangladesh	x	х	2,8 (20 agri) [50]	14,6 (108 agri)	10,1 (250 agri)	506,3 (6 512 agri)	1393 ha (27 612 agri) [<u>51</u>]	1495,7 ha (20 602 agri) [<u>52</u>]	1930,7 ha (26 913 agri) [53] [54]	6308,6 ha (65 290 agri) [<u>55</u>]	1125,8 (27 825 agri) [<u>56</u>]
Indonésie	х	x	x	x	x	x	x	2 000	х	13 000 [<u>57]</u>	XX de canne à sucre + 250 ha de maïs [58]

Afrique

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Afrique du Sud	2,9 (1,8%)	2,9 (1,7%)	2,7	2,3	2,78	2,9	2,7	2,7	X	3,3 [<u>59</u>]	3,1 [<u>60</u>]
Burkina Faso	0,3 (0,2%)	0,5 (0,3%)	0,5	0,3	0	0	0	0	0	0	0
Egypte	<1000 ha	Arrêt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Soudan	<0,1	<0,1 (0,06%)	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	243 000	236 200			
Nigeria	0	0	0	0	0	0	0	700			
eSwatini0	0	0	0	0	0	0	250	401			
Malawi								6000			
Ethiopie								311 [<u>61</u>]	7100 [<u>62</u>]		

Pays	2012	2013	2014 2015	2016 2017	2018	2019 2020	2021	2022
Konyo						7500	[12 140	
Kenya						63]	ha [64]	

Océanie

 Pays
 2012
 2013
 2014 2015 2016 2017 2018 2019
 2020
 2021

 Australie 0,7 (0,4%) 0,6 (0,3%) 0,5
 0,7
 0,9
 0,924
 0,8
 0,614 446 1,142

2021 – Commentaire : En Australie, la surface consacrée au colza a augmenté, passant de 2,6 Mha en 2020 à 3,2 Mha en 2021, et la proportion des colza transgéniques a, elle aussi, bien augmenté, passant de 21% à 26% du fait de la fin du moratoire sur cette culture dans les états de l'Australie du Sud (South Australia) et Nouvelle-Galles du Sud (New South Wales). Ainsi en 2021, l'Australie cultivait 834 600 ha de colza transgénique. Les cultures de carthame transgénique ont aussi progressé, passant de 3 000 ha en 2020 à 12 000 ha en 2021.

Quant au coton, officiellement 99,5% est transgénique. La surface australienne en 2020 est 297 380 ha [65] et passe à 448 750 ha en 2021 [66]...

Europe

Les surfaces, pour l'UE, sont données en hectare, étant donné la faiblesse des surfaces cultivées.

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Espagne	116 306	136 962	131 538	107 749	129 081	124 227	115 246	107 127	98 152	96 606 [<u>67</u>]	67 620 [68]
Portugal	9 278	8 171	8 542	8 017	7 070	6 344	5 733	4 718	4 215	4 321 [<u>69</u>]	2290 [<u>70</u>]
République tchèque	3 050	2 560	1 754	997	75	0	0	0	0	0	0
Slovaquie	189	100	411	104	112	0	0	0	0	0	0
Roumanie	217	835	771	2	0	0	0	0	0	0	0
Total	129 040	148 628 (+15%)	143 016 (- 3.8%)	116 869 (- 18%)	136 338 (+16.7%)	130 571 (- 4.3%)	120 979 (- 7.3%)	111 845 (-7.5%)	102 367 (- 8,5%)	100 927 (- 1,4%)	69 910 (- 30,7%)

Attention : les chiffres du ministère fédéral espagnol de l'Agriculture (MAGRAMA) sont des estimations faites sur la vente de semences. Avant 2018, le ministère considère 85 000 semences pour un hectare, puis 95 000 semences pour un hectare.

Les provinces, elles, donnent des chiffres inférieurs, basés sur les déclarations PAC des agriculteurs. Les différences sont importantes.

Voici un exemple avec la province de l'Aragón

Source 2014 2015 2016

Magrama 54 040 42 612 Province de l'Aragón 32 074 26 768 **date créée** 17 Oct 2022