

## Quels sont les OGM en cours d'autorisation (culture et importation) dans l'UE ?

Par

Publié le 10/04/2015



Actuellement, ce sont 5 PGM en attente d'autorisation pour la culture, et... 55 PGM en attente d'autorisation pour l'importation.

**Actuellement, ce sont 5 PGM en attente d'autorisation pour la culture.**

[Maïs 1507\\*59122](#) , Résistance aux insectes European corn borer (*Ostrinia nubilalis*) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, *Diabrotica* sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

[Maïs 59122](#) , Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

[Maïs Bt11](#) , Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium

[Maïs GA21](#) , Tolérance à un herbicide (glyphosate)

[Maïs TC1507](#) , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium

## **Actuellement, ce sont 55 PGM en attente d'autorisation pour l'importation.**

[Colza 73496](#) , Tolérance aux herbicides à base de glyphosate

[Colza Ms11](#) , Stérilité mâle (exprime l'enzyme Barnase) Tolérance au glufosinate d'ammonium

[Colza Ms11\\*Rf3](#) , Tolérance au glufosinate d'ammonium + Restauration de fertilité , Stérilité mâle (exprime l'enzyme Barnase) Tolérance au glufosinate d'ammonium

[Colza Ms8\\*Rf3\\*GT73](#) , Tolérance au glufosinate d'ammonium + Stérilité , Tolérance au glufosinate d'ammonium + Restauration de fertilité , Tolérance au glyphosate

[Colza T45](#) , Résistance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium

[Coton 88913\\*15985](#) , Tolérance du glyphosate , Résistance à des insectes (Lépidoptères)

[Coton COT 102](#) , Résistance à des lépidoptères (protéine Vip3Aa19, "variant de Vip3Aa") Expression de l'enzyme de sélection hygromycine-B phosphotransférase

[Coton DAS 81910-7](#) , Tolérance aux herbicides à base de 2,4-D (protéine AAD-12) Tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium (protéine PAT)

[Coton GHB614\\*LL25\\*MON15985](#) , Tolérance au glyphosate , Tolérance au glufosinate d'ammonium , Résistance à des insectes (Lépidoptères)

[Coton GHB614\\*T304-40\\*GHB119](#) , Tolérance au glyphosate , Tolérance au glufosinate d'ammonium , Résistance aux insectes type Helicoverpa (protéine partielle Cry1Ab) + Tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium

[Coton GHB614\\*T304-40\\*GHB119\\*COT102](#) , Tolérance au glyphosate , Tolérance au glufosinate d'ammonium , Résistance aux insectes type Helicoverpa (protéine partielle Cry1Ab) + Tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium , Résistance à des lépidoptères (protéine Vip3Aa19, "variant de Vip3Aa") Expression de l'enzyme de sélection hygromycine-B phosphotransférase

[Coton GHB811](#) ,

Tolérance aux herbicides à base de glyphosate

Tolérance aux herbicides inhibiteurs HPPD

[Coton LL25\\*MON15985](#) , Tolérance au glufosinate d'ammonium , Résistance à des insectes (Lépidoptères)

[Coton MON88701](#) , Résistance aux herbicides à base de Dicamba + Résistance aux herbicides à base de glufosinate

[Coton T304-40\\*GHB119\\*COT102](#) , Résistance aux insectes type Helicoverpa (protéine partielle Cry1Ab) + Tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium , Tolérance au glufosinate d'ammonium , Résistance à des lépidoptères (protéine Vip3Aa19, "variant de Vip3Aa") Expression de l'enzyme de sélection hygromycine-B phosphotransférase

[Maïs 1507\\*59122](#) , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

[Maïs 3272](#) , Amylase modifiée pour production d'éthanol

[Maïs 3272 x Bt11 x MIR604 x 1507 x 5307 x GA21](#) , Amylase modifiée pour production d'éthanol , Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium , Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica) , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance aux insectes (coléoptères)

et espèces apparentées de Diabrotica) (protéine eCry3.1Ab) , Tolérance à un herbicide (glyphosate)  
[Maïs 3272\\*Bt11\\*Mir604\\*Ga21](#) , Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) +  
Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium , Tolérance à un  
herbicide (glyphosate) , Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica) , Amylase modifiée pour  
production d'éthanol

[Maïs 4114](#) , Résistance au lépidoptères (Cry1F)

Résistance au coléoptères (Cry34Ab1)

Résistance au coléoptères (Cry35Ab1)

Tolérance aux herbicides à base de glufosinate

[Maïs 4114\\*Mon810\\*Mir604\\*Nk603](#) , Résistance au lépidoptères (Cry1F)

Résistance au coléoptères (Cry34Ab1)

Résistance au coléoptères (Cry35Ab1)

Tolérance aux herbicides à base de glufosinate , Résistance insecte (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) ,  
Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica) , Tolérance à un herbicide à base de glyphosate  
(comme le Roundup)

[Maïs 5307](#) , Résistance aux insectes (coléoptères et espèces apparentées de Diabrotica) (protéine  
eCry3.1Ab)

[Maïs Bt11\\*Mir162\\*1507\\*Ga21 et trois sous-combinaisons](#) , Résistance aux insectes (European corn  
borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate  
d'ammonium , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides  
phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Tolérance à un herbicide (glyphosate)  
 , Résistance à des insectes (lépidoptères)

[Maïs Bt11\\*Mir162\\*Mir604\\*1507\\*5307\\*Ga21](#) , Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia  
nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium ,  
Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine  
(PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Tolérance à un herbicide (glyphosate) , Résistance à  
des insectes (lépidoptères) , Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica) , Résistance aux  
insectes (coléoptères et espèces apparentées de Diabrotica) (protéine eCry3.1Ab)

[Maïs Bt11\\*Mir162\\*Mir604\\*Mon89034\\*5307\\*Ga21](#) , Résistance aux insectes (European corn borer  
(Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium  
 , Résistance à des insectes (lépidoptères) , Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica) ,  
Résistance aux insectes (famille Lépidoptères) , Résistance aux insectes (coléoptères et espèces apparentées  
de Diabrotica) (protéine eCry3.1Ab) , Tolérance à un herbicide (glyphosate)

[Maïs Ga21\\*T25](#) , Tolérance à un herbicide (glyphosate) , Tolérance aux herbicides à base de glufosinate  
d'ammonium (gène Pat). Appelé aussi Liberty Link.

[Maïs MON 87427 x MON 87460 x MON 89034 x 1507 x MON 87411 x 59122](#) , Résistance aux  
herbicides à base de glyphosate , Résistance partielle à la sécheresse , Résistance aux insectes (famille  
Lépidoptères) , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides  
phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance à des insectes (Diabrotica  
spp.) et tolérance d'herbicides à base de glyphosate. , Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran,  
Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

[Maïs MON89034\\*1507\\*MON88017\\*59122\\*DAS-40278-9](#) , Résistance aux insectes European corn  
borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate  
d'ammonium , Résistance aux insectes (famille Lépidoptères) , Résistance au ver des racines de maïs  
(Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium. , Tolérance  
Herbicide Glyphosate + résistance au ver des racines de maïs (Coleoptera, Diabrotica sp.) , Tolérance aux  
herbicides à base d'acides 2,4-dichlorophenoxyacetic et certains à base de aryloxyphenoxypropionate.

[Maïs MON89034\\*1507\\*NK603\\*DAS-40278-9](#) , Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le  
Roundup) , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides  
phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance aux insectes (famille  
Lépidoptères) , Tolérance aux herbicides à base d'acides 2,4-dichlorophenoxyacetic et certains à base de  
aryloxyphenoxypropionate.

[Maïs MZHG0JG](#) , Tolérance aux herbicides à base de glyphosate Tolérance aux herbicides à base de

glufosinate

[Maïs MZIR098](#) , Résistance à des coléoptères ({Diabrotica Virgifera Virgifera} et "autres" (protéine mCry3A) Résistance à {Diabrotica Virgifera Virgifera} et "autres parasites du maïs" (protéine eCry3.1Ab) Tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium (protéine PAT)

[Maïs Mir162\\*Mon87427\\*Mon89034\\*Nk603](#) , Résistance à des insectes (Lépidoptères) , Résistance aux herbicides à base de glyphosate , Résistance aux insectes (famille Lépidoptères) , Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup)

[Maïs Mon87403](#) , Augmentation de la taille des épis

[Maïs Mon87411](#) , Résistance à des insectes (Diabrotica spp.) et tolérance d'herbicides à base de glyphosate.

[Maïs Mon87419](#) , Tolérance aux herbicides à base de dicamba (protéine DMO) Tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium (protéine PAT)

[Maïs Mon87427 \\* Mon89034 \\* Mir162 \\* Mon87411](#) , Résistance aux herbicides à base de glyphosate , Résistance aux insectes (famille Lépidoptères) , Résistance à des insectes (Diabrotica spp.) et tolérance d'herbicides à base de glyphosate. , Résistance à des insectes (lépidoptères)

[Maïs Mon87427 x Mon87460 x Mo89034 x Mir162 x Nk603](#) , Résistance aux herbicides à base de glyphosate , Résistance partielle à la sécheresse , Résistance aux insectes (famille Lépidoptères) , Résistance à des insectes (Lépidoptères) , Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup)

[Maïs Mon87427\\*Mon89034\\*1507\\*Mon87411\\*59122\\*DAS40278-9](#) , Résistance aux herbicides à base de glyphosate , Résistance aux insectes (famille Lépidoptères) , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance à des insectes (Diabrotica spp.) et tolérance d'herbicides à base de glyphosate. , Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium. , Tolérance aux herbicides à base d'acides 2,4-dichlorophenoxyacetic et certains à base de aryloxyphenoxypropionate.

[Maïs Mon87427\\*Mon89034\\*Mon810\\*Mir162\\*Mon87411\\*Mon87419 et toutes ses sous-combinaisons](#) , Résistance aux herbicides à base de glyphosate , Résistance aux insectes (famille Lépidoptères) , Résistance insecte (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) , Résistance à des insectes (Lépidoptères) , Résistance à des insectes (Diabrotica spp.) et tolérance d'herbicides à base de glyphosate. , Tolérance aux herbicides à base de dicamba (protéine DMO) Tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium (protéine PAT)

[Maïs Mon89034\\*TC1507\\*Mir162\\*Nk603\\*40278 et ses sous-combinaisons](#) , Résistance aux insectes (famille Lépidoptères) , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance à des insectes (Lépidoptères) , Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup) , Tolérance aux herbicides à base d'acides 2,4-dichlorophenoxyacetic et certains à base de aryloxyphenoxypropionate.

[Maïs TC1507\\*Mon810\\*Mir162\\*Nk603](#) , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance insecte (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) , Résistance à des insectes (Lépidoptères) , Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup)

[Oillet FLO-40685-1](#) , Modification de la couleur

[Riz LL62](#) , Tolérance Herbicide Phosphotricine (PPT) et particulièrement glufosinate d'ammonium

[Soja 305423\\*Mon87708\\*Mon89788](#) , Modification quantité acides oléiques + Tolérance Herbicide par inhibition des ALS , Tolérance au glyphosate , Tolérance aux herbicides à base de Dicamba

[Soja 89788 \\* 87769](#) , Production d'acide gras Oméga 3 par désaturation d'acide gras endogène (désaturase Pj.D6D et NC.D15D) , Tolérance au glyphosate

[Soja DAS-44406-6](#) , Tolérance aux herbicides à base de glyphosate, glufosinate et 2,4-D

[Soja DAS-68416-4\\*MON-89788-1](#) , Tolérance au glyphosate , Tolérance aux herbicide à base de 2,4 D et à base de glufosinate d'ammonium

[Soja DAS-81419-2\\*DAS-44406-6](#) , Résistance aux insectes (Lépidoptères) (protéine Cry1F et Cry1Ac) , Tolérance aux herbicides à base de glyphosate, glufosinate et 2,4-D

[Soja DAS81419-2](#) , Résistance aux insectes (Lépidoptères) (protéine Cry1F et Cry1Ac)

[Soja GMB 151](#) ,

Résistance au nématode cystite (protéine Cry14Ab-1)

Tolérance aux herbicides inhibiteurs HPPD (comme isoxaflutole)

[Soja Mon87705\\*Mon87708\\*Mon89788](#) , Modification de la composition en acide gras + tolérance aux herbicides à base de glyphosate , Tolérance aux herbicides à base de Dicamba , Tolérance au glyphosate

[Soja Mon87751](#) , Résistance aux lépidoptères (Cry1A.105 et Cry2Ab)

[Soja Mon87751\\*Mon87701\\*Mon87708\\*Mon89788](#) , Résistance aux lépidoptères (Cry1A.105 et Cry2Ab) , Résistance à des insectes (Lépidoptères) , Tolérance aux herbicides à base de Dicamba , Tolérance au glyphosate

[Soja SYHT0H2](#) , Résistance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium Résistance aux herbicides inhibiteur de l'enzyme HPPD

---

---

Adresse de cet article : <https://infogm.org/quels-sont-les-ogm-en-cours-dautorisation-culture-et-importation-dans-lue/>