

# Le premier blé transgénique autorisé est argentin

Par Frédéric PRAT

Publié le 22/10/2020



Un blé transgénique, modifié pour mieux tolérer des conditions de sécheresse, ainsi qu'un herbicide, a été autorisé le 8 octobre par les autorités argentes.

Le Conseil national de la recherche scientifique et technique d'Argentine (Conicet) a cependant précisé que « *pour être commercialisé en Argentine, il [devait] être approuvé par le Brésil, principal et historique marché du blé argentin* ». La CTNBio, instance brésilienne susceptible de délivrer cette autorisation d'importation, s'est réuni le 22 octobre pour en débattre.

*Inf'OGM* s'en était fait l'écho en septembre 2019 et on retrouvera tous les détails de la genèse de ce blé transgénique, plus résistant à la sécheresse qu'un blé normal et tolérant, de plus, les herbicides à base de glufosinate d'ammonium, dans notre article [\[1\]](#).

Ce blé a été mis au point dans le cadre de l'entreprise Trigall, joint venture de l'entreprise argentine Bioceres, avec la société française Florimond-Desprez.

L'article 2 de la résolution d'autorisation du blé transgénique émise par le Secrétariat des aliments, bioéconomie et développement régional du ministère argentin de l'Agriculture stipule que l'entreprise demandeuse devra « *s'abstenir de commercialiser ces variétés de blé avec l'événement IND-ØØ412-7 jusqu'à ce qu'elle obtienne le permis d'importer dans la République du Brésil* » (voir document joint à cet article, en espagnol).

## **22 octobre : audience publique au Brésil pour statuer sur le sort du blé transgénique**

La Commission technique nationale de biosécurité (CTNBio) est l'instance qui évalue les OGM pour le commerce et la recherche au Brésil. Le 22 octobre, la CTNBio a organisé une audience publique virtuelle ouverte à tous les secteurs de la société civile [2], afin d'évaluer ce blé OGM pour la consommation humaine et animale, ainsi que pour d'éventuelles cultures. L'Association brésilienne de l'industrie du blé (Abitrigo) a confirmé son opposition à une telle commercialisation, argumentant que la demande pour le blé OGM est inexistante [3]. Sonia Cristina Romani, directrice technique de l'Association brésilienne des industries de biscuits, de pâtes, de pain et de gâteaux industriels (Abimapi), a ajouté qu'outre le manque d'acceptation de la société brésilienne, il n'existe pas non plus de marchés étrangers pour les produits fabriqués à partir de farine produite avec du blé génétiquement modifié. Une campagne de rejet à ce blé OGM vient d'être lancée par plusieurs organisations de la société civile [4].

Après cette étape, la CTNBio prendra sa décision « *en son temps* », a affirmé le secrétariat de la CTNBio à *Inf'OGM*.

---

[1] [Frédéric PRAT](#), « [Bientôt un blé transgénique argentin ?](#) », *Inf'OGM*, 12 septembre 2019

[2] Inscriptions : [http://ctnbio.mctic.gov.br/comunicados1/-/asset\\_publisher/Uht2qGSWGC8b/content/inscricoes-para-a-audiencia-publica-virtual-n%C2%BA-01\\_2020-trigo?redirect=/inicio&](http://ctnbio.mctic.gov.br/comunicados1/-/asset_publisher/Uht2qGSWGC8b/content/inscricoes-para-a-audiencia-publica-virtual-n%C2%BA-01_2020-trigo?redirect=/inicio&)

[3] « [Entidades do setor são contra a liberação de trigo transgênico no Brasil](#) », 23/10/2020, Cíntia Marchi, Correio do povo ; « [L'industrie de la boulangerie brésilienne rejette le commerce du blé transgénique argentin](#) », *Mon Livret*, octobre 17, 2020

[4] <https://grain.org/es/article/6547-con-nuestro-pan-no>

---

Adresse de cet article : <https://infogm.org/le-premier-ble-transgenique-autorise-est-argentin/>