

(Source : [Le Monde](#))



Sur cette image, les pommes de terre transgéniques amflora. AFP/BASF

Une pomme terre génétiquement modifiée bientôt commercialisée en Europe ? Le groupe de chimie allemand BASF en a du moins fait la demande d'autorisation à l'Europe. Il s'agirait donc pour BASF de cultiver commercialement sa pomme de terre Fortuna.

Fortuna résiste au mildiou, un parasite très dévastateur pour les cultures de pomme de terre qui fut notamment l'une des causes de la grande famine irlandaise au XIX^e siècle. Il détruit encore jusqu'à 20 % des récoltes annuelles de pommes de terre dans le monde, selon le groupe allemand qui explique être parvenu à utiliser deux gènes de résistance au mildiou prélevés sur une variété sauvage de pommes de terre sud-américaine. Cette pomme de terre est principalement destinée à l'alimentation humaine, a expliqué le groupe. Elle est dérivée des pommes de terre fontane, l'une des variétés les plus utilisées pour la fabrication des frites.

UNE INTRODUCTION SUR LE MARCHÉ « POUR 2014 OU 2015 »

« L'introduction sur le marché est prévue pour 2014 ou 2015 », a précisé le groupe allemand, numéro un européen de la chimie, qui a développé ces dernières années ses activités dans les organismes génétiquement modifiés. « La prochaine étape du processus d'autorisation consiste, pour l'autorité européenne de sécurité des aliments [EFSA], à en tester la sécurité

pour les humains, les animaux et l'environnement », ajoute-t-il.

BASF a déjà obtenu l'autorisation européenne d'une première pomme de terre OGM, amflora, pour trois usages : industriel (amidon pour la pâte à papier et engrais pour le jus), alimentation animale (la pulpe) et présence de résidus jusqu'à 0,9 % dans les produits destinés à l'alimentation humaine. BASF a également demandé l'autorisation d'amadea, une variante plus récente d'amflora.

Outre amflora, le maïs MON810 de la multinationale américaine Monsanto est le seul autre OGM cultivé à des fins commerciales en Europe.

Partager cet article :

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[Pinterest](#)

À lire également :



[États-Unis : Monsanto attaqué en justice par 270 000 agriculteurs bio](#)



[En bref - Glissement de terrain meurtrier en Ouganda](#)

Un groupe allemand veut commercialiser une pomme de terre OGM



Des scientifiques prévoient lancer des milliers d'insectes génétiquement modifiés dans les champs



Les cultures transgéniques en hausse de 8,1% en 2011