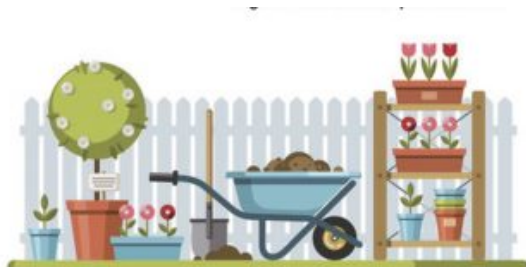


Je ne suis pas sûre d'avoir envie de devenir un OGM...

écrit par Rochefortaise | 25 avril 2021



> LES PLANTES

Pour favoriser la dépollution des sols, nous avons choisi de planter des arabettes des dames. À l'issue d'une découverte de l'Institut d'études biologiques Salk, aux États-Unis, ces plantes ont été modifiées de manière à disposer de racines plus longues, amplifiant le captage du carbone.



> À TABLE

Calyno, une huile de soja génétiquement modifiée pour être enrichie en acide oléique, trône dans nos cuisines. Développée par Calyxt, filiale du français Collectis, elle a été obtenue grâce à la technique Talen.



> L'EMBALLAGE BIOPLASTIQUE

Nos aliments sont emballés dans des bioplastiques dont la composition inclut une enzyme génétiquement modifiée pour accélérer la biodégradation de la matière.

> LES VECTEURS DE MALADIES

Pour éviter la transmission de maladies comme le paludisme, Zika ou le chikungunya, les moustiques mâles présents dans nos jardins ont été génétiquement modifiés grâce aux ciseaux moléculaires. L'objectif de l'opération ? Qu'ils ne puissent plus transmettre à l'homme le parasite vecteur des maladies.



Des arbres génétiquement modifiés pour qu'ils remplacent l'éclairage public ??? C'est plus des arbres !

Des pommes de terre génétiquement modifiées pour qu'elles renforcent le béton ??? Sont capables de nous les faire manger pour nous modifier nous aussi !

Même s'il n'est pas question de dire non à la science, au progrès, à ceux de la médecine notamment, leurs modifications de la nature, de la nourriture pour s'adapter ou résister au prétendu changement climatique, ça fait peur ! Bill Gates est même en train d'expérimenter l'envoi de poussières dans le ciel pour réduire les rayons du soleil... Une aberration, une monstruosité...

<https://www.developpez.com/actu/312016/Une-entreprise-de-Bill-Gates-fondateur-de-Microsoft-s-apprete-a-pulveriser-de-la->

[poussiere-dans-l-atmosphere-pour-bloquer-le-soleil-le-projet-de-compensation-du-rechauffement-climatique-inquiete/](#)

Ce n'est plus de la science, ce sont des expériences d'apprentis-sorcier qui vont se retourner contre nous, contre l'homme, c'est obligatoire. Les Romains avaient bien raison qui prenaient mille précautions pour faire un pont là où la nature n'en avait pas prévu...

Christine Tasin

Comment les « nouveaux OGM » vont bouleverser notre quotidien

Des plantes génétiquement modifiées plus résistantes aux changements climatiques, qui dépolluent l'air ou qui éclairent la voie publique, des aliments transformés par l'édition de précision pour améliorer notre santé, du béton fabriqué à partir de pommes de terre transgéniques, **des vaccins ADN**... Les technologies de modification du génome sont en passe de révolutionner notre quotidien.



LES ENGRAIS
Pour favoriser la déposition des sols, nous avons choisi de planter des arborescences. À l'issue d'une découverte de l'Institut d'études biologiques Salt, aux États-Unis, ces plantes ont été modifiées de manière à disposer de racines plus longues, amplifiant le captage de carbone.



LES SALES
Cajou, une huile de soja génétiquement modifiée pour être comestible en huile saine, même dans nos cuisines. Développée par Cajou, filiale du français Cofitec, elle a été obtenue grâce à la technique TALEN.



LES PLANTES TRANSGENIQUES
Nos aliments sont enrichis dans des biotechnologies dont la composition inclut une enzyme génétiquement modifiée pour accélérer la biogradation de la matière.



LES VECTEURS DE MALADIES
Pour éviter la transmission de maladies comme le paludisme, Zika ou le Chikungunya, les moustiques mâles présents dans nos jardins ont été génétiquement modifiés grâce aux cristaux moléculaires. L'objectif de l'opération ? Qu'ils ne puissent plus transmettre à l'homme le parasite vecteur des maladies.



LES FRUITS ET LÉGUMES

Leur culture a été rendue possible par l'utilisation de l'édition de précision afin que les plantes soient plus résistantes au changement climatique.

SOURCE : L'ESPRESSO

UN VACCIN

Pour se protéger du Covid-19, tous les habitants ont reçu une dose unique du vaccin vivant recombinant de J&J. Le principe : utiliser un vecteur viral, c'est-à-dire insérer l'antigène (le gène codant la protéine Spike par laquelle s'arrête le coronavirus) dans un adénovirus – un virus du rhume saisonnier – éteint, mais rendu inefficace.



<https://www.usinenouvelle.com/article/infographie-comment-les-nouveaux-ogm-vont-bouleverser-notre-quotidien.N1082459>