

Aliments sont en voie de disparition

On sait tous que certaines espèces animales sont menacées... mais qu'en est-il de la nourriture? Exact! L'existence de certains des aliments que nous consommons régulièrement est également menacée. De la bière aux pommes de terre, en passant par les cerises, ces aliments ne seront bientôt plus qu'un lointain souvenir.

Bière

Le réchauffement climatique entraînera des pénuries d'eau plus nombreuses. Entre 2030 et 2050, l'accès à l'eau de source deviendra de plus en plus complexe.

Poissons et fruits de mer

On oublie le sushi! Selon les écologistes et les économistes, d'ici 2048, les océans se seront vidés de leurs poissons en raison de la surpêche, de la pollution et du réchauffement climatique qui privera certaines espèces de leur habitat.

Pommes

Les pommiers sont eux aussi menacés par le réchauffement climatique. Il leur faut une certaine dose de froid, indisponible actuellement en raison de la montée des températures.

Poulet

Un tiers des espèces de poulet sont en voie d'extinction, à cause de maladies et du réchauffement climatique.

Vin

La production de vin est susceptible de diminuer de 85% au cours de ces 50 prochaines années. Les températures deviennent excessives pour certaines productions.

Oranges

La maladie du dragon jaune est une maladie affectant les agrumes. Elle rend les fruits acides et fait fleurir les arbres hors saison. Un arbre infecté est incurable.

Bananes

Ce fruit aussi est victime d'une maladie appelée maladie du Panama, ou fusariose du bananier. Elle a détruit de nombreuses plantations en Asie du sud, en Australie, en Afrique et au Moyen-Orient.

Tabasco

Cette sauce épicée est composée presque exclusivement de piments tabasco, récoltés en Louisiane. Les niveaux d'eau montant menacent l'état, les piments et la production de sauce Tabasco elle-même.

Pomme de terre

Après le riz et le blé, les pommes de terre sont la troisième source de nourriture dans le monde. Oubliez chips, frites et purée, dans la mesure où le changement climatique affecte également la production de ce légume.

Maïs

L'augmentation de la température d'1°C pourrait affecter la croissance du maïs de près de 7%! Les changements climatiques ont déjà commencé à affecter la production. Autour du monde, celle-ci a déjà diminué de près de 4%.

Cerises

Encore une fois, la montée des températures joue sur la croissance et la production des cerises. Des vagues de chaleur au début du mois de février ont pratiquement décimé toute la production de cerises des États-Unis.

Pêches

Les pêches aussi sont un fruit vulnérable aux aléas climatiques.

Miel

La population d'abeilles n'a de cesse de décroître, et avec elle, celle du miel.

Canneberges

Les abeilles participent également à la pollinisation de certains fruits, comme la canneberge. La diminution du nombre d'abeilles met d'autres espèces fruitières en danger.

Pois chiche

On estime qu'il faut environ 2 300 litres d'eau pour produire 225 grammes de pois chiche. Les sécheresses qui frappent notre belle planète en ont diminué la production de 40 à 50%.

Chocolat

Nous avons un peu plus d'une décennie pour profiter du chocolat. Une étude menée par l'International Center for Tropical Agriculture, montre que la production de cacao réduira de façon drastique d'ici 2030, à cause de la montée des températures dans les régions où il est cultivé.

Courges

Les températures extrêmement changeantes et le réchauffement impactent négativement les courges

Haricots

Malheureusement, il nous faudra bientôt oublier les haricots. Les températures réduisent les ressources de 25%.

Soja

Les recherches montrent que si nous ne réduisons pas nos émissions de CO₂, les cultures de graines de soja diminueront de 40% d'ici 2100.

Avocat

Oubliez le toast à l'avocat! 80% des avocats américains sont produits en Californie, où sévit une sévère sécheresse.

Cacahuètes

Des récoltes entières de cacahuètes ont été détruites par des bouleversements climatiques extrêmes incluant sécheresses et vagues de chaleur. Les scientifiques pensent que les cacahuètes disparaîtront plus vite que nous ne le pensons.

Riz

Le riz est un aliment de base pour de nombreuses populations. Malheureusement, le changement climatique affectera aussi le rendement des rizières.

Dinde

Les violentes tempêtes qui frappent la planète entraînent la mort des dindes.

Céréales

La météo, de plus en plus imprévisible, affectera les terres sur lesquelles sont cultivées les céréales.

Blé dur italien

La production de blé dur est menacée par les sécheresses et les températures qui ne cessent d'augmenter, surtout en Italie. On prévoit la diminution des récoltes d'ici 2020.

Pain

De manière générale, le blé ne survivra pas à la catastrophe climatique imminente.

Sirop d'érable

L'érable est un arbre en danger, tellement stressé qu'il est en déclin, selon National Geographic. Encore une fois, les températures sont à mettre en cause.

Café

D'ici 2080, certaines prédictions avancent la date de 2050, les terrains sur lesquels le café est cultivé seront devenus inexploitable.