

Source : <https://www.liberation.fr/apps/2018/12/agriculture-et-climat/>

Téléchargement 23 02 2019

Mais, café, riz

trois cultures au défidu changement climatique

Par [Margaux Lacroux](#) (production : [Six Plus](#)) — 12 décembre 2018 à 07:04

L'agriculture telle qu'elle est pratiquée aujourd'hui pourra-t-elle nourrir 10 milliards de personnes à la moitié du siècle ? Certainement pas. Blé, maïs, pêche, café, vin... Le changement climatique pourrait renverser le plateau-repas de l'humanité. Les rendements, la sécurité alimentaire et la vie des petits paysans vont être bouleversés, pays du Sud en première ligne.

Source d'un quart des émissions de gaz à effets de serre, l'agriculture a aussi le pouvoir d'atténuer le changement climatique. Alors que se déroule [la COP 24](#), à Katowice, en Pologne, scientifiques et ONG tentent de secouer le cocotier des politiques. Chose inédite, début novembre, les responsables des deux gros instituts français de recherche agronomique [se sont fendus d'une tribune](#) appelant à «*agir pour nourrir la planète de façon durable*». Plus on attend, plus les chances de nourrir l'humanité à long terme s'amenuisent, avertissent-ils, préconisant même le recours massif à l'agroécologie. Les solutions combinant respect de l'environnement et productivité ne manquent pas.

Chacun à leur manière, le maïs, le café et le riz sont emblématiques des enjeux posés par le changement climatique. Très étendues sur la planète, ces cultures vont devoir répondre à une demande croissante tout en basculant vers des systèmes d'agriculture plus résilients.

Cliquez ci-dessous pour en apprendre plus :

<https://www.liberation.fr/apps/2018/12/agriculture-et-climat/>

Pour nourrir le monde sans le détruire, le système de production alimentaire doit maintenant accélérer sa transformation à échelle globale.

[Lire notre décryptage](#)

[Changement climatique : pourquoi et comment l'agriculture doit s'adapter](#)