Contribution des substituts A la viande et aux produits laitiers A l'action climatique

Dossier de

de /> la rédaction de H2o December 2023

Les nouveaux substituts émergents aux produits animaux tels que la viande et les produits laitiers peuvent contribuer à réduire de maniÃ"re significative l'empreinte environnementale du systÃ"me alimentaire mondial actuel, en particulier dans les pays à revenu élevé et intermédiaire, à condition qu'une énergie à faible teneur en carbone soit utilisée. C'e l'une des principales conclusions d'une nouvelle évaluation du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) sur ces nouvelles solutions à l'agriculture animale, un secteur qui représente jusqu'à un cinquiÃ"me des émissions liées au réchauffement de la planÃ"te, alors que la consommation de viande devrait augmenter de 50 % d'ici à 2050.

Le rapport What's Cooking? An assessment of potential impacts of selected novel alternatives to conventional animal products se concentre sur trois types de possibilités: 1. Les nouvelles viandes d'origine végétale; 2. Les viandes cultivées à partir de cellules animales; 3. Les produits riches en protéines obtenus par fermentation rapide par des microorganismes. Ce rapport fait partie de la série Frontià res du PNUE, qui identifie et attire l'attention sur les questions environnementales émergentes.

PNUE - Rapport What's Cooking? An assessment of potential impacts of selected novel alternatives to conventional animal products Â