

22 solutions pour une alimentation durable en 2050

8 janvier 2019

La consommation alimentaire mondiale pourrait augmenter de 50 % d'ici à 2050. Un [rapport](#) du *World Resources Institute*, publié en décembre, propose donc un « menu » de 22 options pour un avenir alimentaire durable. Pour cela, trois défis sont à surmonter : produire plus pour satisfaire la demande (*food gap*), freiner la conversion et la dégradation des terres (*land gap*) et réduire les émissions de gaz à effet de serre pour limiter l'augmentation de la température à 1,5-2°C (*emission gap*). Les solutions proposées sont organisées en cinq grandes catégories : 1) réduire la croissance de la demande alimentaire en limitant les pertes et en adoptant des régimes alimentaires moins riches en viande, 2) augmenter la production sans convertir de nouvelles terres (notamment via l'innovation technologique), 3) protéger et restaurer les forêts, les savanes et les tourbières, 4) développer les pêcheries et l'aquaculture durables pour remplacer la viande par du poisson dans les consommations alimentaires et 5) réduire les émissions de gaz à effet de serre (ex. : par une meilleure gestion des effluents d'élevage). Enfin, les auteurs explorent comment trois scénarios, plus ou moins ambitieux, permettent de relever ces défis.

Source : [World Resources Institute](#)