

# L'État des ressources en terres et en eau pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde - Des systèmes au bord de la rupture

Rapport de synthèse 2021

<https://www.fao.org/3/cb7654fr/cb7654fr.pdf>



Auteur & éditeur : FAO

<https://www.fao.org/documents/card/fr/c/cb7654fr>

Agrovoc: [ressource foncière](#); [ressource en eau](#); [changement climatique](#); [dégradation des terres](#); [pénurie d'eau](#); [événements météorologiques extrêmes](#); [systèmes agroalimentaires](#); [accès à la terre](#); [gouvernance foncière](#); [durabilité](#); [investissement](#); [monde](#)

## Résumé:

La réponse à la demande accrue de produits alimentaires accentue la pression exercée au niveau mondial sur les ressources que sont les eaux, les terres et les sols. L'agriculture a un rôle à jouer dans l'allègement de cette pression et dans la concrétisation des objectifs en matière de climat et de développement. Des pratiques agricoles durables peuvent déboucher sur des améliorations directes de l'état des terres, des sols et de l'eau, mais elles peuvent aussi être bénéfiques aux écosystèmes et réduire les émissions issues de la terre. Tout cela nécessite que nous disposions d'informations précises et que nous révisions radicalement notre façon de gérer les ressources. Il faut également des mesures complémentaires dans des domaines autres que la gestion des ressources naturelles, afin de tirer un profit maximal des effets de synergie et d'opérer les arbitrages nécessaires.

Le rapport 2021 sur L'État des ressources mondiales en terres et en eau pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde a pour objectif de sensibiliser sur l'état des ressources foncières et hydriques, en mettant en évidence les risques courus et en informant sur les possibilités et les problèmes propres à ces domaines. Il vise également à souligner la contribution essentielle qu'apportent des politiques, des institutions et des investissements appropriés. Les évaluations, les projections et les scénarios récents indiquent que l'épuisement des ressources en terres et en eau et la perte de biodiversité qui y est associée s'accroissent. Le rapport 2021 sur L'État des ressources mondiales en terres et en eau pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde met en lumière les principaux risques et tendances relatifs aux ressources en terres, en sols et en eau et présente les moyens par lesquels nous pourrions résoudre les problèmes de concurrence entre utilisateurs et produire les avantages souhaitables. Il

actualise la base de connaissances et propose une série de réponses et de mesures permettant aux décideurs d'opérer une conversion éclairée, pour passer de la dégradation et de la vulnérabilité à la durabilité et à la résilience.

- Lire en ligne [\*le rapport digital complet\*](#)

**Citation:**

FAO. 2021. *L'État des ressources en terres et en eau pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde – Des systèmes au bord de la rupture. Rapport de synthèse 2021*. Rome.