

# MESSAGES CLÉS

## VUE D'ENSEMBLE : LES TERRES SOUS PRESSION

**Les pressions actuelles sur les terres sont extrêmement fortes et devraient continuer à s'intensifier** : il existe une concurrence de plus en plus forte entre la demande liée aux fonctions assurées par les terres pour fournir de la nourriture, de l'eau et de l'énergie, et les services qui soutiennent et régulent tous les cycles de vie sur Terre.

**Une proportion importante d'écosystèmes gérés et naturels se dégrade** : au cours des deux dernières décennies, on observe qu'environ 20% de la surface végétale de la Terre montre des tendances persistantes au déclin en termes de productivité, principalement en raison de l'utilisation des terres et de l'eau et de pratiques de gestion inadéquates.

**La perte de biodiversité et le changement climatique compromettent davantage la santé et la productivité des terres** : les émissions de carbone et les températures plus élevées, les bouleversements de la pluviométrie l'érosion des sols, l'extinction des espèces et l'augmentation de la pénurie d'eau modifieront vraisemblablement les aptitudes à la production alimentaire et à l'habitation humaine de vastes régions.

**La dégradation des terres affaiblit la résilience aux contraintes environnementales** : une vulnérabilité accrue, en particulier chez les pauvres, les femmes et les enfants, peut intensifier les rivalités pour des ressources naturelles limitées et entraîner migrations, instabilité et conflits.

**Plus de 1,3 milliard de personnes sont piégées sur des terres agricoles dégradées** : les agriculteurs des terres marginales, en particulier dans les zones arides, ont des options limitées en termes de moyens de subsistance alternatifs et sont souvent exclus d'un développement plus important de l'économie et des infrastructures.

**L'ampleur de la transformation rurale au cours des dernières décennies est sans précédent** : des millions de personnes ont abandonné leurs terres ancestrales et ont migré vers les zones urbaines, appauvrissant souvent leur identité culturelle, abandonnant leur savoir-faire traditionnel et altérant les paysages de façon permanente.

## UN CONSENSUS ÉMERGENT : UN SYSTÈME BRISÉ

**Notre système alimentaire inefficace menace la santé humaine et la durabilité environnementale** : associés à diverses utilisations des terres dégradantes et polluantes axées sur les rendements à court terme, les schémas actuels de production, de distribution et de consommation alimentaires ne permettent pas de relever ces défis à l'échelle mondiale.

**L'élargissement du fossé entre la production et la consommation et les niveaux résultants de perte ou de gaspillage d'aliments accélèrent encore le taux de changement d'affectation des terres, leur dégradation ainsi que la déforestation** : dans les pays pauvres, la perte de nourriture est principalement due au manque de stockage et de transport, tandis que dans les pays riches, les déchets alimentaires résultent du gaspillage et de dispositions inefficaces vers la fin de la chaîne agroalimentaire.

**Le modèle actuel de l'agro-industrie profite à quelques-uns aux dépens de beaucoup** : les petits agriculteurs, quintessence des moyens de subsistance ruraux et épine dorsale

de la production alimentaire pendant des millénaires, sont soumis à un immense stress causé par la dégradation des terres, un régime foncier précaire et un système alimentaire mondialisé qui favorise les fermes concentrées, à grande échelle et hautement mécanisées.

**Les acquisitions de terres à grande échelle ont considérablement augmenté au cours des deux dernières décennies** : les élites nationales et les pays importateurs d'aliments s'emparent de vastes étendues de terres arables, généralement avec des droits sur l'eau et l'accès aux infrastructures de transport, pour se prémunir de la volatilité des prix et de l'insécurité alimentaire.

**C'est la somme de nos décisions individuelles qui alimente une crise mondiale autour des ressources en terre** : que nous agissions en tant que consommateurs, producteurs, entreprises ou gouvernements, adopter une approche qui ne change rien aux pratiques courantes sera insuffisant pour répondre à l'ampleur de ce défi.

## **UN AVENIR PLUS SÉCURISÉ : RESPECT DES LIMITES**

**Les terres sont disponibles en quantité limitée , toutefois** : les preuves présentées dans cet ouvrage suggère qu'avec des changements dans le comportement des consommateurs et des entreprises, et l'adoption d'une planification et de pratiques plus durables, nous pourrions avoir suffisamment de terres disponibles à long terme pour satisfaire à la fois les besoins essentiels et la nécessité de disposer d'une plus large gamme de biens et de services.

**Nous devons penser en termes de respect des limites, non pas de limites à la croissance** : nous pouvons prendre des mesures immédiates sans compromettre la qualité de vie aujourd'hui ou nos aspirations pour l'avenir ; une prise de décision éclairée et responsable, ainsi que des changements simples dans notre vie quotidienne, peuvent contribuer à alimenter la croissance économique et, en même temps, à inverser les tendances actuelles à la dégradation des terres.

**Pour faire progresser un nouveau plan d'actions mondial axé sur la gestion des terres, les droits et les rétributions doivent être sous-tendus par la responsabilité** : une plus grande sécurité des régimes fonciers, l'équité entre les sexes ainsi que des incitations et autres gratifications appropriées sont des facteurs essentiels pour aider les producteurs à adopter et à intensifier des pratiques plus responsables de gestion des terres.

**Notre capacité à gérer les compromis à l'échelle du paysage décidera finalement de l'avenir des ressources en terre** : l'intégration de la conservation, de la gestion et de la restauration des terres et de l'eau, voie essentielle pour atteindre l'objectif de neutralité en matière de dégradation des terres, est également reconnue comme un moteur important pour atteindre la plupart des objectifs de développement durable.

**Une planification intelligente de l'utilisation des terres consiste à faire la bonne chose au bon endroit et à la bonne échelle** : une approche à l'échelle du paysage multifonctionnel préconise des allocations d'utilisation des terres plus rationnelles qui permettent une plus grande efficacité d'utilisation des ressources et de réduction des déchets ; elle repose sur les principes de participation, de négociation et de coopération.

**Les décisions audacieuses et les investissements réalisés aujourd'hui détermineront la qualité de la vie sur Terre demain** : les nombreuses approches, technologies et pratiques mises en évidence dans cet ouvrage servent de rappel opportun listant les mesures que nous pouvons prendre pour façonner un avenir prospère et plus sûr basé sur les droits, les gratifications et le respect de nos précieuses ressources terrestres.