

## "Informer, relayer, agir : ne laissons pas les populations vulnérables au bord du chemin"

Il est urgent d'agir contre la désertification et la dégradation des terres. Car la dégradation de l'environnement est un facteur de pauvreté... puis d'exode rural... Or, toute personne devrait pouvoir vivre dignement sur ses terres.

Les membres du GTD agissent en faveur de ces populations vulnérables. Avec cette campagne, le réseau souhaite alerter sur la situation des populations en zones arides.

Venez consulter le site de la campagne du GTD:  
en ligne à partir de juin 2017  
[www.nosviesuneterre.org](http://www.nosviesuneterre.org)

Le Groupe de Travail Désertification est un réseau d'acteurs français engagés dans la lutte contre la désertification: ONG, Scientifiques, Structures privées et Collectivités locales. Ensemble, ils souhaitent mobiliser l'opinion publique, renforcer la concertation et les actions des acteurs du développement tout en influençant les décideurs.



[info@gtdesertification.org](mailto:info@gtdesertification.org) - [www.gtdesertification.org](http://www.gtdesertification.org)  
 <https://www.facebook.com/GTDdesertification/>



Groupe de Travail Désertification  
12 rue du courreau, 34380 Viols-le-Fort, France  
+33 (0)4 67 55 61 18 | [www.gtdesertification.org](http://www.gtdesertification.org)



## La désertification, c'est quoi?

La désertification ne correspond pas à l'avancée du désert, mais à une destruction progressive du sol. On l'observe sous la pression du climat et à la suite de diverses pratiques agricoles et/ou d'aménagement du territoire non adaptées.



 Zones du monde touchées par la désertification

C'est un phénomène mondial qui touche environ 40% des terres arables de la planète dans 169 pays. Certaines régions s'avèrent plus touchées que d'autres: le Sahel, la Chine, le Maghreb, l'Amérique latine.

La pauvreté est une conséquence directe du manque de terre agricole. C'est en zone aride que l'on retrouve les personnes les plus pauvres et marginalisées du monde. Ces populations locales, par manque d'investissement, sont plus vulnérables aux aléas - climatiques, politiques, etc.

34% de la population mondiale vit en zone sèches

44% de la production mondiale (animale et végétale) est issue des zones sèches

23 ha de terres arables sont perdues chaque minute

66% des réserves mondiales d'eau potable sont perdues tout les ans

## Les causes de la désertification

**Les facteurs directs** de la désertification sont principalement liés aux activités humaines:

- Des pratiques agricoles inadaptées: la surexploitation de sols pauvres, une mauvaise utilisation de l'irrigation entraînant une salinisation des sols;
- La déforestation qui favorise une érosion des sols;
- Le surpâturage qui mène à une dégradation;
- ...



Les phénomènes de changement climatique, de perte de biodiversité et de désertification sont étroitement liés et interdépendants. En 2007, l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) a estimé que le réchauffement climatique, principalement causé par l'homme, accentue les phénomènes de sécheresse et de précipitations causant une érosion accrue des sols.

**Les facteurs indirects** sont des facteurs socio-économiques qui entraînent une gestion non-durable des ressources naturelles par les populations locales. En effet, ces facteurs sont à l'origine d'une **hausse de la demande alimentaire** conduisant à une surexploitation des terres et des ressources naturelles (mine de phosphore, énergie fossile, eau). Aussi, les **politiques et aménagements** mis en œuvre sur le court terme, additionnés à la fluctuation des prix agricoles et l'insécurité foncière ne permettent pas d'investir et de pérenniser l'utilisation des ressources.

.....> Ces mêmes facteurs, outre la mauvaise gestion, accentuent généralement les dégradations.

## Les conséquences de la désertification

La désertification se traduit par une perte de la fertilité des sols, et les effets sur l'environnement et sur les conditions de vie des populations locales sont nombreux:

- **Raréfaction des ressources naturelles:** hausse de la précarité et compétition accrue pour les ressources restantes.
- **Augmentation de l'insécurité alimentaire:** réduction de l'accessibilité et de la disponibilité en ressources alimentaires, voire des épisodes de famine.
- **Augmentation des déplacements de populations** menacées vers les agglomérations voire des migrations à l'échelle internationale: « d'ici 2020, il est estimé que 60 millions de personnes pourraient quitter les zones désertifiées d'Afrique Subsaharienne pour aller en Afrique du Nord et en Europe » .



Toutes ces conséquences accroissent **les pressions sur les terres agricoles** à travers le monde. Les conséquences économiques sont directes:

.....> **Coût de l'inaction** sur la dégradation des terres en Afrique: 286 milliards de dollars US (PPA), ce qui équivaut à environ 12,3 % du PIB de 42 pays africains ;

.....> **Coût de l'action:** (l'investissement dans les pratiques de gestion durable des sols) 22 milliards de dollars US (PPA), ce qui équivaut à environ 1,15 % du PIB de 42 pays africains.