

Les Montagnes et les Objectifs de Développement Durable



UN APPEL À AGIR

Dans un monde aux prises avec la raréfaction des ressources, la croissance démographique et les conséquences du changement climatique, les montagnes peuvent contribuer à un avenir plus durable.

Les montagnes fournissent de l'eau à plus de la moitié des habitants de la planète. Elles constituent des réservoirs de nourriture, d'énergie et de biodiversité. Fortes de l'expérience qu'elles ont acquise, les communautés de montagne peuvent proposer des solutions pour faire face à la variabilité du climat et aux milieux hostiles. Lors du Sommet Rio+20, les avantages tirés des régions de montagne ont été reconnus comme « essentiels au développement durable ». Les États ont été invités à « renforcer la coopération » et encouragés à « adopter une vision à long terme et des approches holistiques ».

L'objectif de cet appel à l'action – lancé par des pays, des organisations et des communautés de montagne – est de garantir que les montagnes seront incluses dans les Objectifs de développement durable (ODD), qui prendront effet en 2015, lorsque les Objectifs du Millénaire pour le Développement arriveront à échéance.





Faits marquants et chiffres clés

Les montagnes abritent un dixième de la population mondiale et couvrent 25 pour cent de la superficie des terres émergées.

Environ 300 millions de personnes, soit 40 pour cent des populations de montagne dans les pays en développement et les pays en transition, souffrent d'insécurité alimentaire et la moitié d'entre elles souffrent de faim chronique.

Les montagnes fournissent entre 60 et 80 pour cent des ressources mondiales en eau douce destinées à l'agriculture, à l'industrie et aux usages domestiques.

Les montagnes sont des indicateurs précoces du changement climatique, comme en témoignent la fonte rapide des glaciers et la diminution du couvert neigeux, dont les conséquences vont bien au-delà des zones de montagne.

Les montagnes accueillent environ un quart de l'ensemble de la biodiversité terrestre et la moitié des points chauds de la biodiversité dans le monde.

Les montagnes dans le processus de développement durable

- Sommet de la Terre, 1992 - Action 21 - Chapitre 13
- SMDD, 2002 - Plan de mise en œuvre - paragraphe 42
- Rio+20, 2012 – L'avenir que nous voulons - paragraphes 210, 211, 212



Modules thématiques des ODD

ERADICATION DE LA PAUVRETÉ

Les populations de montagne sont parmi les plus pauvres du monde et les plus touchées par la faim. Dans les pays en développement, une grande majorité des montagnards vit en dessous du seuil de pauvreté et environ 300 millions d'entre eux souffrent d'insécurité alimentaire.

Objectifs: Réduire d'au moins 50 pour cent, d'ici à 2030, le nombre de pauvres dans les régions de montagne, en favorisant une croissance équitable et en stimulant l'emploi, la protection sociale, l'infrastructure et l'investissement.

SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITION, AGRICULTURE DURABLE

Environ 40 pour cent des populations de montagne dans les pays en développement et en transition sont vulnérables face à l'insécurité alimentaire et à la malnutrition.

Objectifs: Réduire d'au moins 50 pour cent le nombre de personnes qui souffrent de la faim et assurer aux communautés de montagne un accès à une nourriture saine et nutritive.

EAU

Les montagnes fournissent entre 60 et 80 pour cent de l'eau douce du monde, essentielle à toutes les formes de vie. La croissance démographique, l'intensification de l'utilisation des terres et le changement climatique dans les montagnes influent sur la disponibilité de l'eau et modifient le régime hydrique pour l'agriculture, la production d'énergie et les usages industriels.

Objectifs: Au moins 50 pour cent des communautés de montagne disposent, d'ici à 2030, d'un accès adéquat à de l'eau salubre pour les usages domestiques, l'irrigation et l'assainissement.

ÉNERGIE

Les montagnes constituent des sources d'énergie renouvelables, comme l'énergie hydroélectrique, l'énergie solaire et l'énergie éolienne. Elles fournissent de l'énergie durable aux villes situées en aval et aux communautés de montagne isolées.

Objectifs: D'ici à 2030, augmenter la part des énergies durables dans le bouquet énergétique, en particulier dans les pays où les écosystèmes montagneux sont fragiles. Améliorer l'accès des communautés de montagne aux énergies durables.

FORÊTS

Les forêts de montagne représentent 23 pour cent de l'ensemble du couvert forestier de la planète. Elles constituent une source de bois, de combustible, de plantes médicinales et aromatiques, de nourriture et de fourrage. Les forêts de montagne protègent la terre en réduisant les émissions de CO₂, et en servant de rempart contre les catastrophes naturelles.

Objectifs: Au moins 50 pour cent des forêts de montagne sont utilisées dans le cadre de systèmes de gestion durable des forêts.

CHANGEMENT CLIMATIQUE

Les écosystèmes de montagne sont facilement déstabilisés par les variations climatiques. De nombreux glaciers de montagne sont en train de fondre et le couvert neigeux subit des modifications, influant sur les disponibilités en eau à l'échelle mondiale. Le changement climatique aggrave également la désertification et la dégradation des terres, contribuant ainsi au recul des terres arables dans les zones de montagne.

Objectifs: Préserver les services écosystémiques et la biodiversité des montagnes, en améliorant la résilience des zones de montagne. Assurer une bonne gestion de l'eau et des autres ressources naturelles.

RÉDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHE

Les communautés de montagne sont particulièrement vulnérables aux phénomènes météorologiques extrêmes et aux catastrophes naturelles, comme les inondations, les glissements de terrain et les avalanches. En outre, elles sont particulièrement concernées par les tremblements de terre et les éruptions volcaniques.

Objectifs: D'ici à 2030, renforcer la résilience et réduire de 50 pour cent le nombre de décès dus à des catastrophes naturelles dans les régions de montagne.

BIODIVERSITÉ

Les montagnes abritent environ 25 pour cent de la biodiversité terrestre ainsi que des ressources génétiques vitales pour les cultures vivrières et le bétail. Ce patrimoine mondial est sérieusement menacé par les changements d'affectation des terres et le changement climatique.

Objectifs: Les pays adoptent le Programme de travail sur la diversité biologique des montagnes élaboré par la Convention sur la diversité biologique.

ÉGALITÉ, ÉQUITÉ SOCIALE, ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES ET AUTONOMISATION DES FEMMES

Les habitants des régions de montagne appartiennent souvent à des communautés et des minorités autochtones, qui sont politiquement, socialement et économiquement exclues. Les femmes et les enfants vivant dans les zones de montagne risquent davantage de souffrir de la faim et de la malnutrition et sont souvent exclus des décisions relatives à la gestion et à l'utilisation des ressources locales.

Objectifs: D'ici à 2030, au moins 40 pour cent des habitants des régions de montagne sont autonomisés, l'égalité entre les sexes a progressé et les femmes des régions de montagne ont un accès aux ressources naturelles et participent aux prises de décision.

LES MONTAGNES DOIVENT ÊTRE INCLUSES DANS LE PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT POUR L'APRÈS 2015

Le développement des montagnes nécessite des stratégies et des politiques spécifiques. Il est essentiel de définir des objectifs, des cibles et des indicateurs en vue d'améliorer les moyens de subsistance des populations de montagne et de préserver les écosystèmes de montagne pour assurer une prospérité durable au profit des générations présentes et futures.

Les membres du Partenariat de la montagne exhortent le Groupe de Travail Ouvert à veiller à ce que les montagnes soient incluses dans les Objectifs de développement durable.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la plateforme de connaissances sur le développement durable mise en place par les Nations Unies: <http://sustainabledevelopment.un.org>

Les groupes majeurs peuvent rejoindre le portail des Nations Unies dédié au développement durable: <http://sustainabledevelopment.un.org/majorgroups.html> et soumettre leurs propositions à l'inventaire en ligne des Objectifs de développement durable: <http://www.sdgseinventory.org/FR/>. Ils peuvent également rejoindre la plateforme <http://www.worldwewant2015.org/> créée par les Nations Unies et la société civile pour « faire entendre la voix des peuples dans le processus d'élaboration d'un programme mondial pour le développement durable ».



Partenariat de la montagne
FAO, Département des forêts
www.mountainpartnership.org
www.facebook.com/mountainpartnership