

LE PETIT MANUEL DU PNUE

Programme des Nations Unies pour l'Environnement



www.unenvironment.org



ASSOCIATION FRANÇAISE POUR LES NATIONS UNIES

www.afnu.com

HISTOIRE

La déclaration finale de la **Conférence des Nations Unies sur l'environnement** issue de la conférence des Nations Unies sur l'environnement humain (aussi nommé Premier sommet de la Terre) qui s'est tenue à Stockholm du 5 au 16 juin 1972, a posé les bases du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE), aussi appelé ONU-Environnement.

Officiellement, le PNUE est créé le 15 décembre 1972 par la **résolution 2997** lors de la XXVIIe Assemblée générale des Nations Unies intitulée *Dispositions institutionnelles et financières concernant la coopération internationale dans le domaine de l'environnement.*

Son siège se trouve à l'office des Nations Unies à Gigiri au nord de Nairobi au Kenya. Le PNUE a été la première organisation de l'ONU basée dans un pays en développement.

Le Programme des Nations Unies pour l'environnement est la **principale autorité mondiale en matière d'environnement**. Elle définit le programme environnemental mondial, favorise la mise en œuvre cohérente de la dimension environnementale du développement durable au sein du système des Nations Unies et sert de défenseur de l'environnement mondial.

"La nécessité d'une mise en œuvre rapide et efficace, de mesures conçues pour sauvegarder l'environnement au bénéfice des générations actuelles et futures"

Préambule de la résolution 2997 de l'Assemblée générale de Nations Unies





LES DOMAINES D'INTERVENTION

CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le PNUE renforce la capacité des Etats à mieux **intégrer les réponses au changement climatique** en assurant le leadership pour ce qui est de l'adaptation, la réduction du risque, la technologie, et la finance. Le PNUE met l'accent sur la facilitation de la transition vers des sociétés à faible émission de carbone, la facilitation du développement des énergies renouvelables et la sensibilisation du public.

DÉSASTRES ET CONFLITS

Le PNUE mène des évaluations environnementales dans **des pays touchés par des conflits** et fournit des directives pour la mise en œuvre d'un cadre institutionnel et normatif pour une meilleure gestion environnementale.

GESTION DES ÉCOSYSTÈMES

Le PNUE facilite **la gestion et la restauration des écosystèmes** en compatibilité avec le développement durable et promeut l'utilisation des services écosystémiques. Par exemple, il déploie le programme d'action mondiale pour la protection du milieu marin contre la pollution due aux activités terrestres.

GOUVERNANCE ENVIRONNEMENTALE

Le PNUE soutient les gouvernements dans l'établissement, la mise en œuvre et le renforcement des processus nécessaires, institutions, normes, politiques et programmes visant à atteindre le développement durable au niveau national, régional et international.

SUBSTANCES TOXIQUES

Le PNUE s'efforce de **minimiser l'impact des substances nocives et des déchets dangereux** sur l'environnement et les êtres humains. Le PNUE a lancé des négociations pour un accord mondial sur le mercure, et met en œuvre des projets sur le mercure et l'Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques (SAICM) pour réduire les risques pour la santé humaine et l'environnement.

UTILISATION DES RESSOURCES

Le PNUE met l'accent sur les efforts régionaux et internationaux pour s'assurer que les ressources naturelles sont produites, transformées et consommées dans le plus grand respect de l'environnement.



ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

La mission du PNUE est d'offrir un leadership et d'encourager les partenariats dans **la prise en charge de l'environnement** en étant exemplaire, en informant et en permettant aux nations et aux peuples d'améliorer leur qualité de vie sans compromettre celle des générations futures.

Depuis que la notion de **développement durable** a été forgée par le rapport Brundtland en 1987, le PNUE a cherché à intégrer la problématique environnementale dans des politiques plus globales de développement durable. Certains objectifs des **Objectifs pour le Développement Durable** de 2030 sont pris en charge par le PNUE.



Des solutions abordables et évolutives sont désormais disponibles pour permettre aux pays de passer à des économies plus propres et plus résilientes.



Des efforts sont déployés pour gérer les forêts et combattre la désertification. Deux accords internationaux sont actuellement mis en œuvre pour promouvoir l'utilisation des ressources de manière équitable.



Les aires marines protégées doivent être gérées efficacement et dotées de ressources suffisantes, et des réglementations doivent être mises en place pour réduire la surpêche, la pollution marine et l'acidification des océans.

ACTUALITÉ

RAPPORT MONDIAL SUR L'ENVIRONNEMENT

A Nairobi au Kenya, le 13 mars 2019, a été publié un rapport mondial sur l'environnement.

L'évaluation la plus complète et la plus rigoureuse de la situation de l'environnement mondial réalisée par l'ONU au cours des cinq dernières années, avertit que les dommages causés à la planète sont si importants que la santé des populations sera soumise à des menaces croissantes si des mesures urgentes ne sont pas prises.

DÉVELOPPEMENT DURABLE

À la suite de cinq jours de discussions lors de la quatrième Assemblée des Nations Unies pour l'environnement mi mars, les ministres de plus de 170 États membres des Nations Unies ont jeté les bases d'un changement radical vers un avenir plus durable, dans lequel l'innovation sera mise à profit pour relever les défis environnementaux, l'utilisation de plastiques jetables sera considérablement réduite et le développement ne coûtera plus à la planète Terre.

RESSOURCES NATURELLES

Alors que la demande mondiale de sable et de gravier s'élève à 40 à 50 milliards de tonnes par an, un nouveau rapport de l'ONU Environnement révèle que l'extraction d'agrégats dans les rivières a entraîné une pollution, des inondations, l'abaissement des aquifères et une aggravation de la sécheresse. Le rapport *Sable et développement durable* montre comment l'évolution des modes de consommation, la croissance démographique et le développement des infrastructures ont triplé la demande de sable au cours des deux dernières décennies.

OISEAUX MIGRATEURS

À l'occasion de la Journée mondiale des oiseaux migrants, célébrée le 11 mai, deux instruments des Nations Unies sur la faune sauvage joignent leurs voix aux écologistes du monde entier pour appeler à une action urgente concernant l'élimination de la pollution plastique et pour souligner les conséquences désastreuses de ce type de pollution sur les oiseaux de mer et les oiseaux migrants.

