



# DU BLEU AU VERT

## RAPPORT 2018

L'EMPREINTE ÉCOLOGIQUE DU SYSTÈME DES NATIONS UNIES ET LES EFFORTS MENÉS POUR LA RÉDUIRE



### TRAVAILLER ENSEMBLE

Le système des Nations Unies s'engage à améliorer l'utilisation des ressources, à atteindre la neutralité climatique d'ici à 2020 et à internaliser les Objectifs de développement durable.



Par rapport à 2016, nous avons réduit les émissions de gaz à effet de serre liées aux déplacements ou aux bâtiments dans

**32** entités de l'ONU en 2017.

Le système des Nations Unies a travaillé d'une même voix pour #CombattreLaPollutionPlastique. Au moins

**14** entités des Nations Unies ont ainsi pris des mesures contre les matières plastiques à usage unique.

**26** entités des Nations Unies ont mis en place ou vont développer un système de management environnemental afin de contribuer à la réduction de leur empreinte écologique.

Nous avons compensé

**39%** des émissions de gaz à effet de serre déclarées par le système des Nations Unies en 2017.

## QUELQUES RÉALISATIONS AU SEIN DU SYSTÈME DES NATIONS UNIES EN 2018

- Le bureau de l'**UNICEF** en Haïti a été le premier à passer au 100% solaire, ce qui permettra d'éviter le rejet de 155 tonnes de CO2 chaque année.
- Le siège du **FIDA** en Italie a réduit ses besoins en matière d'entretien des pelouses et sa consommation d'eau en plantant du *Lippia nodiflora*, qui offre une couverture végétale robuste et résistante à la sécheresse.
- L'**ONUN**, l'**ONU environnement**, l'**ONU-Habitat** et le **PAM** au Kenya ont travaillé côte à côte pour augmenter les taux de recyclage et réduire la quantité de déchets mis en décharge par le complexe de l'ONU à Gigiri. Au moins 90% des déchets des locaux devraient être recyclés grâce à l'amélioration de la collecte et du tri.
- La **COP23** (2017, Allemagne), qui a attiré plus de 22 000 personnes, a été la troisième Conférence de l'ONU sur le changement climatique à obtenir une certification par un tiers pour son système de management de la durabilité. Le service de restauration durable, la gratuité de transports locaux à faibles émissions et les actions de sensibilisation y ont contribué et cet évènement a été climatiquement neutre.

## LE SAVIEZ-VOUS...

En 2017, par personne, le système des Nations Unies :

- a émis **7,26** tonnes de CO<sub>2</sub>eq, dont **42%** provenant des voyages aériens
- a produit **540 kg** de déchets
- a recyclé ou réutilisé **21%** de ses déchets
- a consommé **53 m<sup>3</sup>** d'eau

Chaque jour, les bureaux et le personnel de l'ONU contribuent à réduire l'empreinte écologique du système des Nations Unies en :

- refusant les matières plastiques à usage unique
- priviliégiant les sources d'énergies renouvelables
- organisant plus de réunions en ligne
- choisissant de voyager en classe économique plutôt qu'en classe affaire, réduisant ainsi jusqu'à 50% les émissions issues des déplacements



« Les Nations Unies doivent donner l'exemple. Je m'engage à accélérer les efforts en matière de durabilité et à soutenir le système des Nations Unies afin qu'il puisse atteindre la neutralité climatique d'ici à 2020. J'en appelle à l'ensemble des responsables, du personnel et des partenaires commerciaux des Nations Unies pour qu'ils promeuvent une utilisation efficace de l'énergie, l'élimination de la mise en décharge, des transports à faibles émissions, des bâtiments au bilan carbone neutre et la durabilité des chaînes logistiques et des achats. »

António Guterres  
Secrétaire général des Nations Unies

### ONU NÉPAL PASSE AU SOLAIRE

Cette année, l'ONU au Népal a franchi une étape importante vers un avenir axé sur une énergie propre, avec la mise en place d'une installation solaire dans la maison des Nations à Katmandou. Le projet est un effort conjoint du PNUD, de l'OMS, de l'OAA/FAO et de l'UNICEF - tous basés dans ces locaux - et de l'équipe Solutions Énergie Verte du PNUD Danemark. Cette nouvelle installation de 426 panneaux photovoltaïques et d'une pile au lithium de 204 kilowattheures alimentera les ordinateurs, lampes à LED, imprimantes et équipements de la salle de serveurs des locaux. Ces aménagements devraient permettre chaque année d'économiser 26 000 \$ US en factures d'électricité et d'éviter le rejet de 52 tonnes CO<sub>2</sub>.

« En passant au solaire et en encourageant son personnel à utiliser de manière plus rationnelle l'énergie, l'ONU au Népal montre l'exemple. Nous espérons inspirer d'autres organisations et individus à agir en faveur des Objectifs de développement durable et à créer un futur axé sur les énergies renouvelables » a déclaré Mme Pippa Bradford, Coordinatrice Résidente par intérim de l'ONU.

### LE PROGRAMME D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DU PAM RÉDUIT LES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub>.

Afin de réduire son empreinte écologique tout en faisant des économies, le PAM a développé un Programme d'Efficacité Énergétique. Celui-ci fournit une aide technique, y compris des études énergétiques et mesures de la consommation, et contribue au financement de projets d'efficacité énergétique. Le financement provient d'une taxe carbone interne.

Entre 2012 et 2018, plus de 100 installations du PAM ont participé à des études énergétiques et un total de 42 projets ont été cofinancés dans 21 pays. Ceci devrait permettre chaque année au PAM d'économiser 720 000 \$ US et d'éviter le rejet de 2 000 tonnes de CO<sub>2</sub>.

Le programme a également un impact positif sur les employés du PAM. Le personnel des sites où des projets ont été mis en œuvre déclarent qu'ils font maintenant plus attention à leur consommation énergétique et aspirent à prendre des mesures pour réduire leur consommation.

## INDICATEURS DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

	MESURER				
	ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE	DÉCHETS	EAU	RÉDUIRE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL	COMPENSER NEUTRALITÉ CLIMATIQUE
BRS					
CDB					
OTICE					
CEA					
CEE-ONU					
CEPALC					
CESAP					
CESAO					
OAA/FAO					
Missions des Nations Unies <sup>1</sup>					
AIEA					
OACI					
FIDA					
OIT					
FMI					
OIM					
IOM					
ITC					
CIF-OIT					
UIT					
HCDH					
OIAC					
Secrétariat de l'Ozone					
ONUSIDA					
ONULCD					
FENU/UNCDF					
PNUD					
ONU environnement					
UNESCO					
CCNUCC					
FNUAP					
ONU-Habitat					
HCR					
Siège de l'ONU <sup>2</sup>					
UNICEF					
ONUDI					
UNITAR					
ONUG <sup>3</sup>					
ONUN					
UNOPS					
UNOV <sup>4</sup>					
UNRWA					
ECSNU					
UNU					
VNU					
ONU-Femmes					
OMT					
PAM					
OMS					
OMPI					
OMM					
Groupe de la Banque Mondiale <sup>5</sup>					
OMC					

#### ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

- L'entité a déclaré des émissions de gaz à effet de serre pour l'ensemble de son personnel, dans les limites prédéfinies pour l'année de la déclaration.
- ▣ L'entité a déclaré des émissions de gaz à effet de serre pour un pourcentage de son personnel pour l'année de la déclaration, ou a déclaré des émissions pour les années précédentes.
- L'entité n'a pas déclaré d'émissions de gaz à effet de serre.

#### DÉCHETS

- L'entité a fourni des données quantitatives pour tout ou partie de ses déchets pour l'année de déclaration.
- ▣ L'entité a fourni des données qualitatives pour tout ou partie de ses déchets pour l'année de déclaration.
- L'entité n'a pas fourni de données sur ses déchets pour l'année de déclaration.

#### EAU

- L'entité a fourni des données quantitatives pour tout ou partie de sa consommation d'eau pour l'année de déclaration.
- ▣ L'entité a fourni des données qualitatives pour tout ou partie de sa consommation d'eau pour l'année de déclaration.
- L'entité n'a pas fourni de données sur sa consommation en eau pour l'année de déclaration.

#### MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

- L'entité a soit une certification d'un système reconnu, c.-à-d. ISO 14001, LEED, BREEAM ou équivalent, ou alors on estime qu'elle a un système de management environnemental ou de la durabilité complet couvrant au moins son siège ou la majorité de son personnel.
- ▣ L'entité a, au moins pour son siège, une autre approche systémique de management environnemental, comme une stratégie approuvée de réduction des émissions, une stratégie de neutralité climatique, une politique environnementale ou une politique de durabilité, ou développe un système de management environnemental aux lignes directrices, rôles et responsabilités déjà déterminés.
- L'entité n'a aucune approche systémique de management environnemental.

#### NEUTRALITÉ CLIMATIQUE

- L'entité a compensé toutes les émissions de gaz à effet de serre déclarées pour l'année de déclaration et a, de ce fait, atteint la neutralité climatique.
- L'entité n'a pas atteint la neutralité climatique pour l'année de déclaration.

1. Missions des Nations Unies - réfèrent aux opérations de maintien de la paix, aux missions politiques spéciales et aux sections de l'appui aux missions. Les données publiées concernent l'ensemble des missions imputées sur le compte d'appui aux missions de maintien de la paix, y compris le BANUS et deux centres de services (GSC et RSCE). Les missions politiques spéciales et les sections de l'appui aux missions n'ont pas été incluses.

2. Y compris les émissions liées aux bâtiments du Secrétariat de l'ONU situés au Siège de l'ONU, dont les opérations du DAM, du DAP et du DOMP basées à New York, ainsi que les émissions liées aux déplacements financés par des entités du Siège de l'ONU (Umija 5100). Ne comprend pas les bureaux à New York de l'ONU environnement et d'autres entités ne faisant pas partie du Secrétariat.

3. Y compris les émissions liées aux bâtiments et aux déplacements de l'ONUG et des bureaux à Genève de l'OCHA, du Secrétariat CCS, de la CNUCED et de l'IRNUDES.

4. Y compris l'ONUDC.

5. Y compris le FEM, la BIRD, l'IDA, la CIRD, l'IFC et la MIGA.