

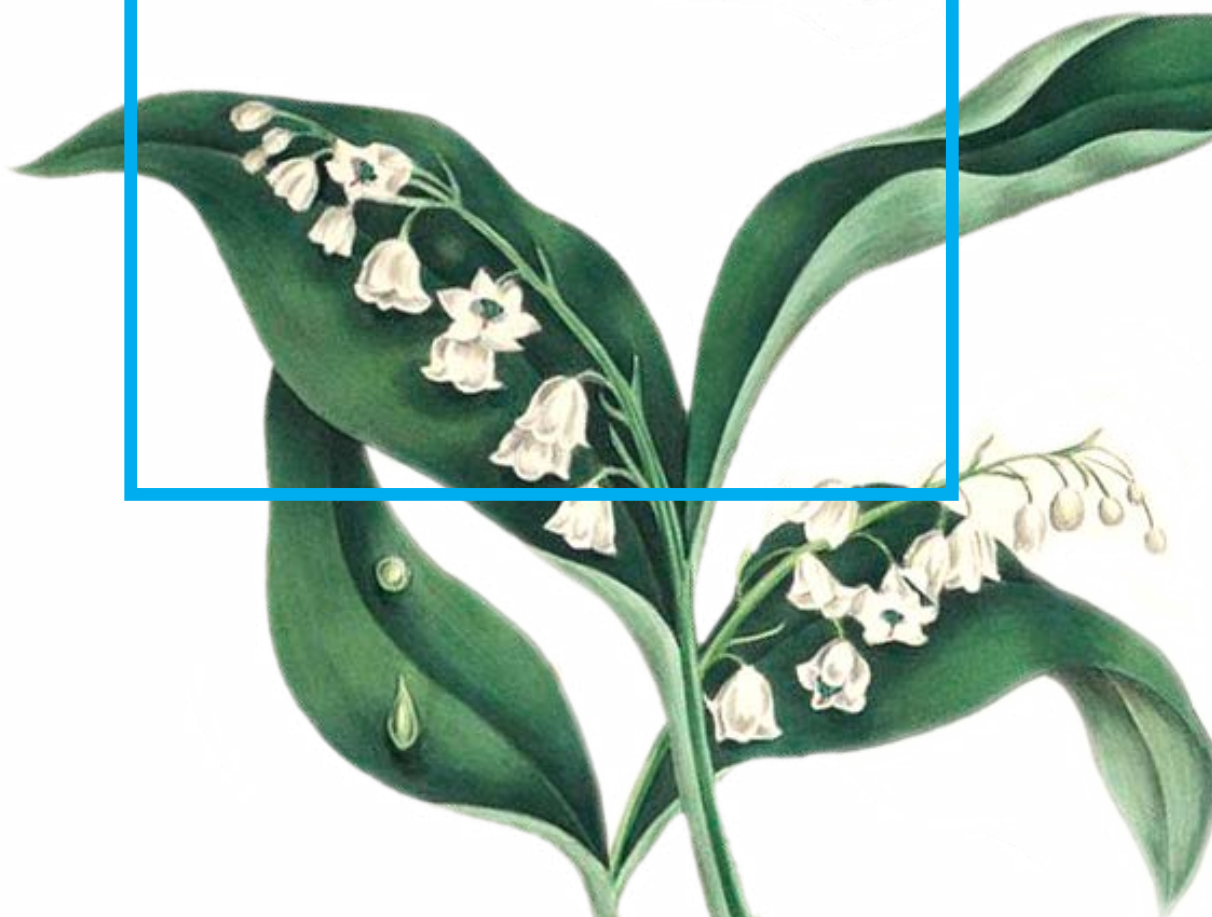
VERS UNE PLANÈTE SANS POLLUTION

S'engager à [#CombattreLaPollution](#)
et devenir un champion de la cause :
un guide pour les États membres

l'assemblée

ONU 
environnement

L'Assemblée des Nations Unies
pour l'environnement du
Programme des Nations Unies
pour l'environnement





INTRODUCTION

La troisième session de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement se tiendra à Nairobi du 4 au 6 décembre 2017 et aura pour thème "Vers une planète sans pollution". Le thème de la pollution a été choisi afin d'envoyer un signal fort et démontrer que les États membres souhaitent utiliser l'Assemblée afin de proposer et fournir des solutions concrètes pour faire face à ce défi pressant.

Tout au long des semaines précédant l'Assemblée, l'ONU Environnement mène une campagne mondiale pour #CombattreLaPollution. Cette campagne axée sur les citoyens a pour but d'inciter des millions de personnes à réduire leurs émissions polluantes.

Le rôle des États membres est crucial dans la transmission de ce message. Dans le cadre de cet engagement envers l'Assemblée, nous vous invitons à vous investir dans cette campagne, à l'adapter à votre contexte national et à faire en sorte qu'elle contribue à la lutte contre la pollution dans votre pays et dans le monde entier.

"Prendre des mesures urgentes est notre responsabilité... Notre objectif commun doit être une planète sans pollution."

Dr. Edgar E. Gutiérrez-Espeleta, ministre de l'environnement et de l'énergie du Costa Rica et Président de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement 2017.

12

MANIÈRES DE S'IMPLIQUER

Comment les États membres peuvent-ils soutenir la campagne pour une planète sans pollution ?

1. Envoyez des tribunes aux journaux nationaux, signé du nom de votre ministre de l'environnement ou de votre chef d'État.
2. Annoncez les engagements pris par votre gouvernement pour combattre la pollution au grand public et dans la presse nationale en amont de l'Assemblée.
3. Encouragez les villes à prendre des mesures pour lutter contre la pollution.
4. Incitez les célébrités de votre pays à lancer un appel aux dirigeants pour la prise de mesures contre la pollution et servir de modèle aux individus pour encourager la réduction de leurs émissions polluantes.
5. Utilisez les réseaux sociaux pour stimuler l'intérêt et la participation. Organisez des concours photo sur Instagram ou des discussions sur Facebook relatives à la pollution, publiez des vidéos présentant les mesures prises pour lutter contre la pollution, organisez des journées sans voiture ou des nettoyages de plages. Partagez toutes ces activités en utilisant le mot-dièse #CombattreLaPollution.
6. Venez à Nairobi accompagnés d'équipes de journalistes nationaux. Soutenez les visites sur le terrain ayant pour thème les problèmes liés à la pollution et organisez des entretiens et des séances d'information liés aux défis posés par la pollution.
7. Inciter les citoyens de votre pays à signer l'engagement pour #CombattreLaPollution sur www.beatpollution.org
8. Encouragez les radiodiffuseurs d'Etat à particulièrement insister sur le thème de la pollution afin de sensibiliser le public et en soulignant les possibilités pour agir.
9. Organisez des rencontres dans vos mairies entre les citoyens et les législateurs afin d'offrir la possibilité au public de témoigner des conséquences de la pollution sur leur vie.
10. Encouragez la société civile à faire circuler le message sur les problèmes posés par la pollution en mettant des informations des outils de communication à disposition.
11. Participez aux campagnes de l'ONU Environnement sur la pollution de l'air, la pollution marine et côtière et la peinture au plomb (plus de détails ci-dessous)
12. Partagez toutes vos réussites avec la division de la communication de l'ONU Environnement afin que nous puissions les mettre en avant.

Règles relatives aux concours photo et vidéo sur la pollution

Les concours photo et vidéos sont un excellent moyen de catalyser l'intérêt du public et de transmettre des informations sur les mesures réussies dans la lutte contre la pollution. L'ONU Environnement encourage tous les gouvernements à organiser un concours sur la pollution en amont de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement. Veuillez trouver ci-dessous un guide rapide pour vous aider :

1. Décidez tout d'abord si vous souhaitez organiser un concours photo, vidéo ou un concours combiné vidéo et photo dédié aux solutions existantes face à la menace de la pollution dans votre pays.
2. Créez un mot-dièse dérivé de celui de la campagne de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement, #CombattreLaPollution, qui permette d'identifier les participations au concours issues de votre pays, comme par exemple #CombattreLaPollutionCI #CombattreLaPollutionCanada
3. Créez une page sur le site de votre ministère fournissant des informations au sujet de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement et sur le concours photo et vidéo. La page pourrait inclure :
 - a. Des instructions sur les détails de participation au concours et les conditions générales de participation
 - b. La méthode à suivre pour que les participants envoient leurs photos et vidéos : par e-mail, lien (YouTube ou Vimeo pour les vidéos par exemple) ou en les publiant sur les réseaux sociaux accompagnées du mot-dièse
 - c. Un message indiquant que les photos ou vidéos des participants pourront être exposées lors de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement
4. Faites la publicité du concours sur les réseaux sociaux et dans les médias traditionnels et informez-en l'ONU Environnement afin que nous puissions appuyer votre initiative.
5. Partagez les participations gagnantes avec l'ONU Environnement afin que nous puissions les mettre en avant sur les canaux numériques de l'organisation et les présenter lors de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement



MATÉRIEL POUR LA CAMPAGNE

La plate-forme numérique de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement (www.unenvironment.org/assembly) se trouve au cœur de la campagne #CombattreLaPollution. Les visiteurs peuvent signer l'engagement à #CombattreLaPollution, prendre des engagements spécifiques en matière de lutte contre la pollution et partager leurs histoires sur la façon dont la pollution a affecté leur vie sur www.beatpollution.org ou sur <http://www.unep.org/environmentassembly/act-now>.

Du matériel destiné aux réseaux sociaux ainsi que des messages sont disponibles au téléchargement et adaptés à vos contextes nationaux. Vous pouvez les trouver ici :

<https://www.trello.com/b/hHeZmfx/beatpollution-un-environment-assembly>

Une nouvelle boîte à outils ainsi qu'une série de matériels promotionnels ont été développés spécifiquement pour l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement. Ceux-ci peuvent être adaptés aux contextes nationaux donnés et sont disponibles au téléchargement ici :

www.tinyurl.com/ycwqk2jw

CAMPAGNES SIMILAIRES

Vous pouvez également soutenir les mesures mondiales sur la pollution en participant aux campagnes de l'ONU Environnement sur les océans, l'air et le plomb dans la peinture. Grâce aux liens ci-dessous, vous pouvez accéder aux campagnes et accéder à de larges réseaux de gouvernements, d'entreprises, de groupes de citoyens, de communautés et de personnes qui s'engagent pour résoudre ces problèmes

Océans Propres
www.cleaneas.org



Breathe Life
www.breathelife2030.org

**BREATHE
LIFE**

Alliance mondiale
pour l'élimination des
peintures au plomb
www.tinyurl.com/y9hghprw

The Global Alliance
to Eliminate Lead Paint

DIMENSIONS DE LA POLLUTION

AIR

La pollution de l'air est le facteur environnemental posant le plus grand risque pour la santé, responsable de près de 7 millions de décès par an. Les polluants à courte durée de vie sont responsables d'environ un tiers des décès liés à des accidents vasculaires cérébraux, aux maladies respiratoires chroniques, au cancer du poumon et un quart des décès liés aux crises cardiaques. Ces polluants contribuent également au réchauffement de la planète, réduisent la productivité du travail et augmentent les risques d'insécurité alimentaire dans le monde.

EAU DOUCE

Dans les pays développés, 70 % des déchets industriels sont rejetés dans l'eau sans avoir été préalablement traités, polluant ainsi les réserves d'eau locales. Dans le monde, près de 2 milliards de tonnes de déchets organiques sont rejetés dans les cours d'eau chaque jour. Cette pollution a des conséquences importantes sur la santé de l'être humain : 4 000 enfants décèdent chaque jour suite à des maladies causées par une eau polluée et un système d'assainissement inefficace. Chaque année, environ 1,8 milliards de personnes (majoritairement des enfants) décèdent des suites de diarrhée.

TERRE ET SOL

Les terres et les sols sont pollués principalement en raison des déchets rejetés par les ménages et des activités industrielles. Les produits chimiques industriels tels que les herbicides et les pesticides utilisés par les industries sont également des sources importantes de pollution des terres et des sols. Les accidents industriels ainsi qu'une mauvaise gestion industrielle d'une durée prolongée, surtout dans l'industrie extractive, peuvent être responsables de la pollution de surfaces considérables de terre. Les terres contaminées peuvent alors produire des cultures contaminées, ayant ainsi des conséquences directes sur la santé.

ECOSYSTÈMES CÔTIERS ET MARINS

La pollution marine se trouve dans tous les océans et les mers du monde, même dans les zones les plus reculées. L'augmentation constante des déchets produits par les humains et la durée requise pour leur dégradation entraînent une croissance progressive de la quantité de déchets trouvés en mer, dans les fonds marins et le long des côtes dans le monde entier.

PRODUITS CHIMIQUES

Les êtres humains utilisent plus de 100 000 éléments et composants chimiques différents dont le plomb, le mercure, le cadmium et les polluants organiques persistants (POP). Si ces produits chimiques ne sont pas gérés correctement, ils peuvent être responsables de dommages graves sur la santé, pouvant causer entre autres des intoxications aiguës, des cancers, des malformations congénitales, des troubles neurologiques, des perturbations endocriniennes.

DÉCHETS

Près de 30% de la nourriture produite dans le monde est gaspillée chaque année. Ce gaspillage contribue à la perte de biodiversité en raison du changement d'habitat, la surexploitation, la pollution et le changement climatique. Près de 41,2 millions de tonnes de déchets électroniques ont été générés en 2014, presque 25 % de plus qu'en 2010. Au Kenya, environ 3 000 ordinateurs, moniteurs, imprimantes, batteries et autres types de déchets électroniques sont générés chaque année.

Nous sommes là pour vous aider

Notre équipe est à votre disposition pour vous aider à élaborer des stratégies et à adapter la campagne pour une planète sans pollution à votre contexte national. N'hésitez pas à nous contacter.

Siège de l'ONU Environnement

Naysán Sahba

communication.director@unenvironment.org

Afrique

Mohamed Atani

mohamed.atani@unenvironment.org

Amérique latine et les Caraïbes

Maria Amparo Lasso

maria.lasso@unenvironment.org

Amérique du Nord

Laura Fuller

laura.fuller@unenvironment.org

Europe

Mark Grassi

mark.grassi@unenvironment.org

Asie de l'Ouest

Marie Daher

marie.daher@unenvironment.org

Asie et le Pacifique

Satwant Kaur

satwant.kaur@unenvironment.org

unenvironment.org
unenvironment.org/assembly

beatpollution.org
[#beatpollution](https://twitter.com/beatpollution)

