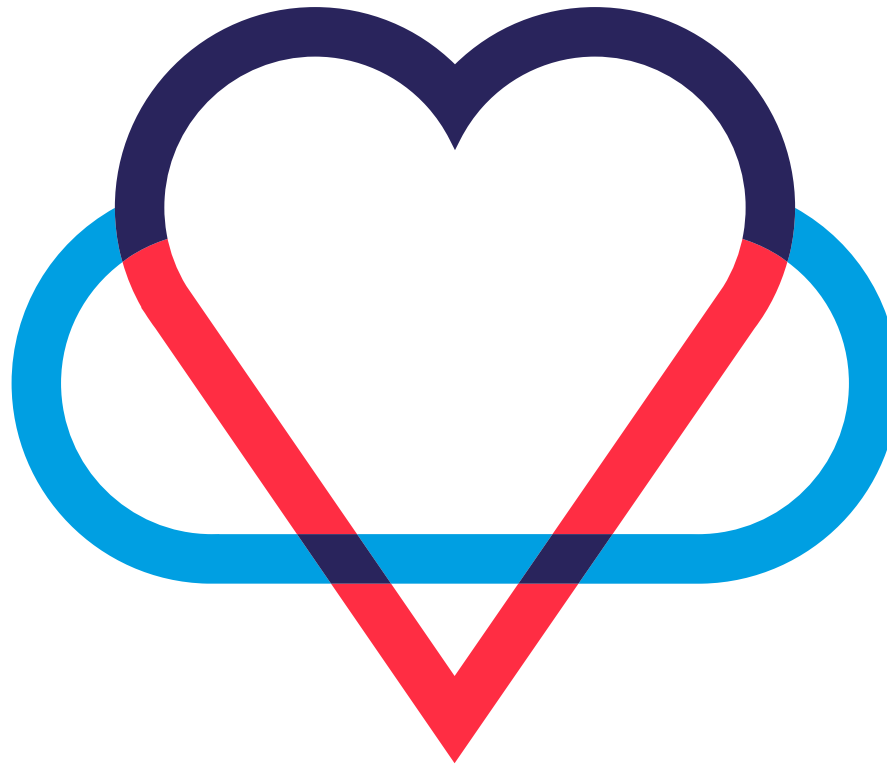


Journée mondiale de l'environnement 2019

Un guide pratique destiné aux particuliers, aux villes,
aux gouvernements, aux établissements scolaires et aux universités,
aux entreprises et à la société civile



Guide pour la journée mondiale de l'environnement

Le 5 juin 2019, la journée mondiale de l'environnement aura pour thème « la pollution de l'air ». Il s'agit d'un appel à l'action pour lutter contre l'un des plus grands défis environnementaux de notre époque. Accueillie par la Chine, la Journée mondiale de l'environnement nous invite tous à réfléchir aux moyens d'apporter des changements dans notre vie quotidienne afin de réduire **la pollution atmosphérique**, ce qui permettra également de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'améliorer la santé de la population. La Chine a adopté des initiatives remarquables dans la lutte contre la pollution atmosphérique au niveau national, et de nombreux pays peuvent s'inspirer de son engagement à améliorer la qualité de l'air.

Qu'est-ce que la pollution atmosphérique et en quoi cela me concerne-t-il ?

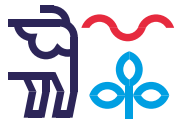
Neuf personnes sur dix dans le monde respirent un air pollué. La pollution atmosphérique est considérée comme le risque sanitaire majeur de notre époque. Elle est responsable d'un décès sur neuf au niveau mondial et du décès prématuré de quelque 7 millions de personnes chaque année. Outre les maladies respiratoires, la pollution atmosphérique est un facteur de risque important pour les maladies cardiaques, le cancer du poumon et les accidents vasculaires cérébraux. La pollution atmosphérique

nuit également à notre environnement naturel ; elle diminue l'apport en oxygène dans les océans, ce qui rend plus difficile la croissance des plantes et contribue au changement climatique. Mais la **bonne nouvelle** c'est que la pollution de l'air n'est pas une fatalité ! Les solutions sont connues et peuvent être mises en œuvre. Nous devons agir maintenant.



Quelles sont les différentes sources de pollution atmosphérique ?

Les cinq principales sources de pollution atmosphérique sont toutes d'origine humaine et peuvent être évitées grâce à des politiques et des pratiques réfléchies.



1. Agriculture – Le méthane, issu des processus agricoles et de l'élevage bovin, contribue à former l'ozone troposphérique, qui provoque asthme et autres maladies respiratoires. C'est également un puissant gaz à effet de serre qui contribue au réchauffement climatique. Le brûlage à l'air libre des résidus végétaux dans les champs et sur les terres contribue largement à la pollution par les particules et le carbone noir.



2. Transports – Les matières particulaires fines (PM_{2,5}), l'ozone, le carbone noir et le dioxyde d'azote sont tous liés aux émissions du secteur mondial des transports. Les émissions des véhicules entraînent 400 000 décès prématurés par an et coûtent environ 1 000 milliards de dollars des États-Unis en termes de frais de santé.



3. Ménages – Les polluants tels que les matières particulaires, le monoxyde de carbone, le plomb et le mercure sont les principaux types de pollution de l'air intérieur. Ils sont émis par des combustibles polluants et des appareils de chauffage et de cuisson à feu ouvert ou non raccordés à un conduit de fumée et peu performants. La pollution de l'air intérieur provoque 4,3 millions de décès prématurés par an.



4. Industries – De grandes quantités de monoxyde de carbone, d'hydrocarbures, de matières particulaires et de produits chimiques sont libérées dans l'air par l'industrie.



5. Déchets – Du dioxyde de carbone, du méthane, des matières particulaires et d'autres toxines sont libérés lors de l'incinération des déchets. Le brûlage des déchets à l'air libre est notamment associé à l'émission de polluants organiques persistants, qui s'introduisent dans la chaîne alimentaire.

[Plus d'informations](#) sur les sources de pollution atmosphérique et ses conséquences.

En quoi la pollution de l'air est-elle un problème urgent aujourd'hui ?

– Droits de l'homme

Au moins 155 pays ont élevé le droit à un environnement sain au rang de droit constitutionnel. Les obligations relatives à la qualité de l'air sont implicites dans un certain nombre d'instruments internationaux relatifs aux droits de l'homme, notamment la Déclaration universelle des droits de l'homme et le Pacte international relatif aux droits économiques, sociaux et culturels.

– Qualité de l'air et objectifs de développement durable

Le respect du droit de respirer un air pur va de pair avec la réalisation des objectifs de développement durable, notamment ceux ayant trait à une vie saine pour tous, à des villes durables, à

l'accès universel à une énergie propre, et à des mesures efficaces de lutte contre les changements climatiques.

– Climat

La pollution atmosphérique et les changements climatiques sont intrinsèquement liés car ils partagent des sources communes. Les mesures de lutte contre la pollution atmosphérique contribuent donc à réduire les émissions de polluants climatiques et améliorer la qualité de l'air local. Si nous réduisons les émissions de polluants tels que le méthane, le carbone noir et l'ozone troposphérique, nous pourrions contenir le réchauffement climatique à 0,5 °C au cours des prochaines décennies, tout en évitant 2,4 millions de décès prématurés et plus de 50 millions de tonnes de pertes de récoltes par an.

– Environnement

Les polluants atmosphériques ont des conséquences majeures sur l'environnement. Ils peuvent modifier ou diminuer les nutriments dans le sol et les cours d'eau, menacer des sources d'eau douce vitales, nuire aux forêts et réduire le rendement des cultures, introduire des toxines et des métaux lourds dans la chaîne alimentaire et endommager des symboles culturels tels que les monuments et statues.

– Économie

L'impact économique le plus évident de la pollution atmosphérique se traduit par des coûts de santé publique. La pollution atmosphérique coûte chaque année plus de 5 000 milliards de dollars des États-Unis à l'économie mondiale en frais de santé. Les effets sont plus graves dans certains pays, où les coûts liés aux pertes de bien-être peuvent parfois représenter jusqu'à 7,5 % du PIB.

Ensemble, nous pouvons #CombattreLaPollution- DeAir

Tout le monde est invité à participer. Explorez [ce site](#) pour en savoir plus sur les différents types de pollution atmosphérique et leur importance au moyen de graphiques, de quiz et de témoignages en provenance du monde entier.

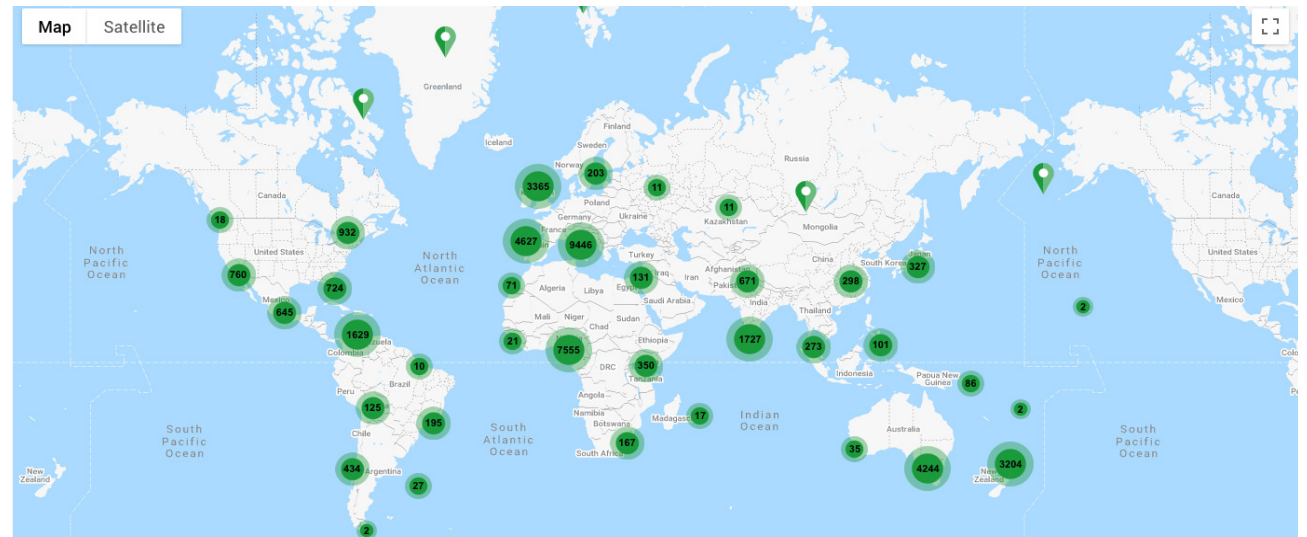
Gouvernements, villes, établissements scolaires, entreprises, organisations :

- Consultez le site de la Journée mondiale de l'environnement pour trouver des activités que vous pourriez organiser le 5 juin et enregistrer vos événements sur [le site](#). Il peut s'agir d'un regroupement entre amis pour se rendre au travail à vélo, d'une école qui organise une plantation d'arbres sur son terrain ou d'une ville qui met en place une journée sans voitures.

- Tous les événements enregistrés bénéficieront d'une visibilité mondiale sur le site, grâce à [notre carte en temps réel](#), et les organisateurs se verront également attribuer un certificat de participation à la Journée mondiale de l'environnement par le Programme des Nations Unies pour l'environnement.
- Pour être informé-e des événements qui se dérouleront avant et durant la journée mondiale de l'environnement, abonnez-vous à notre [bulletin d'informations de la journée mondiale de l'environnement](#). Le 5 juin, consultez

[notre site](#) pour suivre notre blog en direct et une couverture d'une durée 24 heures des événements organisés à cette occasion ainsi que la conversation sociale à travers le monde.

- Dans les semaines qui suivront la Journée mondiale de l'environnement, des récits sur les engagements pris par les villes, les gouvernements et le secteur privé seront partagés sur [notre site](#) et nous suivrons de près la façon dont nous aurons collectivement apportés des solutions à la pollution de l'air !



[Enregistrez votre événement sur notre carte du monde](#)

Comment les gouvernements peuvent-ils s'impliquer?

Considérez recourir à la journée mondiale de l'environnement pour vous engager à améliorer la qualité de l'air. Voici quelques idées :



® Michael Edson

- Annoncer de nouvelles exigences imposées à l'industrie pour réduire les polluants atmosphériques nocifs.
- S'engager à éliminer progressivement les voitures essence et diesel.
- Utiliser la journée du 5 juin pour encourager plus d'investissements dans les sources d'énergie renouvelables.
- S'appuyer sur la journée mondiale de l'environnement pour s'engager à mettre en place des plans d'action nationaux pour la qualité de l'air.
- S'engager à surveiller la qualité de l'air, à évaluer les sources de pollution et à les combattre afin de protéger les citoyens des toxines nocives. Seules 1 villes sur 10 disposent de mesures de la

qualité de l'air conformes aux normes de l'Organisation mondiale de la santé.

- Annoncer son souhait de rejoindre la campagne [Respire La Vie](#) à l'occasion de la journée mondiale de l'environnement, une campagne menée par ONU Environnement, la Coalition pour le climat et la qualité de l'air, l'Organisation mondiale de la santé et la Banque mondiale.

Enregistrer son événement [ici](#).

**RESPIRE
LA VIE**

Comment les villes peuvent-elles participer ?

Saisissez l'occasion présentée par la journée mondiale de l'environnement pour prendre des engagements à améliorer la qualité de l'air en réduisant les émissions des secteurs des transports et de l'énergie et en créant davantage d'espaces verts. Voici quelques idées :



- Offrir des transports gratuits dans les zones urbaines pour encourager les conducteurs à laisser leur voiture chez eux.
- Organiser une journée de plantation d'arbres le 5 juin.
- Envisager d'organiser une exposition sur les véhicules électriques à l'occasion de la journée mondiale de l'environnement afin d'éduquer les citoyens sur leurs avantages.
- S'engager à créer davantage de zones adaptées aux piétons et aux cyclistes, avec des voies séparées pour les piétons et les cyclistes.
- S'engager à éliminer progressivement les bus et les camions diesel, comme l'ont fait Madrid, Paris, Athènes et Mexico.
- Considérer la récupération des gaz de décharge comme une option énergétique qui utilise les émissions des sites d'enfouissement au lieu de les laisser pénétrer dans l'atmosphère ou dans nos poumons.

Enregistrer son événement [ici](#).

Comment les entreprises peuvent-elles participer ?

Pourquoi ne pas profiter de la Journée mondiale de l'environnement pour prendre des engagements sur la réduction des émissions et investir dans la recherche et le développement afin d'imaginer de nouvelles pratiques moins dommageables pour l'environnement ?



- S'engager à utiliser des matériaux recyclables pour la confection de ses produits
 - Organiser la plantation d'arbres au sein de l'entreprise.
 - Profiter de la Journée mondiale de l'environnement pour s'assurer que son approvisionnement en énergie est renouvelable.
 - Envisager d'utiliser une ventilation naturelle pour le refroidissement ou installer un système de climatisation ultra efficace et sans hydrofluorocarbone.
 - S'engager à acquérir des véhicules à faibles émissions ou des véhicules électriques pour le parc de l'entreprise.
 - Réfléchir à la manière de réduire les émissions de polluants atmosphériques provenant des installations et des chaînes d'approvisionnement.
- Enregistrer son événement [ici](#).

Comment la société civile peut-elle participer ?

À l'occasion de la Journée mondiale de l'environnement, nous devrions tous envisager de nous engager à adopter des modes de vie plus durables dans notre consommation et réduire la pollution de l'air au quotidien. Voici quelques conseils pratiques pour commencer:



- S'engager à utiliser davantage les transports en commun, à se déplacer vélo ou à pied, et partager les trajets en voiture tant que faire se peut.
- S'engager à ne pas brûler les ordures.
- Organiser une activité de plantation d'arbres avec sa communauté à l'occasion de la journée mondiale de l'environnement, cela constitue un moyen rentable de lutter contre la pollution de l'air en milieu urbain.
- Organiser un événement de nettoyage avec sa communauté et ses collègues.
- Profiter de la Journée mondiale de l'environnement pour demander aux autorités locales de fournir des données actualisées et régulières sur la qualité de l'air et demander l'adoption de législations permettant de contrôler les pires pollueurs.

Enregistrer son événement [ici](#).

Comment les écoles et les universités peuvent-elles participer ?

La Journée mondiale de l'environnement est une tribune permettant aux étudiants et aux responsables éducatifs de mener la lutte pour la qualité de l'air et de demander à leur gouvernement et à leur école de passer à une énergie plus propre. Voici quelques exemples d'actions pouvant être entreprises par les établissements scolaires :



- Organiser une plantation d'arbres à l'occasion de la journée mondiale de l'environnement et demander aux étudiants d'apporter leurs propres plants.
- Profiter de la Journée mondiale de l'environnement pour s'engager à utiliser des énergies renouvelables sur votre campus.
- Lors de la Journée mondiale de l'environnement, envisager d'installer des dispositifs de surveillance pour vérifier la qualité de l'air sur le campus et dans les environs et s'assurer que la communauté soit informée au sujet de l'air qu'elle respire.
- Lors de la Journée mondiale de l'environnement, envisager de s'engager à mettre des bus électriques à disposition et à adapter son campus aux vélos.
- Envisager de créer des zones où il est interdit aux voitures de tourner au ralenti près de votre école.
- Demander aux enseignants et aux professeurs de consacrer une journée entière à la durabilité et à la qualité de l'air à l'occasion de la journée mondiale de l'environnement.
- Aider les étudiants à créer des clubs pour la protection de l'environnement sur le campus, ce qui permettra aux jeunes de faire preuve d'inventivité et de trouver des idées pour lutter contre la pollution de l'air.

Comment les particuliers peuvent-ils participer ?

Neuf personnes sur 10 dans le monde respirent un air pollué. Du 24 mai au 5 novembre, pour la **#JournéeMondialeDelEnvironnement**, nous invitons tout le monde à relever le défi des masques. Les masques chirurgicaux sont un formidable symbole pour montrer aux dirigeants que nous voulons respirer de l'air pur. Aux côtés des célébrités, des influenceurs et des créateurs, la campagne de la Journée mondiale de l'environnement invite tout le monde à :



1ère étape du 24 mai au 4 juin

1. Prenez une photo ou une vidéo de vous portant un masque à publier sur les réseaux sociaux. Vous n'avez pas de masque ? Soyez créatif et fabriquez le vôtre !

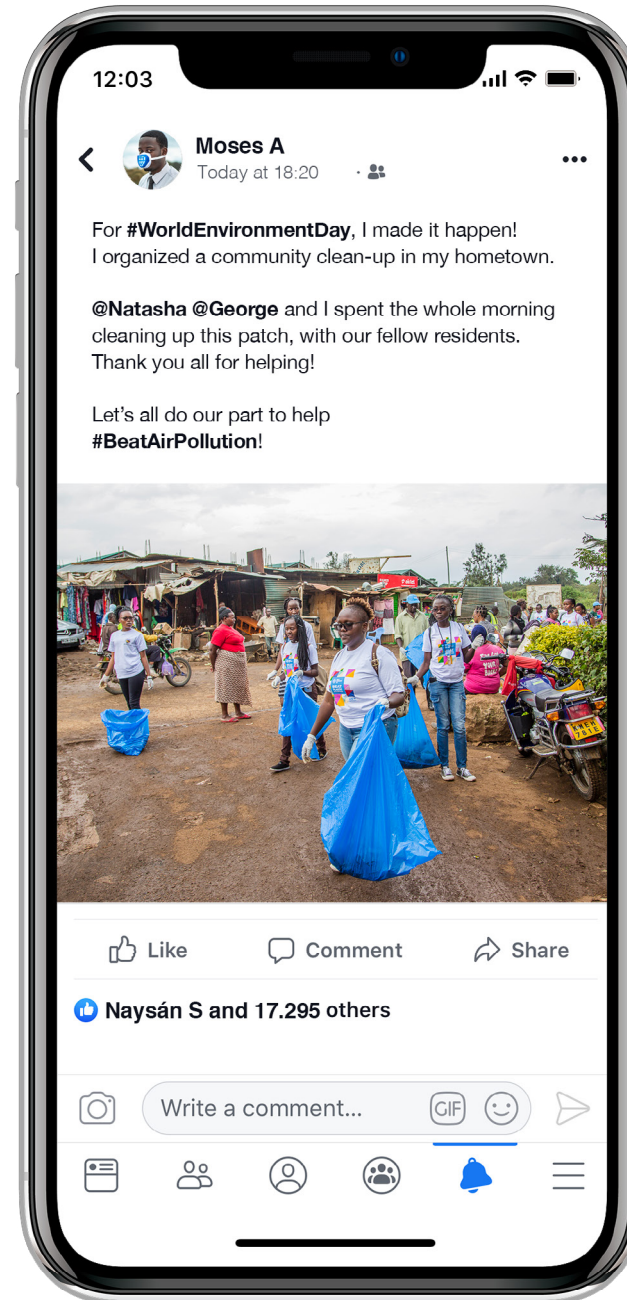
Dans votre message, énoncez les mesures que vous allez prendre pour réduire la pollution de l'air, cliquez [ici](#) pour savoir comment procéder.

2. Identifiez 3 personnes / organisations / entreprises pour les mettre au défi de faire de même.
3. Utilisez les mots-dièse **#JournéeMondialeDelEnvironnement** et **#CombattreLaPollutionDeAir** dans vos publications sur les réseaux sociaux sans oublier de nous identifier **@onuenvironnement** (sur Instagram et Facebook) ou **@ONUEnvironmt** sur Twitter.

2ème étape le 5 juin, journée mondiale de l'environnement

1. Prenez une autre photo ou une autre vidéo montrant que vous avez respecté vos engagements et publiez-la sur vos réseaux sociaux.
2. Utilisez les mots-dièse **#JournéeMondialeDelEnvironnement** et **#CombattreLaPollutionDeAir** dans vos publications sur les réseaux sociaux sans oublier de nous identifier **@onuenvironnement** (sur Instagram et Facebook) ou **@ONUEnvironmt** sur Twitter.

1ère étape
du 24 mai au 4 juin



2ème étape
5 juin

#CombattreLaPollutionDeL'Air

Nous pouvons #CombattreLaPollutionDeIAir

Contact:
worldenvironmentday@un.org



CHINE
2019

