



Journée internationale  
de l'air pur  
pour des ciels bleus

# Journée internationale de l'air pur pour des ciels bleus 2023

**#EnsemblePourUnAirPur :**

Un guide pratique pour les particuliers, les villes, les gouvernements, les établissements scolaires et les universités, les entreprises, la société civile



## **Le 7 septembre 2023, le monde célébrera la quatrième Journée internationale de l'air pur pour des ciels bleus**

dont le but est d'appeler à une action mondiale pour lutter contre la pollution de l'air, l'un des plus grands fléaux sanitaires et environnementaux de notre temps. Cette journée invite tout le monde à repenser notre action en faveur de la pureté de l'air dans nos pays, nos villes et nos entreprises, et à modifier nos habitudes afin de réduire la pollution atmosphérique.

Ces efforts profiteront à la santé de tous et contribueront à réduire la quantité de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre responsables du réchauffement climatique.

# Le monde doit agir dès maintenant

## Qu'est-ce que la pollution atmosphérique et pourquoi cela est un sujet important ?

La pollution atmosphérique est causée par les gaz et les particules émis par diverses activités humaines et sources naturelles. Plus de 90% de la population respire un air dangereux pour la santé à travers le monde.

La pollution atmosphérique est l'enjeu sanitaire le plus important de notre époque et peut provoquer des maladies cardiovasculaires et pulmonaires, des cancers du poumon et des accidents vasculaires cérébraux, entre autres.

On estime que la pollution de l'air est responsable de 6,7 millions de décès prématurés chaque année. Elle affecte également notre environnement naturel, affaiblit l'apport en oxygène des océans et ralentit la croissance des plantes, contribuant ainsi au changement climatique.

Toutefois, la pollution atmosphérique n'est pas une fatalité. Des solutions existent et peuvent être mises en œuvre. Nous devons agir sans plus attendre.



# La pollution atmosphérique résulte principalement de cinq activités anthropiques. Des politiques et pratiques adéquates peuvent considérablement réduire les émissions de chaque secteur.

## 1. Agriculture

Le méthane, généré par les procédés agricoles et l'élevage du bétail, contribue à l'émission d'ozone troposphérique pouvant causer de l'asthme et d'autres maladies respiratoires. Il s'agit également d'un puissant gaz à effet de serre qui participe au réchauffement climatique. Le brûlage à l'air libre en vue de nettoyer les champs et les terres cultivées est l'une des principales causes de la pollution au carbone noir et aux particules.

Des informations complémentaires sur les sources et les effets de la pollution atmosphérique sont disponibles [ici](#)

## 2. Transport

La production de particules fines, d'ozone, de carbone noir et de dioxyde d'azote est liée aux émissions générées par le secteur des transports à l'échelle mondiale. Les émissions des véhicules entraînent jusqu'à 400 000 décès prématurés chaque année et coûtent près de mille milliards de dollars US en soins de santé.

## 3. Énergies domestiques

Les principaux polluants résultant de la combustion de combustibles solides au moyen de foyers non performants en intérieur ou de foyers ouverts sont les particules, le monoxyde de carbone, le plomb et le mercure. La pollution de l'air intérieur est responsable de 4,3 millions de décès prématurés chaque année.

## 4. Industry

Les industries génèrent de larges volumes de monoxyde de carbone, d'hydrocarbures, de particules fines et de produits chimiques sont rejetés dans l'atmosphère par les industries.

## 5. Gestion des déchets

L'incinération à l'air libre des déchets libère du méthane, des particules, des polluants organiques persistants et d'autres toxines. Celles-ci pénètrent dans la chaîne alimentaire et les écosystèmes, menaçant la santé humaine et environnementale.

# Pourquoi la pollution atmosphérique est un problème urgent ?

## Santé

Les preuves des effets de la pollution atmosphérique sur la santé humaine sont incontestables et toujours plus nombreuses. La pollution atmosphérique provoque des maladies cardiovasculaires et respiratoires, perturbe toute une série de mécanismes biologiques et de développement, augmente le risque de diabète, de démence, de troubles du développement cognitif, etc. La pollution atmosphérique est à l'origine de 6,7 millions de décès prématurés chaque année.

## Droits humains

En 2022, les États membres ont déclaré que l'accès à un environnement propre, sain et durable était un droit humain universel. Les obligations relatives à la qualité de l'air sont évoquées de façon implicite dans plusieurs instruments internationaux relatifs aux droits humains, tels que la Déclaration universelle des droits humains et le Pacte international relatif aux droits économiques, sociaux et culturels.

## Air pur et objectifs de développement durable

Respecter le droit à respirer un air pur va de pair avec la réalisation des objectifs de développement durable, y compris ceux relatifs à une vie saine pour tous, aux villes durables, à l'accès universel à l'énergie propre et aux mesures efficaces de lutte contre le changement climatique.

### Climat

La pollution atmosphérique et le changement climatique sont intrinsèquement liés, car ils partagent des sources communes. Des mesures de contrôle bien conçues peuvent bénéficier à la fois à la lutte contre le changement climatique et à l'amélioration de la qualité de l'air local. Par exemple, 16 mesures de contrôle des polluants climatiques à courte durée de vie ciblant les principales sources de méthane et de carbone noir pourraient permettre simultanément de réduire le réchauffement climatique de 0,5 °C sur les prochaines décennies, évitant ainsi 2,4 millions de décès prématurés dus à la pollution de l'air, et d'empêcher la perte de plus de 50 millions de tonnes de récoltes par an sous l'effet de l'ozone troposphérique.

## Environnement

Les polluants atmosphériques ont un impact sur l'environnement. Ils peuvent modifier ou appauvrir les nutriments présents dans les sols et les cours d'eau, menacer les sources d'eau fraîche vitales, endommager les forêts et réduire le rendement agricole, introduire des toxines et des métaux lourds dans la chaîne alimentaire et dégrader les symboles culturels, tels que les monuments et les statues.

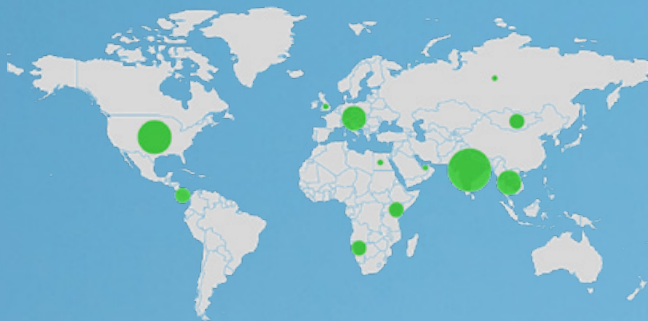
## Économique

Les conséquences économiques les plus flagrantes de la pollution de l'air sont leur coût de santé publique. La pollution de l'air coûte chaque année plus de 5 000 milliards de dollars des États-Unis à l'économie mondiale en coûts sociaux. Ces effets sont encore plus marqués dans les pays en développement, où les pertes sociales peuvent parfois atteindre près de 7,5 % du PIB.

**Il est temps de s'unir #EnsemblePourUnAirPur**



## Tout le monde est invité à participer



Explorez le site web de la Journée internationale de l'air pur pour un ciel bleu et utilisez ce guide pratique pour découvrir les différents types de pollution de l'air et pourquoi ils sont importants. Grâce à des infographies, des quiz et des histoires du monde entier, tout le monde peut agir.

En vous inspirant de ces informations, inscrivez vos événements sur le site web pour vous connecter avec ceux de votre communauté et du monde entier.

Tous les événements enregistrés bénéficieront d'une visibilité globale sur le site grâce à notre carte en temps réel.

Dans les semaines qui suivront la Journée internationale de l'air pur pour un ciel bleu, le site présentera des témoignages sur les engagements pris par les villes, les gouvernements et le secteur privé. Il suivra la manière dont nous avons collectivement amélioré la pollution atmosphérique et sera opérationnel tout au long de l'année, alors que nous nous préparons pour 2024 !

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

# Guide pratique Individus





**Plus de 99 % des individus respirent un air insalubre. Partout, agissons #EnsemblePourUnAirPur. Aux côtés de célébrités, d'influenceurs et de créateurs, chacun est invité à réfléchir, à s'engager et à annoncer les mesures suivantes à sa famille, à ses amis, à ses pairs et à ses réseaux plus larges sur les médias sociaux :**



### **DÉCHETS**

**Réduisez vos déchets**, compostez vos restes alimentaires, recyclez vos déchets non organiques, réutilisez vos sacs de courses et **ne brûlez pas vos déchets**.



### **ALIMENTATION**

Passez à **une alimentation végétarienne**, évitez les produits en plastique à **usage unique et envisagez des moyens de transport moins polluants**.



### **TRANSPORTS**

**Utilisez les transports en commun, le vélo ou la marche** pour vous déplacer.



## ÉNERGIE

Économisez l'énergie, éteignez les lumières et les appareils électroniques lorsqu'ils ne sont pas utilisés, utilisez des appareils à haut rendement énergétique dans votre maison. Cela **réduira les émissions et vous fera économiser de l'argent.**

**Vérifiez les niveaux de performance** de vos systèmes de chauffage résidentiel et de vos appareils de cuisson **afin d'utiliser des modèles qui permettent de réaliser des économies et de protéger votre santé.**



## FAIRE PRESSION POUR LE CHANGEMENT

Encouragez et soutenez votre gouvernement et vos entreprises à **prendre des mesures pour améliorer la qualité de l'air.**



## #JOURNÉEDELAIROPUR

Le 7 septembre, lorsque la Journée internationale de l'air pur pour des ciels bleus sera célébrée dans le monde entier, publiez un post sur les réseaux sociaux en vous prenant en photo ou en vous filmant en train de tenir votre engagement, sans oublier d'utiliser les mots-dièse **#JournéeDeL'AirPur** et **#EnsemblePourUnAirPur.**

# Guide pratique Société civile



## À l'occasion de la Journée internationale de l'air pur pour des ciels bleus, nous devrions tous nous engager à adopter une consommation plus durable et à réduire la pollution de l'air au quotidien. Voici quelques conseils pratiques pour commencer :



### FAIRE PRESSION POUR LE CHANGEMENT

Demandez aux autorités publiques de mettre en œuvre des programmes de **lutte contre la pollution de l'air et soutenez-les dans cette démarche.**

Collaborez avec des organisations privées pour soutenir l'incorporation de pratiques visant à **rendre plus écologique la chaîne de valeur.**



### PRENDRE DES MESURES INDIVIDUELLES

**Engagez-vous à soutenir les transports publics et à les utiliser davantage,** à privilégier les déplacements à pied ou à vélo sur de courtes distances et à opter pour le covoiturage lorsque cela est possible.

Engagez-vous à réduire votre production de **déchets et à les recycler.**

Réfléchissez à la **manière dont la lutte contre la pollution atmosphérique pourrait être intégrée** dans vos activités.



## ORGANISATION D'ÉVÉNEMENTS DE GROUPES

- Organisez une **activité visant à planter des arbres.**
- Organisez une **activité visant à collecter des déchets.**
- Organisez des campagnes et événements publics pour sensibiliser la population et encourager les actions de **lutte contre la pollution atmosphérique.**
- Collaborez avec des artistes et des musiciens pour créer des événements et **des expositions afin de sensibiliser votre communauté.**



## #JOURNÉEDELAIRPUR

- Profitez de la Journée internationale de l'air pur pour des ciels bleus pour **demandeur à vos autorités locales de fournir régulièrement des données actualisées sur la qualité de l'air** et de prendre des mesures légales pour contrôler les plus gros pollueurs.

**Guide pratique**  
**Établissements**  
**scolaires et**  
**universités**



**La Journée internationale de l'air pur pour des ciels bleus peut être l'occasion pour les étudiants et le corps enseignant de militer pour un air plus pur et de demander à leur gouvernement et à leur établissement de passer à une énergie plus propre. Voici quelques exemples d'actions qui pourraient être mises en œuvre :**



### **TRANSPORT**

Engagez-vous à mettre en service des **bus électriques** et adaptez les infrastructures de votre établissement à la **circulation à vélo**.

Autour de votre établissement scolaire ou du campus de votre université, créez des zones où il sera **interdit de laisser des voitures à l'arrêt avec le moteur allumé**.



### **ÉDUCATION ET SENSIBILISATION**

Étudiez les différentes solutions possibles et, lors de la Journée, annoncez **l'installation prochaine d'appareils de suivi de la qualité de l'air** afin que la communauté soit informée de la qualité de l'air qu'elle respire. Annoncez cette mesure le Jour J.

**Demandez aux enseignants et aux professeurs** de consacrer des séances à la question de la pollution atmosphérique et sur la manière dont elle est liée au changement climatique et au développement.

Intégrez du contenu éducatif et des activités dans les programmes scolaires pour **améliorer les connaissances des étudiants** sur la lutte contre les problèmes environnementaux en général, en particulier concernant la **réduction de la pollution**, et multiplier leurs actions en ce sens.



## ORGANISATION D'ÉVÉNEMENTS DE GROUPES

**Demandez aux élèves d'apporter des graines** pour organiser un événement visant à planter des arbres.

Encouragez les étudiants à créer des clubs « environnement », en ligne ou sur le campus, qui donneront aux **jeunes les moyens d'innover** et de trouver des idées de lutte contre la pollution atmosphérique.



## #JOURNÉEDELAIROPUR

Étudiez la possibilité d'utiliser des énergies renouvelables sur vos campus et annoncez, le 7 septembre, **votre engagement en ce sens**.

La Journée peut être l'occasion pour les étudiants et le corps enseignant de **militer pour un air plus pur** et de demander à leur gouvernement et **à leur établissement de passer à une énergie plus propre**.



# Guide pratique Villes



## Profitez de la Journée internationale de l'air pur pour des ciels bleus pour sensibiliser la population aux actions mises en place par votre ville en faveur de l'amélioration de la qualité de l'air. Voici quelques idées :



### TRANSPORTS

Proposez des **transports publics gratuits** dans les zones urbaines pour encourager les conducteurs à **ne pas prendre leur voiture**.

Organisez des marches et des sorties à vélo pour **promouvoir les déplacements à pied et à vélo**.

Organisez des activités visant à planter des arbres.

Créez des rues piétonnes.



### ÉDUCATION ET SENSIBILISATION

Rejoignez **BreatheLife** pour sensibiliser le public aux effets de la pollution atmosphérique sur la santé et le climat et impliquez-vous dans le suivi des progrès et le partage des expériences et des bonnes pratiques à travers le réseau BreatheLife.

Diffusez **en ligne du matériel pédagogique** destiné aux établissements scolaires locaux.



## ÉVÉNEMENTS

### Organiser des activités de plantation d'arbres.

Travaillez avec des artistes et des musiciens pour créer des événements et des expositions qui **sensibilisent les habitants de votre ville.**

Organisez un **événement en personne ou virtuel** avec des responsables municipaux et des professionnels de la santé.



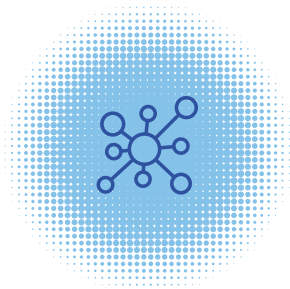
## #JOURNÉEDELAIROPUR

**Partagez** des images, des vidéos et des témoignages sur les réseaux sociaux en utilisant le mot-dièse **#JournéeDelAirPur.**



# Guide pratique Secteur privé

# Profitez de la Journée internationale de l'air pur pour des ciels bleus pour vous engager à réduire vos émissions et investir dans la recherche et le développement en faveur de nouvelles formes d'activité plus respectueuses de l'environnement :



## ÉTABLIR UN RÉSEAU

**Construisez des réseaux** avec des entreprises partageant les mêmes idées pour promouvoir des idées commerciales écologiquement, économiquement et socialement durables qui réduisent la pollution atmosphérique.

**Rejoindre l'Alliance for Clean Air** convoquée par le Forum économique mondial.



## INVESTISSEMENTS

**Investissez** dans des produits, des solutions et des technologies qui **réduisent les émissions et la pollution, et faites-en la promotion.**

Engagez-vous à réduire les émissions et à rendre écologique la chaîne de valeur, à **adopter des pratiques de production / commerciales plus durables**, ainsi qu'à investir dans la recherche et le développement pour imaginer **de nouvelles façons moins préjudiciables de faire des affaires.**



## AMÉLIORER LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT

**Contrôlez et réduisez** les émissions de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre de vos installations et chaînes d'approvisionnement.

**Utilisez des matériaux recyclés et recyclables** dans les produits et les emballages, réduisez les déchets des cycles de production, passez à **des sources d'énergie renouvelables** et optez pour **des transports énergétiquement efficaces.**

**Guide pratique  
Gouvernements  
et décideurs**



## Profitez de la Journée internationale de l'air pur pour des ciels bleus pour vous engager à améliorer la qualité de l'air. Voici quelques idées :



### POLITIQUES NATIONALES

Annoncer de **nouvelles réglementations** visant à réduire les polluants atmosphériques nocifs provenant de sources industrielles.

Engagez-vous à adopter des politiques d'amélioration de la gestion municipale des **déchets solides** et de réduction des émissions provenant de ce secteur.

Engagez-vous à **réduire** les subventions en **favor** **des énergies fossiles**.

Intégrez la planification et la gestion de la qualité de l'air et du climat, ainsi que les **inventaires d'émissions**.

Engagez-vous à mettre en œuvre des plans d'action relatifs à **la qualité de l'air local** et national.



### SANTÉ HUMAINE

**Évaluez** le **nombre de vies sauvées**, les répercussions positives sur la santé des enfants et des autres groupes vulnérables ainsi que les coûts évités pour les systèmes de santé, du fait de la mise en œuvre de nouvelles politiques.

Mettez en place des politiques **favorisant l'accès de chaque ménage à des sources d'énergie propres et non polluantes**.

**Surveillez la qualité de l'air**, étudiez les sources de pollution et éliminez-les pour protéger les citoyens des toxines nocives et des polluants.



## POLITIQUES INTERNATIONALES

Rejoignez **BreatheLife** pour sensibiliser le public aux impacts de la pollution atmosphérique sur la santé et le climat et impliquez-vous **dans le suivi des progrès** et le partage des expériences et des bonnes pratiques à travers le réseau BreatheLife.

Mettez en œuvre des politiques intégrées d'amélioration de la qualité de l'air et de lutte contre le changement climatique qui permettront à la fois d'atteindre **les valeurs fixées par les lignes directrices de l'OMS relatives à la qualité de l'air et de respecter les engagements climatiques de l'Accord de Paris**.

Engagez-vous à élaborer et **soutenir des actions** régionales, nationales et internationales pour lutter contre les sources situées hors de vos frontières.

Engagez-vous à respecter le **Global Methane Pledge** et les actions nationales pour aider à atteindre une réduction de 30 % des émissions mondiales de méthane en dessous des niveaux de 2020 d'ici la fin de cette décennie.



## TRANSPORTS

Déployez des politiques et actions relatives à **la mobilité électrique** et durable, afin d'obtenir des résultats décisifs sur **les émissions des transports routiers**.

Engagez-vous à **abandonner progressivement les voitures diesel** et essence.



## INVESTISSEMENTS

Engagez-vous à investir **d'avantage dans les sources d'énergie renouvelable**.





**Guide pratique**  
**Communauté**  
**internationale**

## Profitez de la Journée internationale de l'air pur pour vous engager à améliorer la qualité de l'air. Voici quelques idées :



### SOUTIEN AUX GOUVERNEMENTS

Aider les gouvernements nationaux à améliorer leur capacité à planifier et à **mettre en œuvre des réductions d'émissions** et à suivre les progrès réalisés en matière de réduction de la pollution atmosphérique.



### DÉVELOPPEMENT MONDIAL

Aider les pays en développement à **abandonner l'utilisation de combustibles polluants** pour l'énergie et de la biomasse pour la cuisine.



### INVESTISSEMENTS

Orienter les investissements vers la production d'électricité renouvelable et plus propre, **en s'éloignant de l'électricité d'origine fossile**, afin de permettre une mobilité électrique plus propre, de répondre à la demande accrue de refroidissement, d'appareils électriques et de cuisson propre.



### RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE MÉTHANE

**Réduire les émissions de méthane**, ce qui réduira ainsi la pollution par l'ozone et ses effets sur la santé, la productivité des cultures et la croissance des forêts.



Vous pouvez télécharger ce guide et la charte graphique de la journée ainsi que d'autres matériels de communication, y compris les logos, à l'adresse suivante :

**<https://www.cleanairblueskies.org/fr/sengager/guide-pratique>**

**[cleanairblueskies@un.org](mailto:cleanairblueskies@un.org)**

**#JournéeDeIAirPur #EnsemblePourUnAirPur**

**@unep\_francais**

