

Communiquer sur la qualité de l'air pendant l'épidémie de COVID-19

Bonnes pratiques à l'intention des responsables de la communication

Les mesures prises pour freiner la propagation de la pandémie de COVID-19 ont entraîné une amélioration temporaire de la qualité de l'air dans de nombreuses villes du monde. La fermeture des usines, la diminution de la circulation et l'effondrement de la production de combustibles fossiles¹ ont permis d'apercevoir — parfois, pour la première fois depuis des années — un ciel limpide et non pollué, dont les images ont fait le tour des actualités et des réseaux sociaux.

Alors que la crise de la COVID-19 a permis de mettre au premier plan le problème de la pollution atmosphérique et de ses effets sur la santé publique, il est fondamental que tous les acteurs de ce domaine contribuent au débat en apportant des données éclairées et fondées sur des faits probants, afin de limiter la propagation de fausses informations, de sensibiliser à la nécessité de trouver des solutions pour améliorer la qualité de l'air et de susciter une demande de la population à cet égard.

Plusieurs études récentes font état d'un lien direct entre pollution de l'air et COVID-19. S'il est nécessaire de poursuivre les recherches*, les épidémiologistes de Vital Strategies peuvent d'ores et déjà affirmer un certain nombre de choses.

Nous ne disposons pas de données suffisantes pour affirmer avec certitude qu'une exposition à court terme à des niveaux importants de polluants atmosphériques augmente les risques d'infection par la COVID-19 et de décès lié à cette maladie. Toutefois, certains éléments d'information laissent penser qu'une exposition à long terme accroît les risques de tomber malade ou même de décéder des suites de la COVID-19. La pollution de l'air est responsable de plus de 5 millions de décès par an². Les causes sont diverses, allant de troubles cardiaques ou pulmonaires au diabète. Les principales maladies provoquées par cette pollution (maladies cardiovasculaires, bronchopneumopathie chronique obstructive, diabète ou encore cancer) sont aussi les pathologies sous-jacentes qui augmentent le risque, pour les personnes infectées à la COVID-19, de contracter une forme grave de la maladie ou d'en mourir³. En raison de ce parcours commun, l'amélioration de la qualité de l'air permettrait d'améliorer la santé pulmonaire et cardiovasculaire, et ainsi de réduire la susceptibilité aux conséquences graves de la COVID-19 et potentiellement à d'autres maladies infectieuses.

* Au 14 juillet 2020.

Rendez-vous sur [PreventEpidemics.org](https://www.preventepidemics.org) pour en savoir plus.

Prevent Epidemics est un projet de Resolve to Save Lives, une initiative de Vital Strategies.

La reprise de l'activité économique va sans doute faire repartir la pollution atmosphérique à la hausse, d'autant plus que les dirigeants de nombreux pays utilisent le prétexte de la crise économique pour alléger la réglementation environnementale et sa mise en œuvre. Le financement des initiatives en faveur d'un verdissement énergétique pourrait être reporté, voire supprimé, tandis que les engagements pris aux niveaux mondial et national en matière de réduction des émissions de CO₂ (réduction qui s'accompagne d'une amélioration de la qualité de l'air) pourraient être suspendus. Par ailleurs, les gens risquent de privilégier la voiture aux transports en commun, engorgeant davantage les routes.

Communiquer sur la qualité de l'air pendant la crise de la COVID-19 : quelques recommandations

Les fausses informations circulent d'autant plus vite que la pandémie progresse ; il est donc essentiel d'utiliser des données crédibles et fondées sur des faits probants pour promouvoir et renforcer le soutien en faveur de politiques de lutte contre la pollution de l'air et empêcher tout retour en arrière en matière environnementale. Faire le lien trop tôt entre pollution atmosphérique et COVID-19 pourrait se retourner contre vous si de nouvelles recherches venaient ensuite à réfuter ce lien. La Direction de la santé environnementale de Vital Strategies recommande de suivre les consignes ci-après dans vos messages relatifs à la pollution atmosphérique dans le contexte de la COVID-19, que ceux-ci soient adressés à la population ou à d'autres publics clés :

À faire :

- Au moment d'élaborer les messages, examinez la façon dont la pollution atmosphérique (en particulier les niveaux de PM_{2,5}) a diminué, puis rebondi au gré des périodes de confinement et de déconfinement, ainsi que les raisons pouvant expliquer ces évolutions (baisse de la circulation automobile, fermeture des usines, etc.).
- Utilisez les données les plus récentes à bon escient et ne citez que les études fiables pour étayer les liens entre pollution de l'air et COVID-19.
- Rappelez au public que les améliorations de la qualité de l'air constatées pendant l'épidémie de COVID-19 sont temporaires et que, faute d'interventions visant spécifiquement à réduire les émissions, la reprise de l'activité économique entraînera une nouvelle dégradation.
- Insistez sur le fait que la pandémie de COVID-19 et la relance économique ne peuvent servir de prétexte à un retour en arrière en matière de réglementation environnementale, et rappelez que cette réglementation ainsi que sa bonne application ont des retombées positives importantes sur les dépenses de santé et sur le plan social.
- Soulignez qu'il faut adopter des stratégies à long terme pour améliorer la qualité de l'air et, partant, lutter contre les maladies chroniques liées à la pollution atmosphérique telles que les maladies cardiaques et pulmonaires, l'hypertension ou encore le diabète.
- Rappelez que les améliorations temporaires de la qualité de l'air qui découlent des restrictions récentes ont un coût économique et social immense (pertes de moyens de subsistance, décès, etc.) et qu'elles ne constituent pas une avancée en matière de santé

Rendez-vous sur [PreventEpidemics.org](https://www.preventepidemics.org) pour en savoir plus.

Prevent Epidemics est un projet de Resolve to Save Lives, une initiative de Vital Strategies.

environnementale.

- Expliquez que la réduction des émissions à leur source entraîne des améliorations de la qualité de l'air qui sont durables et d'un bon rapport coût-efficacité.
- Soulignez que, pour être viables, les solutions doivent tenir compte des populations les plus pauvres du pays ou de la région, car les groupes les plus vulnérables sont aussi les plus touchés.
- Encouragez les gouvernements à poser les fondations d'un « monde d'après » qui soit sain et durable.
- Rappelez, lors de conversations au sujet du masque, que ce dispositif permet d'endiguer la propagation de la COVID-19, mais pas de réduire l'exposition à la pollution atmosphérique.

À ne pas faire :

- N'établissez pas de liens directs entre pollution de l'air et COVID-19 si vous ne disposez pas d'éléments de preuve crédibles et attestés pour étayer vos déclarations (éléments qui, au 14 juillet 2020, n'existaient pas encore).
- N'affirmez pas que la crise de la COVID-19 est une victoire pour les défenseurs d'une meilleure qualité de l'air.
- N'utilisez pas la crise de la COVID-19 pour illustrer le fait que les gouvernements et les entreprises sont capables de prendre des mesures drastiques pour améliorer la qualité de l'air. Il est contreproductif, tant pour le grand public que pour les entreprises et les décideurs politiques, de laisser entendre que la lutte contre la pollution atmosphérique entraîne de lourdes conséquences économiques.
- N'utilisez pas de visuels ou de messages faisant référence à des foules ou montrant des activités contraires aux mesures de santé publique et de restriction sociale adoptées localement pour limiter la transmission de la COVID-19.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

[PreventEpidemics.org](https://www.preventepidemics.org)

[VitalStrategies.org](https://www.vitalstrategies.org)

À PROPOS DE VITAL STRATEGIES

Vital Strategies est une organisation mondiale de santé publique pour laquelle toute personne doit être protégée par un système de santé publique solide. Nous travaillons avec les gouvernements et la société civile dans 73 pays afin de concevoir et de mettre en œuvre des stratégies fondées sur des faits probants pour résoudre les problèmes de santé publique les plus urgents. Notre objectif est d'aider les gouvernements à adopter, aussi rapidement que possible, des mesures efficaces et de grande ampleur.

Pour plus d'informations sur le programme « Pollution de l'air et santé » de Vital Strategies, rendez-vous sur <https://www.vitalstrategies.org/programs/air-pollution-and-health/>.

Rendez-vous sur [PreventEpidemics.org](https://www.preventepidemics.org) pour en savoir plus.

Prevent Epidemics est un projet de Resolve to Save Lives, une initiative de Vital Strategies.

NOTES (en anglais)

1 <https://energyandcleanair.org/wp/wp-content/uploads/2020/04/CREA-Europe-COVID-impacts.pdf>

2 <http://www.healthdata.org/infographic/global-burden-air-pollution>

3 https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/69/wr/mm6924e2.htm?s_cid=mm6924e2_w

4 <https://www.nytimes.com/interactive/2020/climate/trump-environment-rollbacks.html>