

Urgence d'agir et occasions manquées



La santé, la qualité de l'air et la vulnérabilité sociale ont-elles été oubliées dans les Contributions déterminées au niveau national ?



Les approches de l'atténuation des effets du changement climatique se sont jusqu'ici concentrées sur des mesures de réduction des émissions de dioxyde de carbone afin de lutter contre leurs impacts sur le long terme. Cependant, cette approche très ciblée ne permet pas que soient reconnus les bénéfices immédiats d'autres actions de lutte contre le changement climatique qui ont des bénéfices à court terme, comme l'amélioration de la qualité de l'air urbain grâce à la réduction des émissions locales dues aux systèmes de production d'électricité, de gestion des déchets et de transport. Le fait de se concentrer uniquement sur les impacts à long terme contribue, sans que ce soit volontaire, à ralentir les efforts mondiaux pour améliorer la santé publique, alors que cela s'avère particulièrement urgent face à la situation environnementale actuelle et la pandémie mondiale en cours. Les acteurs de la santé, de la lutte contre le changement climatique et de l'amélioration de la qualité de l'air ont tendance à travailler en silos, ce qui veut

Les Contributions déterminées au niveau national (CDN))

Plans d'action nationaux pour atteindre les objectifs climatiques

Dans le cadre des Accords de Paris, chaque pays doit soumettre ses Contributions déterminées au niveau national (CDN) qui résument les efforts qu'il réalise pour réduire ses émissions nationales et s'adapter aux effets du changement climatique.

dire que les leviers politiques et de plaidoyer qui font le lien entre la qualité de l'air, la santé et le climat sont sous-utilisés.

Rassembler ces priorités dans le cadre de la Contribution déterminée au niveau national (CDN) de chaque pays permettrait de réaliser des progrès significatifs plus rapidement.

Accélérer le rythme des actions d'amélioration de la qualité de l'air peut permettre de progresser pour atteindre de nombreux objectifs de développement durable et ainsi obtenir des bénéfices à court et à long terme. Le fait d'intégrer aux Contributions déterminées au niveau national (CDN) un objectif qui cible les bénéfices en matière de santé et d'amélioration de la qualité de l'air des stratégies d'atténuation des effets du changement climatique peut renforcer la collaboration transversale entre différents secteurs et permettre d'accélérer l'élaboration et la mise en œuvre d'actions qui ont un bon rapport coût-efficacité afin d'avoir le plus grand impact possible.

En 2021, Vital Strategies a évalué l'étendue de ces opportunités manquées pour lutter contre la vulnérabilité sociale, la pollution de l'air et en faveur de la santé par le biais des actions de lutte contre le changement climatique. Nous avons étudié toutes les Contributions déterminées au niveau national ou les plans d'action nationaux qui ont été présentés dans le cadre de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques

(CCNUCC) afin d'évaluer dans quelle mesure la vulnérabilité sociale, la santé et la qualité de l'air ont été prises en compte. Nous avons aussi répertorié les actions ou les objectifs spécifiques qui ciblent directement la qualité de l'air ou le secteur de la santé pour évaluer la manière dont les pays proposent de mesurer leurs progrès. Concernant la vulnérabilité, nous avons regardé si les CDN prenaient en compte ou mentionnaient les femmes, la vulnérabilité sociale ou géographique, ou les centres urbains. Concernant la santé, nous avons regardé si la santé était mentionnée comme un objectif ou comme la conséquence de stratégies de réduction des émissions ou d'adaptation au changement climatique. Concernant la pollution de l'air, nous avons vérifié si elle était mentionnée, si des polluants spécifiques mauvais pour la santé étaient mentionnés et si des objectifs en matière de réduction de la pollution de l'air y étaient décrits. Pour chacun de ces trois domaines, nous avons étudié dans quelle mesure les plans d'action étaient « complets », « limités » ou s'ils étaient « inexistantes ou minimaux ».

Résultats mondiaux

190 pays disposent de CDN qu'il est possible de consulter.

45% des CDN incluent une prise en compte exhaustive de la protection des plus vulnérables aux impacts de la pollution de l'air et du changement climatique, notamment les femmes, les enfants et d'autres groupes vulnérables socialement, ainsi que les personnes vivant dans des zones urbaines ou d'autres zones vulnérables géographiquement.

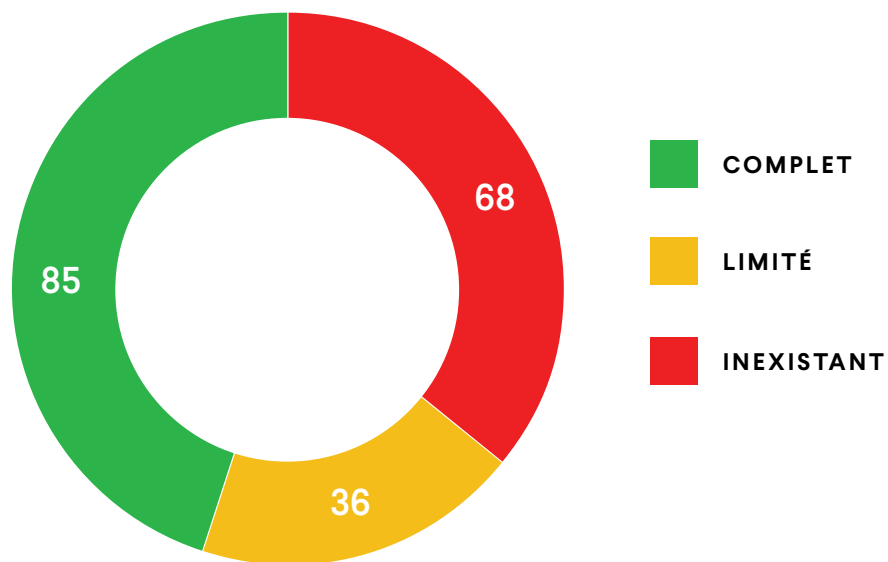
42% des CDN incluent des informations détaillées sur le secteur de la santé, notamment sur l'adaptation nécessaire pour promouvoir une bonne santé.

5% des CDN mentionnent spécifiquement la pollution de l'air, et notamment des polluants mauvais pour la santé et des objectifs recommandés en matière de qualité de l'air.

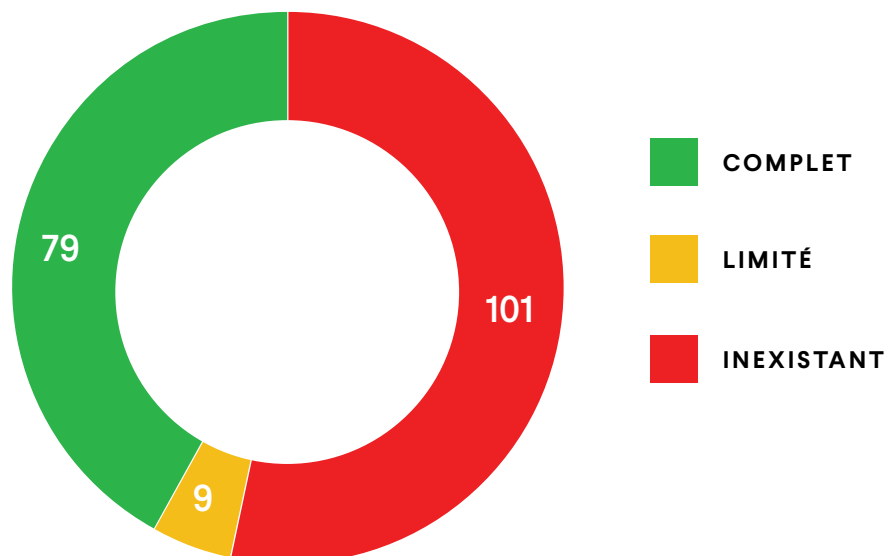
0 CDN présentait une prise en compte exhaustive de la vulnérabilité sociale, de la qualité de l'air et de la santé.

Résultats mondiaux

Vulnérabilité

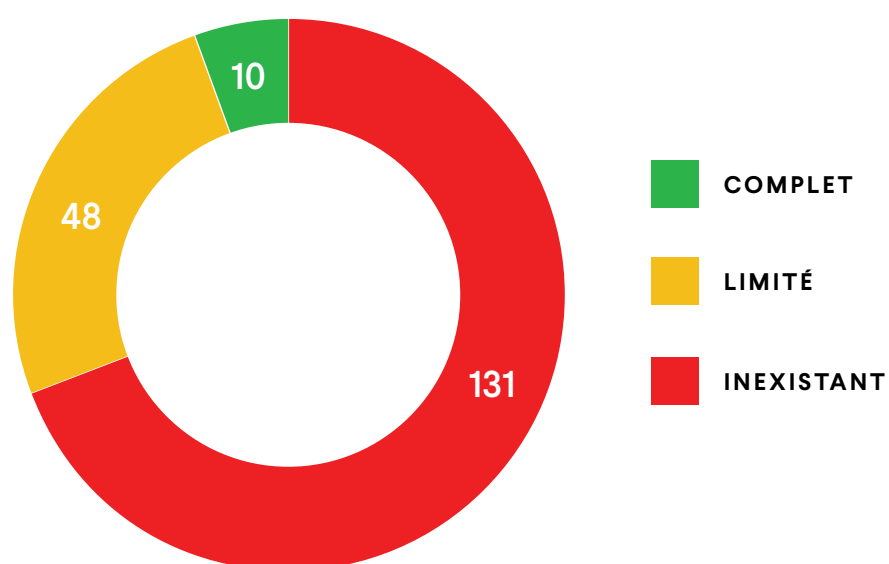


Santé



Résultats mondiaux

Pollution de l'air

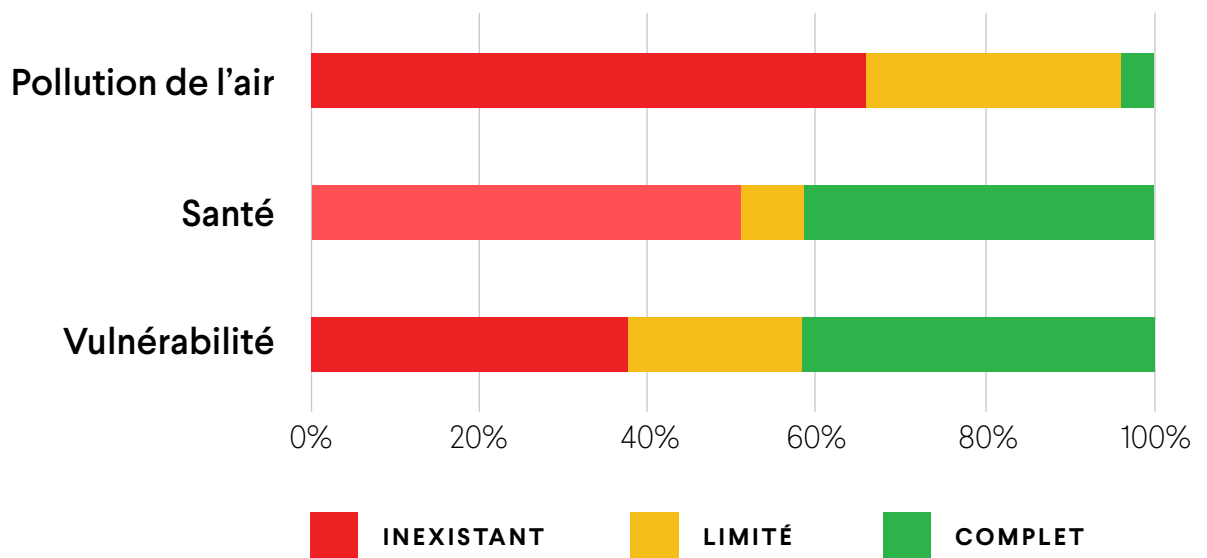


Résultats régionaux

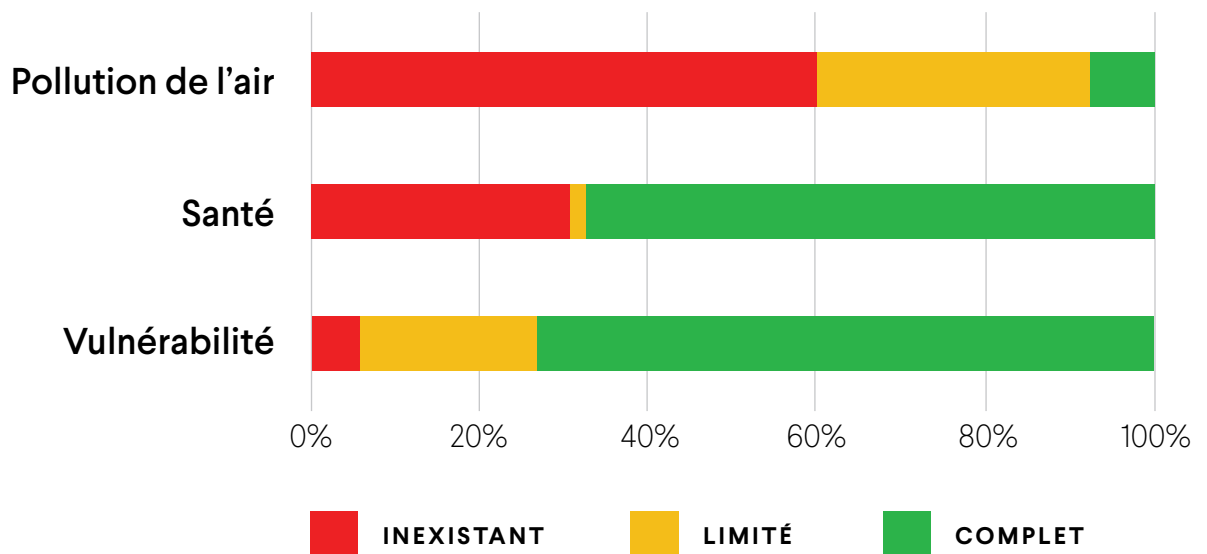
- Les États africains sont ceux qui ont le moins de probabilité de prendre en compte les populations vulnérables, avec 73 % des CDN de ces pays mentionnant spécifiquement un objectif ciblé pour les enfants, les femmes, des groupes socialement ou géographiquement vulnérables et les populations urbaines.
- Alors que la santé est effectivement intégrée dans plus de 40 % des CDN des États d'Afrique, d'Asie-Pacifique, d'Amérique Latine et des Caraïbes, pas un seul pays d'Europe de l'Ouest et pas un seul des Autres Etats n'a inclus une prise en compte complète de la santé.
- Il faut souligner qu'il n'existe aucun effort actif d'intégration de la pollution de l'air dans les CDN, quelle que soit la région du monde étudiée.
- La probabilité de considérer comme prioritaires les bénéfices multiples de la prise en compte de ces trois domaines n'est pas associée au niveau de développement ou à la situation économique du pays.

Résultats régionaux

États d'Asie-Pacifique

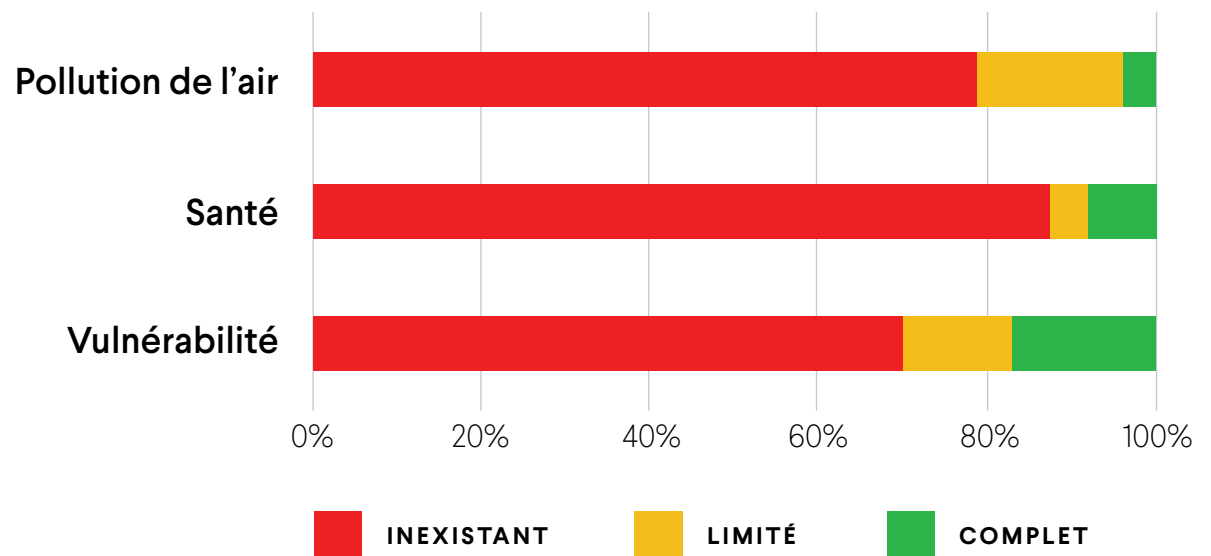


États africains

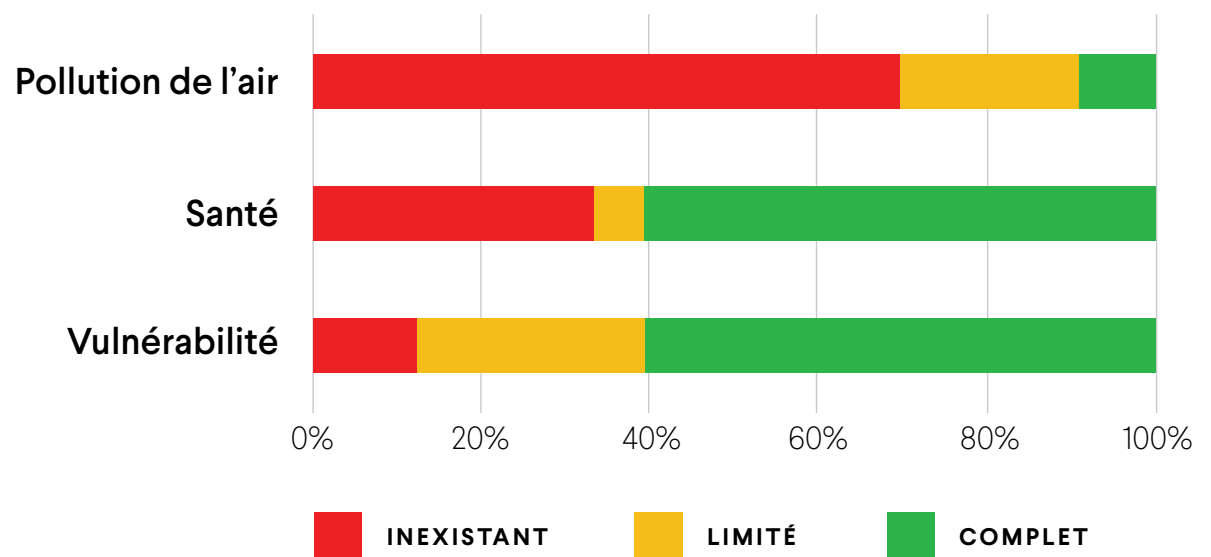


Résultats régionaux

États d'Europe de l'Est

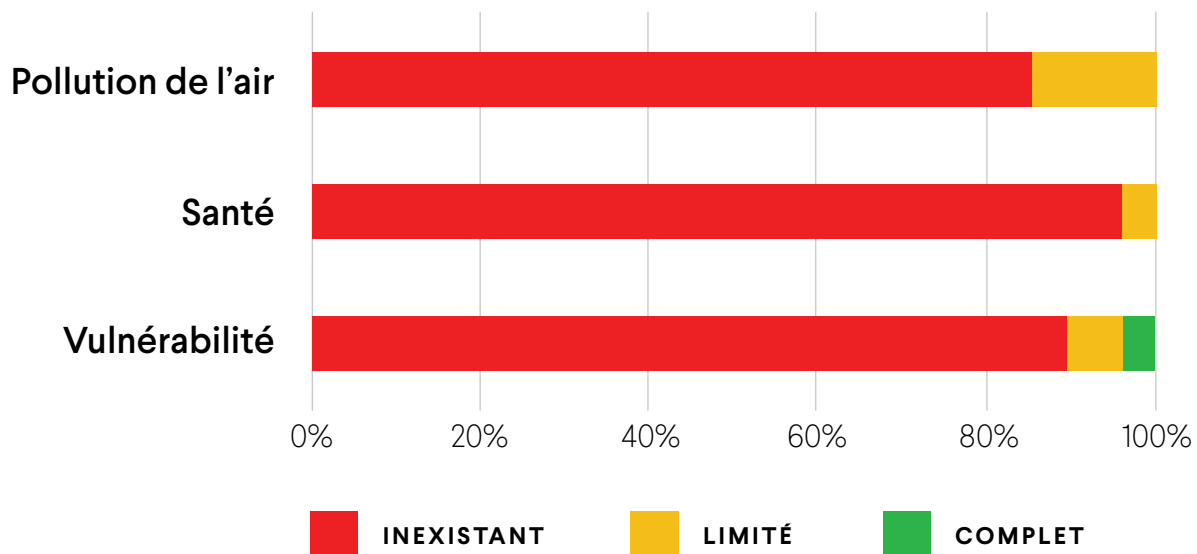


Amérique Latine et États caribéens



Résultats régionaux

Europe de l'Ouest et autres états



Les résultats par pays

Les résultats par pays sont disponibles ici. Ce site présente les données des sous-indicateurs qui ont permis de faire une évaluation rapide pour savoir si la prise en compte de la santé, de la pollution de l'air et de la vulnérabilité dans les CDN était « complète », « limitée » ou « inexistante/minimale ».

Les Objectifs de développement durable (ODD) liés à la pollution de l'air, au changement climatique et à la santé



Recommandations d'actions contre le changement climatique en faveur de la qualité de l'air et de la santé

Les CDN doivent :

Promouvoir l'importance des bénéfices pour la santé et en matière de qualité de l'air des actions contre le changement climatique.

Sensibiliser le grand public aux bénéfices à court terme que les actions contre le changement climatique peuvent avoir pour la qualité de l'air et la santé.

Reconnaître que ce sont les populations les plus vulnérables socialement, géographiquement et économiquement qui subissent les effets les plus importants du changement climatique.

- Définir comme prioritaires les actions de protection des groupes vulnérables qui ont le plus de probabilité d'être confrontés aux effets d'événements climatiques catastrophiques à très court terme et pas seulement à l'avenir.
- Pour être efficaces, les plans d'adaptation doivent prendre en compte les groupes qui subiront probablement le plus grand nombre d'effets du changement climatique.
- Les plans d'adaptation doivent prendre en compte les effets à court terme des événements météorologiques extrêmes sur les sous-populations les plus vulnérables.

Cibler les actions de lutte contre le changement climatique pour améliorer les systèmes de santé et de santé publique.

- Mobiliser activement le secteur de la santé sur la question de la qualité de l'air et la lutte contre le changement climatique.
- Ne pas se concentrer uniquement sur la capacité des systèmes de santé à faire face à des événements graves liés au réchauffement climatique, mais prendre en compte la façon dont la lutte contre le réchauffement climatique peut permettre de maximiser les bénéfices en matière de santé.
- Inclure davantage de données sur la santé pour toucher le grand public, qui se mobilise probablement plus facilement pour soutenir la lutte contre le réchauffement climatique quand les bénéfices présentés sont plus immédiats. Intégrer la santé dans le calcul du coût net de la lutte contre le réchauffement climatique ; souvent, le rapport coût-efficacité est calculé en ne prenant en compte que les économies en matière de santé.

Se concentrer sur la réduction des émissions des polluants le plus mauvais pour la santé.

- Quantifier les effets des actions proposées à la fois sur le climat et sur la santé. De nombreuses réductions d'émissions permettront d'obtenir des bénéfices en matière de qualité de l'air, de santé et de climat.
- Définir comme prioritaires les réductions des émissions qui permettent d'obtenir la plus grande réduction des taux de particules fines afin de maximiser les bénéfices pour la qualité de l'air et pour la santé.
- Prendre en compte dans la planification des actions de lutte contre le réchauffement climatique le fait que des réductions d'émissions à court terme dans les centres urbains fourniront des bénéfices plus grands en matière de santé que des actions menées dans des zones moins densément peuplées.

À propos de Vital Strategies

En tant qu'organisation internationale de santé publique, Vital Strategies travaille en priorité à obtenir rapidement et à court terme des bénéfices en matière de santé en réduisant les émissions de polluants afin d'améliorer la qualité de l'air et d'atténuer les effets du changement climatique. Cette approche intéressante peut permettre de susciter une plus grande demande de la part du grand public, une plus grande volonté politique ainsi que des actions gouvernementales immédiates afin de parvenir à avoir un impact mesurable en quelques années plutôt qu'en plusieurs décennies. Nos équipes de chercheurs, de scientifiques, d'analystes, d'experts en communication et en politique travaillent en étroite collaboration avec la société civile, des partenaires gouvernementaux et du monde de l'entreprise pour obtenir de meilleurs résultats en matière de santé dans les zones urbaines. L'implication active de Vital Strategies dans le secteur de la santé, associé à notre rôle dans le domaine de la santé environnementale nous permet de développer une approche basée sur des données probantes et bénéficiant d'un bon rapport coût-efficacité pour promouvoir l'intégration de l'amélioration de la qualité de l'air dans une stratégie complète permettant d'obtenir des bénéfices mesurables en matière de santé publique tout en luttant contre certains des plus gros problèmes de la planète. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter [le rapport d'activités de Vital Strategies sur la santé environnementale](#) (en anglais) ou nous écrire à l'adresse suivante : environmentalhealth@vitalstrategies.org.

Suggestion de citation :

Vital Strategies, 2021. Urgence d'agir et occasions manquées. Sumi Mehta, James O'Grady et

Daniel Kass. New York, NY, 2021. Disponible sur : www.vitalstrategies.org/RisingTides

