



Santé environnementale

Vital Strategies est une organisation internationale non gouvernementale qui travaille dans plus de 70 pays pour répondre aux problèmes de santé publique mondiaux les plus urgents. Depuis plus de vingt ans, les programmes de Vital Strategies ont permis de renforcer les systèmes de santé publique en élaborant et soutenant des solutions évolutives aux principales causes de décès, de maladie et de blessures.

Vital Strategies combine des financements privés et publics des bailleurs de fonds comme Bloomberg Philanthropies, la Fondation Bill et Melinda Gates, l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID), le ministère australien de l'Aide internationale et des Affaires étrangères, et la fondation ClimateWorks.



23% des décès dans le monde sont liés à une cause environnementale.

La santé environnementale

La Direction de la santé environnementale joue un rôle essentiel dans le travail réalisé par Vital Strategies, et utilise des outils de santé publique pour obtenir des résultats durables qui améliorent la santé de populations vivant dans un monde de plus en plus urbanisé. L'équipe est multidisciplinaire et rassemble des chercheurs, des analystes, des experts en communication et en politique, qui travaillent en collaboration étroite avec des partenaires de la société civile, du monde de l'entreprise et des gouvernements, en particulier dans les pays à faible et moyen revenu afin d'améliorer la santé dans les zones urbaines. Nous collaborons aussi étroitement avec les décideurs politiques et les parties prenantes pour compiler et analyser les données essentielles, sensibiliser les populations aux risques sanitaires environnementaux les plus urgents et défendre des solutions politiques innovantes de lutte contre la pollution de l'air, d'atténuation et d'adaptation au changement climatique, de réduction de l'exposition aux produits toxiques et d'élargissement de l'accès à une énergie et des moyens de transport propres. Vital Strategies est un acteur important de la santé environnementale et fournit aux bailleurs de fonds et aux financeurs une équipe d'experts qui ont fait leurs preuves pour résoudre de manière efficace et avec un bon rapport coût-efficacité certains des plus grands problèmes de la planète.

DOMAINES D'EXPERTISE

- Évaluation quantitative des impacts environnementaux et sanitaires de la pollution de l'air et du changement climatique
- Création, suivi et surveillance d'indicateurs de santé environnementale et de tableaux de bord
- Évaluation et atténuation des risques
- Élaboration de politiques de santé environnementale, mise en œuvre de programmes et renforcement des capacités
- Évaluation et conception des programmes
- Gouvernance et application de la réglementation en matière de santé publique et environnementale
- Préparation et réponse aux urgences environnementales
- Plaidoyer pour la santé environnementale, recherche et campagnes pour faire évoluer les comportements
- Formation des journalistes et des médecins et communication sur les risques

Principaux projets du programme

Renforcer les capacités en matière de surveillance de la qualité de l'air en Asie du Sud et du Sud Est (depuis 2018)

Il s'agit de concevoir une feuille de route de gestion de la qualité de l'air et de comprendre les vraies sources de pollution, en partenariat avec le gouvernement de la ville de Djakarta. Le programme travaille aussi en Inde pour identifier les opportunités d'action et élaborer des politiques efficaces de renforcement du Programme national pour la qualité de l'air. Enfin, la publication du guide intitulé Accelerating City Progress for Clean Air: Innovation and Action Guide a permis d'aider les gouvernements municipaux des pays à faible et moyen revenu à améliorer rapidement la qualité de l'air local.

Évaluer les impacts sanitaires et économiques de la pollution de l'air (depuis 2019)

Il s'agit d'accompagner et de réaliser des évaluations des effets de la pollution de l'air sur la santé afin de calculer le nombre et le coût des décès, des hospitalisations et des cas de pneumonie et de retard de croissance chez les enfants, ainsi que d'autres impacts sociaux, qui peuvent être causés ou aggravés par la pollution de l'air, l'exposition aux toxines et d'autres risques environnementaux. Le programme compare les bénéfices potentiels de différentes options politiques contradictoires ou complémentaires, et évalue leurs impacts dans le temps en termes d'amélioration de la qualité de l'air.

Influer sur le discours public portant sur la pollution de l'air (depuis 2018)

En Inde et en Indonésie, il s'agit de mener des recherches formatives pour comprendre comment la population interprète l'information en matière de santé et de qualité de l'air (voir les rapports intitulés Hazy Perceptions et Through the Smokescreen) afin que les mesures prises soient plus efficaces pour lutter contre la pollution de l'air. Le programme lance aussi des campagnes de communication dans les médias et sur les réseaux sociaux pour encourager l'engagement civique pour améliorer la qualité de l'air. En partenariat avec les gouvernements, nous créons des campagnes de communication stratégique pour renforcer le soutien du public et la volonté politique en faveur d'une meilleure qualité de l'air.

Fournir un mentorat via des dialogues politiques et des sessions de développement accéléré de politiques

Il s'agit de travailler avec l'Organisation mondiale de la santé et les ministères de la Santé pour élaborer des propositions politiques et des plans de plaidoyer basés sur des faits probants, notamment en accompagnant la rédaction de briefings politiques, l'organisation d'ateliers en présentiel pour acquérir et mettre en pratique des compétences de plaidoyer et en fournissant une assistance technique tout au long de la procédure d'adoption de la politique choisie. Nous proposons des sessions de développement accéléré de politiques pour permettre d'obtenir des résultats rapides en matière de santé.

Pour plus d'informations sur les partenariats avec le programme de santé environnementale de Vital Strategies, merci de contacter Sumi Mehta, épidémiologiste senior, à l'adresse suivante : smehta@vitalstrategies.org

Développer des stratégies nationales de prévention des intoxications au plomb au Pérou (depuis 2018)

En partenariat avec le ministère péruvien de la Santé, il s'agit de concevoir et mettre en œuvre un programme national de surveillance des intoxications au plomb, en identifiant les lacunes politiques et en sensibilisant les populations via des campagnes de communication stratégique ciblées. De plus, nous renforçons la formation médicale et élaborons des orientations en matière d'évaluation de l'exposition au plomb pendant l'enfance, et nous développons des bonnes pratiques en matière de prise en charge des intoxications aiguës au plomb.

Améliorer la santé des enfants en Asie du Sud Est et de l'Est (depuis 2018)

En partenariat avec l'Unicef et les agences centrales de santé au Myanmar et en Chine, il s'agit de combler les lacunes en matière de données et de connaissances sur la santé environnementale des enfants, en se concentrant sur les problèmes qui ont une charge de morbidité importante. Pour cela, nous alimentons les données actuelles qui sont disponibles et identifions les interventions qui permettraient d'obtenir des améliorations mesurables de la santé et du bien-être des enfants. En Indonésie, nous développons un cadre pour renforcer les actions qui ont pour objectif d'améliorer l'éducation des enfants, leur santé, les relations parent-enfant et l'influence de l'environnement sur le développement des enfants.

Former les journalistes (depuis 2019)

Il s'agit d'améliorer les reportages sur la pollution de l'air et la santé en formant les journalistes sur les principales sources de pollution de l'air, l'exposition à cette pollution et les effets sur la santé qui en résultent, les sources clés de données pertinentes, et les politiques et les solutions programmatiques qui ont un bon rapport coût-efficacité. Les formations portent aussi sur le rôle que joue la communication pour améliorer la santé publique et sur l'importance de transmettre des données exactes à travers des reportages centrés sur des personnes.

Mobiliser le secteur de la santé dans la lutte contre la pollution de l'air (depuis 2019)

Dans le cadre d'une coalition mondiale qui s'appelle Inspire: Health Advocates for Clean Air et en tant que partenaire de la coalition internationale Clean Air catalyst du World Resource Institute financée par l'Agence américaine pour le développement international (USAID), nous encourageons les professionnels de santé (médecins, infirmières et soignants) via des formations et des campagnes de plaidoyer à répondre à la crise mondiale de la pollution de l'air, à éduquer les patients et à devenir des leaders d'opinion et des défenseurs des politiques d'amélioration de la qualité de l'air dans leurs villes et leurs pays.

Développer les énergies domestiques propres (de 2017 à 2018)

Avec Bloomberg Philanthropies, l'Organisation mondiale de la Santé et les Centres américains de contrôle des maladies (CDC), et dans des pays où la charge de morbidité liée aux polluants issus de la combustion de combustibles solides est importante, nous avons évalué leurs besoins respectifs et leurs rôles en matière de santé publique pour accélérer l'accès à des énergies propres, pour réduire l'exposition à la pollution et améliorer la santé des populations. Avec le Berkeley Air Monitoring Group, nous avons apporté un soutien à la Banque Mondiale pour vérifier les méthodologies utilisées pour quantifier les co-bénéfices de l'utilisation de combustibles non polluants pour cuisiner, en matière de santé, de climat et d'égalité des genres en Afrique de l'Est.