

UTILISATION DE COMBUSTIBLES POLLUANTS À L'INTÉRIEUR DES HABITATIONS



+ Objectif d'impact

Élimination en tant que problème de santé publique

+ Objectif d'élimination

≤ 5 % de la population dépend de l'utilisation de combustibles polluants à l'intérieur des habitations

≥ 95 % de la population utilise principalement des combustibles et des technologies propres pour cuisiner (p. ex., gaz de pétrole liquéfié, électricité, biogaz), que ce soit dans les zones urbaines ou rurales

+ Objectif programmatique

Actions pour parvenir à l'élimination

① Évaluer la situation et recenser les parties prenantes :

- Dresser la liste de toutes les parties prenantes qui interviennent dans l'énergie domestique, tous secteurs confondus, afin de les associer à la mise en œuvre des actions
- Évaluer l'utilisation, la disponibilité et l'impact sanitaire et environnemental des combustibles propres et polluants qui sont utilisés pour la cuisine, le chauffage, l'éclairage et les autres besoins des ménages

② Donner au secteur de la santé les moyens de lutter contre la pollution de l'air à l'intérieur des habitations :

- Améliorer les connaissances des agents de santé du secteur public sur les risques sanitaires de la pollution de l'air domestique et les avantages des énergies propres
- Intégrer davantage de messages sur les énergies domestiques propres dans les programmes de santé publique et les programmes de soins primaires

Meilleurs investissements

③ Suivre et évaluer les résultats et l'impact :

- Mettre en œuvre des mécanismes de suivi et d'évaluation afin de surveiller les progrès, tout en évaluant les résultats et l'impact des programmes sur des variables en lien avec la pollution de l'air intérieur, la santé, l'environnement, le climat et les moyens de subsistance

④ Mettre en œuvre des politiques, des programmes et des interventions technologiques :

- Évaluer et hiérarchiser les politiques, les programmes et les interventions visant à élargir l'accès à des carburants et à des technologies propres et transitionnels, et leur utilisation, sur la base du rapport coût-efficacité, de la faisabilité et des impacts potentiels sur les résultats en matière de santé, les émissions et l'exposition

⑤ Stratégies de communication et de sensibilisation de la communauté :

- Élaborer et mettre en œuvre des stratégies de communication ciblées pour promouvoir l'adoption de solutions plus propres pour cuisiner. Mettre en avant les avantages conférés par une énergie domestique propre sur la santé, l'économie et la qualité de vie

Note : L'Organisation mondiale de la Santé a mis au point l'outil rapide d'évaluation énergétique des ménages (HEART, selon le sigle anglais) et la boîte à outils de solutions énergétiques à usage domestique non polluantes (CHEST, selon le sigle anglais) pour aider les pays à élaborer et mettre en œuvre des stratégies relatives à l'énergie propre.

• Organisation mondiale de la Santé. Household energy assessment rapid tool (HEART): a template for conducting a rapid situational assessment and stakeholder mapping. Genève : OMS ; 2021.
Disponible sur : <https://who.int/publications/i/item/9789240043091>.

• Organisation mondiale de la Santé. Un manuel étape par étape et des outils pour soutenir la mise en œuvre des Lignes directrices OMS relatives à la qualité de l'air intérieur : consommation domestique de combustibles. Genève : OMS ; 2018.
Disponible sur : https://cdn.who.int/media/docs/default-source/air-pollution-documents/air-quality-and-health/final_chest-brochure.pdf?sfvrsn=b5f975bd_48&download=true.

• Organisation mondiale de la Santé. Clean household energy policy and programme planning guide: Practical steps for designing and implementing transitions to clean, healthy household energy. Genève : OMS ; 2023.
Disponible sur : <https://www.who.int/publications/i/item/9789240070202>

Pour en savoir plus



Découvrez le portefeuille de fonds renouvelables régionaux de l'OPS pour améliorer l'accès aux technologies vitales.

OPS

Organisation
panaméricaine
de la Santé

Organisation
mondiale de la Santé
Région des Amériques