

Climat et santé

L'Organisation mondiale de la Santé a qualifié le changement climatique de « menace la plus importante pour la santé à laquelle l'humanité doit faire face ».

Les répercussions de ce phénomène compromettent les progrès accomplis en matière de développement, de santé mondiale et de réduction de la pauvreté, entraînant par ailleurs de nouveaux risques sanitaires qui touchent les populations les plus vulnérables de manière disproportionnée partout dans le monde.

Le changement climatique rend les personnes plus vulnérables aux maladies, lesquelles sont exacerbées par la hausse de la pollution, les inondations, la chaleur extrême, les sécheresses et la famine, et augmente la propagation des maladies infectieuses telles que le paludisme.

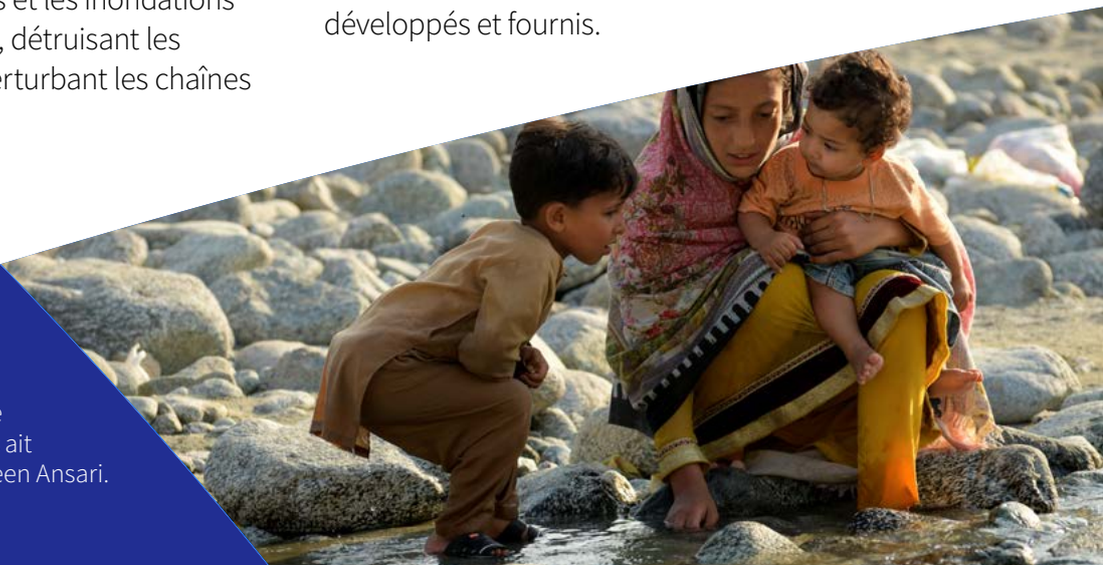
La déforestation et l'urbanisation augmentent le risque de transmission de maladies entre la faune sauvage et les êtres humains, comme nous avons déjà pu l'observer ces dernières années avec les nouvelles souches de grippe et la réapparition de certains virus. Les phénomènes météorologiques extrêmes comme les ouragans et les inondations sont de plus en plus fréquents, détruisant les infrastructures essentielles, perturbant les chaînes



d'approvisionnement et coupant l'accès aux produits qui permettent de sauver des vies.

Tandis que le secteur mondial de la santé œuvre sans relâche pour répondre aux conséquences du changement climatique sur la santé des populations, il contribue néanmoins à 4,6 % des émissions de carbone dans le monde, principalement générées par la fabrication, le transport et la distribution de produits et services de santé. Si nous voulons atteindre une couverture sanitaire universelle et les objectifs de développement durable dans le contexte de changement climatique, le secteur doit repenser fondamentalement le type de soins de santé nécessaires et la manière dont ils sont développés et fournis.

Photo : Les pires inondations jamais enregistrées au Pakistan en 2022 ont forcé plus de 8 millions de personnes à quitter leurs foyers. L'eau stagnante a accru les zones de reproduction des moustiques, provoquant la pire épidémie de paludisme que le pays ait connue depuis 1973. © OMS / Mobeen Ansari.



Notre fonctionnement

Unitaid sauve des vies en garantissant que les nouveaux produits de santé sont disponibles et abordables dans les pays à revenu faible et intermédiaire. Nous mettons en relation tous les partenaires pertinents afin de trouver et financer des tests de dépistage, des traitements et des outils innovants, de contribuer à lever les obstacles entravant leur accès au marché et de les mettre rapidement à la disposition des personnes qui en ont le plus besoin.

Nous nous efforçons d'atténuer les impacts du changement climatique sur notre travail – et les impacts de notre travail sur l'environnement. Le climat et la santé constituent une priorité clé de la stratégie 2023-2027 d'Unitaid et notre nouvelle stratégie « Climat et santé » est axée sur l'atténuation, l'adaptation et la réduction de l'empreinte carbone de l'organisation.

**Entre 2030 et 2050,
le changement climatique
devrait causer environ
250 000 décès supplémentaires
par an, dus uniquement
à la dénutrition, au paludisme,
à la diarrhée et au stress
thermique. – Organisation
mondiale de la Santé**

Produits de santé « climate-smart » : La stratégie d'Unitaid en matière de climat et de santé repose sur un concept simple : des produits de « climate-smart » (voir l'encadré ci-dessous pour plus d'information). Elle est alignée sur l'approche globale de « systèmes de santé résilients au changement climatique et à faibles émissions de carbone » de l'Organisation mondiale de la Santé. Les produits de santé « climate-smart » ont une forte valeur de santé publique ; ils sont adaptés aux besoins des populations touchées ; ils contribuent à nos objectifs d'atténuation et d'adaptation ; ils sont plus durables que les interventions et les produits actuellement disponibles.

Par exemple, l'hémorragie post-partum – saignement sévère après l'accouchement – est l'une des principales causes de mortalité maternelle. L'ocytocine, le médicament standard utilisé pour prévenir et traiter les hémorragies post-partum, doit être stockée au froid, ce qui n'est pas possible dans de nombreuses régions à faibles ressources. Nous investissons actuellement dans la carbétocine thermostable, un produit alternatif qui peut être utilisé dans les régions où la qualité de l'ocytocine ne peut pas être garantie en raison de l'insuffisance ou du manque de fiabilité des systèmes de chaîne du froid, ce qui en fait à la fois une intervention de santé essentielle et une solution plus résistante au changement climatique.

Aider les communautés à s'adapter : Les produits de santé « climate-smart » aident également les populations des pays à revenu faible et intermédiaire à s'adapter aux risques sanitaires liés au climat tels que l'augmentation des maladies à transmission vectorielle. Par exemple, nous soutenons des travaux de recherche fondamentaux sur des outils prometteurs de lutte contre les vecteurs, notamment les répulsifs ambiants qui sont des produits facilement transportables imprégnés de substances chimiques à libération lente qui éloignent les moustiques, protégeant ainsi les familles où qu'elles se trouvent – même si elles sont déplacées de leur domicile à la suite d'une tempête ou d'inondations sévères.

Caractéristiques d'un produit de santé « climate-smart » définies par Unitaid



Zéro effet nocif

Des produits qui ne nuisent pas au climat ni à la nature, à l'échelle mondiale et locale, tout au long de leur cycle de vie – de la réduction des émissions de gaz à effet de serre lors de la fabrication au recyclage responsable.



Résilient

Des produits dont la fabrication, la distribution, le stockage et l'utilisation sont résilients aux aléas climatiques et naturels.



Adapté aux besoins

Des produits qui répondent aux besoins en constante évolution des populations des pays à revenu faible et intermédiaire qui sont touchées par le changement climatique, notamment aux risques sanitaires exacerbés par le changement climatique et à l'augmentation des maladies infectieuses.



Adapté à la situation

Des produits qui sont fournis dans le cadre d'interventions adaptées à la situation, qui tiennent compte du contexte local et des connaissances locales, qui sont distribués dans le cadre de modèles dirigés par la population et qui sont fabriqués au niveau régional.



En raison du changement climatique, nous devons repenser les produits de santé dont nous avons besoin et la manière dont ils sont conçus, produits, livrés et éliminés. Si nous ne nous adaptons pas à cette nouvelle réalité, nous ne continuerons pas à progresser vers les objectifs mondiaux en matière de santé. »

Vincent Bretin

Directeur des équipes Résultats et Climat d'Unitaid

Réduire nos émissions de carbone de 50 % d'ici à 2030 :

Nous nous engageons également à réduire de moitié les émissions de gaz à effet de serre de notre Secrétariat d'ici à 2030 et à réduire progressivement les émissions dans notre portefeuille d'investissements, conformément à l'Accord de Paris de la Conférence des Nations Unies sur le changement climatique et aux objectifs de réduction à zéro des émissions nettes. Nous avons conclu un partenariat avec Climate Action Accelerator, une association à but non lucratif qui aide les organisations à atteindre leurs objectifs climatiques, et nous travaillons avec nos partenaires d'exécution et d'autres parties prenantes pour garantir la réalisation de ces objectifs.

Étude de cas:

Des milligrammes aux mégatonnes : évaluation de l'impact et des risques climatiques et environnementaux de 10 produits de santé

Un récent rapport d'Unitaid, publié en novembre 2023, souligne l'urgence d'introduire des produits de santé « climate-smart » et de réduire les émissions du secteur de la santé mondiale.

Le rapport évalue l'impact et la vulnérabilité climatique de 10 produits de santé clés.

Le rapport révèle que si ces produits sauvent des millions de vies, ils produisent également des émissions de carbone et de la pollution du fait de leur production, de leur livraison et de leur élimination ; et les produits sont de plus en plus exposés aux impacts du changement climatique, tels que les événements météorologiques extrêmes qui perturbent les chaînes d'approvisionnement et la hausse des températures qui entraînent la dégradation des médicaments.

Pour relever ces défis, le rapport comprend 20 solutions techniques qui pourraient réduire les émissions de ces produits de 70 % d'ici 2030 et les rendre plus résilients. Unitaid s'engage à appliquer les recommandations du rapport dans le cadre de son rôle de faconnneur du marché, en travaillant avec les partenaires du climat et de la santé pour introduire, faire progresser et promouvoir un accès équitable aux produits intelligents face au climat.



Tournés vers l'avenir

Lors de la toute première Journée de la santé à la Conférence des Nations Unies sur le changement climatique (COP28) qui se tiendra en décembre 2023, les dirigeants mondiaux auront la possibilité de prendre des engagements fermes pour répondre aux effets du changement climatique sur la santé et pour contribuer à réduire l'impact du secteur mondial de la santé sur l'environnement. Unitaid appelle le secteur mondial de la santé, les décideurs politiques, les États, les institutions de recherche et les acheteurs majeurs de produits pharmaceutiques à agir dès maintenant, avant qu'il ne soit trop tard, au risque d'anéantir les progrès durement acquis dans la lutte contre les maladies infectieuses et dans l'amélioration des soins de santé dans les pays à revenu faible et intermédiaire.

Unitaid appelle l'industrie de la santé mondiale, les décideurs politiques, les gouvernements, les instituts de recherche et les principaux acheteurs de produits pharmaceutiques à agir maintenant, avant qu'il ne soit trop tard. Dans le cas contraire, nous risquons de faire reculer les acquis durement acquis en matière de lutte contre les maladies infectieuses et d'amélioration des soins de santé dans les pays à revenu faible ou intermédiaire.

Photo : © Unitaid, Momcilo Orlovic

À propos d'Unitaid:

Nous sauvons des vies en nous assurant que les pays à revenu faible ou intermédiaire ont accès aux nouveaux produits de santé à un prix abordable. Notre travail consiste, avec l'aide de nos partenaires, à identifier les nouveaux traitements, tests et outils les plus prometteurs, à lever les obstacles à leur mise sur le marché et à les fournir rapidement aux personnes qui en ont le plus besoin. Depuis notre création en 2006, nous avons déverrouillé l'accès à plus de 100 produits de santé révolutionnaires pour relever les plus grands défis de la santé mondiale : le VIH, la tuberculose et le paludisme ; la santé des femmes et des enfants ; et la prévention, la préparation et la riposte en lien avec les pandémies. Chaque année, plus de 170 millions de personnes bénéficient des produits dont nous avons appuyé le déploiement.