

Stratégie climat et santé



Contents

	Note de synthèse	7
1.	Introduction	9
2.	Changement climatique : impact sur le cœur de mission d'Unitaid	11
3.	Ambition globale d'Unitaid : produits de santé « climate-smart »	19
4.	Priorités d'Unitaid en termes de climat et de santé	23
5.	Mise en œuvre et apprentissage	29

Note de synthèse

Le changement climatique a un impact sur deux aspects essentiels de la mission d'Unitaid. Il a tout d'abord des répercussions profondes sur les maladies, les populations et les systèmes de santé qui se trouvent au cœur des actions d'Unitaid. Par ailleurs, les chaînes d'approvisionnement de produits de santé ont un effet contraire qui participe au changement climatique et exacerbe des problèmes environnementaux plus vastes.

Cette stratégie climat et santé, qui s'intègre dans la stratégie 2023-2027 globale d'Unitaid et s'appuie sur des analyses et des consultations poussées, expose la réponse d'Unitaid, qui comporte des éléments d'adaptation et d'atténuation. Elle a pour ambition globale de transformer les produits de santé en produits « climate-smart », non nocifs pour l'environnement, robustes, adaptables au changement climatique et ajustés sur le plan local. Ces produits améliorés auront un impact plus fort sur la santé dans les communautés touchées par le changement climatique et ils contribueront à des chaînes d'approvisionnement plus durables et non nocives pour l'environnement.

Le modèle d'Unitaid est particulièrement bien adapté pour progresser vers des produits de santé « climate-smart ». Des priorités spécifiques ont été identifiées, depuis les améliorations de produit favorisées par Unitaid jusqu'aux interventions plus systémiques qui pourraient catalyser un changement plus vaste. Des partenariats avec les communautés et les pays touchés par le

changement climatique seront indispensables, de même qu'une solide coordination avec les partenaires existants et nouveaux qui apportent une expertise, une influence et des financements complémentaires à ceux d'Unitaid.

Dans le cadre de cette stratégie, Unitaid s'engage également à faire preuve d'exemplarité dans ses propres opérations, par le biais d'un objectif ambitieux de réduction de l'empreinte carbone du Secrétariat et du portefeuille d'investissements de 1,5 milliard de dollars américains, conformément à l'Accord de Paris.

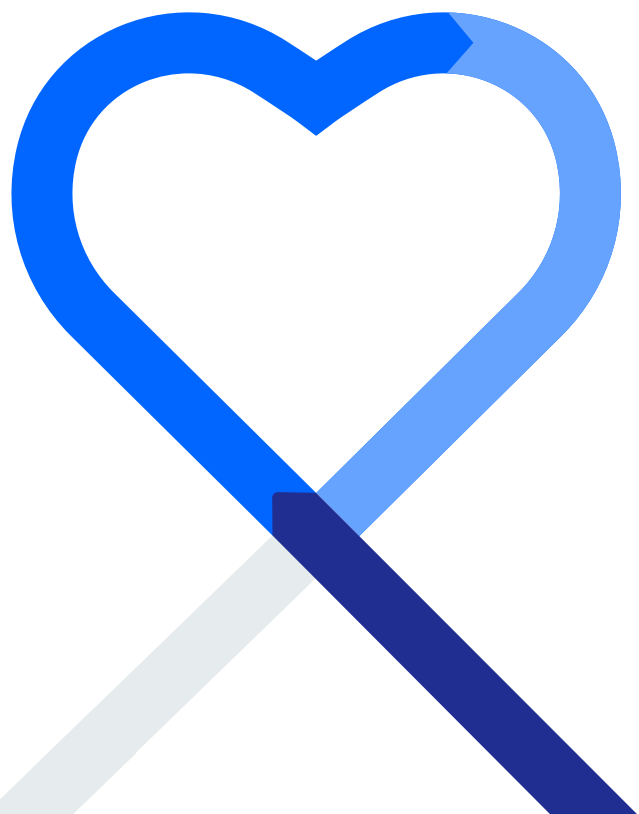
Cette stratégie sera mise en œuvre tout au long du cycle stratégique 2023-2027, la période initiale étant particulièrement axée sur l'apprentissage. Les ressources nécessaires sont intégrées aux besoins globaux de financement d'Unitaid pour la stratégie 2023-2027 et s'élèvent à au moins 100 millions de dollars américains cumulés sur la période stratégique.

1. Introduction

En 2022, le conseil d'administration d'Unitaid a approuvé la nouvelle stratégie 2023-2027 de l'organisation, visant à un « accès équitable aux innovations en matière de santé, dans le but de garantir une vie saine et de promouvoir le bien-être pour tous », avec l'objectif d'introduire 30 produits de santé essentiels d'ici 2030, en veillant à un accès équitable pour ceux qui en ont le plus besoin.

Cette stratégie a identifié le changement climatique en tant que menace pour la santé et la vie de centaines de millions de personnes dans le monde, minant les précédentes avancées dans le domaine de la santé et compliquant encore l'environnement opérationnel d'Unitaid. Pour y répondre, Unitaid a souligné l'importance d'agir en faveur de systèmes de santé résilients et de soins plus écologiques.

Cet aspect de la stratégie a depuis été précisé, exploitant plusieurs années de réflexions en interne complétées par des analyses approfondies et des consultations de partenaires, et est résumé dans cette **Stratégie climat et santé**. Ce document présente une vue d'ensemble des nombreuses et profondes connexions entre le changement climatique et la mission et les travaux d'Unitaid. Il formule ensuite la réponse d'Unitaid, avec une action ciblée, alignée sur son avantage comparatif, ainsi qu'un ensemble concret de priorités pour les années à venir.



2. Changement climatique : impact sur le cœur de mission d'Unitaid

Le changement climatique a un impact sur deux aspects essentiels de la mission d'Unitaid. Il a tout d'abord des répercussions profondes sur les maladies, les populations et les systèmes de santé qui se trouvent au cœur des actions d'Unitaid. Par ailleurs, les chaînes d'approvisionnement de produits de santé ont un effet contraire qui participe au changement climatique et exacerbe des problèmes environnementaux plus vastes.

Les principales institutions spécialistes du changement climatique et de la santé dans le monde ont mis en évidence l'impact incontestable du changement climatique sur la santé. S'appuyant sur des décennies d'évaluations scientifiques, le rapport de synthèse du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) de 2023 a déclaré que « *Les preuves scientifiques cumulées sont sans équivoque : le changement climatique est une menace pour le bien-être humain et la santé de la planète. Retarder encore la mise en œuvre d'une action mondiale préventive concertée sur l'adaptation et l'atténuation ferait manquer la courte fenêtre d'action qui reste pour garantir un avenir viable et durable pour tous.* »

Dans un rapport¹ publié en 2021 à l'occasion de la 26e Conférence des parties (COP 26) du GIEC, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a déclaré que « *Le changement climatique est la plus grande menace de santé à laquelle est confrontée l'humanité. Personne n'est à l'abri des impacts du changement climatique sur la santé, mais les*

personnes les plus vulnérables et défavorisées les ressentent de manière disproportionnée. » Le même rapport décrit les nombreuses voies d'exposition par lesquelles le changement climatique a un impact direct ou indirect sur les issues de santé, notamment les événements météorologiques extrêmes, le stress lié à la chaleur, la qualité de l'air, la qualité et la quantité d'eau, la sécurité alimentaire et la répartition et l'écologie des vecteurs.



Les preuves scientifiques sont sans équivoque : le changement climatique constitue une menace pour le bien-être humain et la santé de la planète. »

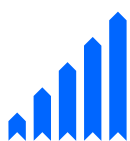
Le rapport de synthèse 2023 du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC)

¹ Rapport spécial de la COP26 sur le changement climatique et la santé : l'argument de la santé pour l'action climatique (<https://www.who.int/publications/i/item/9789240036727>).



3,3 à 3,6 milliards

de personnes vivent dans des contextes très vulnérables au changement climatique



Une augmentation de 7 %

des cas de diarrhée est prévue pour chaque 1°C de réchauffement en Afrique et en Asie

Ces impacts sont vastes. La nature des maladies, des vecteurs et des pathogènes évolue rapidement. Une étude récente a identifié plus de 1 000 voies par lesquelles les risques climatiques entraînent des maladies pathogènes et a conclu que plus de la moitié des maladies pathogènes humaines connues peuvent être aggravées par le changement climatique.²

La modification des températures et des précipitations pourrait entraîner l'exposition de dizaines de millions de personnes supplémentaires au paludisme et de plus de 2 milliards de personnes à la dengue. Partout dans le monde, les communautés sont exposées à des vulnérabilités nouvelles et cumulées qui affectent la physiologie, le système immunitaire, la santé, les conditions sociales et économiques ; ces facteurs exacerbent les inégalités préexistantes. Le GIEC estime que 3,3 à 3,6 milliards de personnes vivent dans des environnements extrêmement vulnérables au changement climatique. Le réchauffement de 1 °C en Afrique et en Asie devrait induire une augmentation de 7 % des cas de diarrhée. D'ici 2050, entre 31 et 143 millions de personnes pourraient être déplacées en raison du changement climatique et entre 8 et 80 millions de personnes pourraient être exposées à la faim.³ L'accès aux innovations et aux services de santé est en outre déjà perturbé par des événements climatiques extrêmes tels que les cyclones au Mozambique ou les inondations de 2022 au Pakistan ; ces événements deviendront de plus en plus fréquents avec le changement climatique.

² Mora, C., McKenzie, T., Gaw, I.M. et al. Over half of known human pathogenic diseases can be aggravated by climate change (Plus de la moitié des maladies pathogènes humaines connues peuvent être aggravées par le changement climatique). Nat. Clim. Chang. 12, 869–875 (2022). <https://doi.org/10.1038/s41558-022-01426-1>.

³ Toutes les statistiques citées dans ce paragraphe proviennent de la section Résumé technique du rapport IPCC 2022 : https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC_AR6_WGII_SummaryVolume.pdf.

Encadré 1 – Cartographie des voies de causalité du changement climatique sur les principaux domaines pathologiques – exemple de la santé maternelle

Pourquoi l'adaptation est-elle importante au niveau de la santé maternelle et infantile ?

La biologie de la grossesse rend les femmes enceintes, les fœtus et les nouveau-nés plus vulnérables au changement climatique. Ce dernier est particulièrement préjudiciable à la santé des femmes enceintes vivant dans des environnements où les ressources sont limitées, ce qui exacerbe les inégalités existantes en termes d'issue de santé maternelle. L'OMS et la Fédération internationale de gynécologie et d'obstétrique (FIGO) ont toutes deux identifié les liens entre la crise climatique et les résultats défavorables pour la santé maternelle et l'issue de la grossesse.

Quels sont les liens entre le changement climatique et la santé maternelle ?

Les impacts du changement climatique sur la santé maternelle et infantile sont nombreux et variés, directs et indirects. Ils se produisent par toutes les voies d'exposition décrites par l'OMS (événements météorologiques extrêmes, stress lié à la chaleur, qualité de l'air, qualité et quantité d'eau, sécurité alimentaire, répartition et écologie des vecteurs). Par exemple, le changement climatique : 1) crée des variations de répartition des vecteurs, ce qui a un impact sur la propagation du paludisme, de la dengue, du virus Zika ou de la maladie de Chagas, ces affections étant toutes dangereuses pour les mères et les fœtus ; 2) affecte la qualité de l'air : des concentrations élevées en particules dans l'air (p. ex., petites particules de diamètre inférieur à 2,5 µm – PM2.5) ont été associées à des issues de grossesse défavorables et à des infections respiratoires chez les nouveau-nés et 3) affecte également la santé des mères et des nouveau-nés du fait d'autres conséquences liées au climat telles que la malnutrition, la surpopulation, l'hyperthermie, l'altération des pratiques d'alimentation, la déshydratation, les comportements à risque élevé, la contamination des sources d'eau par de l'eau de mer, l'altération de la répartition des maladies d'origine aqueuse et alimentaire, l'augmentation de l'immigration forcée, etc. En outre, avec l'affaiblissement ou la destruction des infrastructures de santé en raison d'incidents et de catastrophes climatiques, les femmes enceintes et les nouveau-nés ne peuvent pas bénéficier de la prévention, du soutien et des soins vitaux qui leur sont nécessaires. Il en résulte un risque accru de morbidité et de mortalité chez les femmes enceintes et les nouveau-nés.

Quelles sont les actions actuelles d'Unitaid ?

L'oxytocine, le médicament le plus fréquemment utilisé pour prévenir et traiter l'hémorragie du post-partum (HPP), requiert une conservation au froid pour rester efficace, une exigence difficile à respecter, en particulier dans les climats chauds et dans les lieux équipés de systèmes d'alimentation non fiables. La difficulté d'accès à des agents utérotoniques vitaux de qualité accroît les inégalités déjà exacerbées par la géographie, l'économie et le climat. La carbétocine thermostable (HSC) est un produit alternatif dont l'approvisionnement de haute qualité est suffisant et qui ne nécessite pas de chaîne du froid. Dans le cadre d'un nouveau portefeuille d'investissements sur l'HPP lancé en 2022, Unitaid agit pour élargir l'utilisation et l'accès à l'HSC.

Les maladies et affections au cœur de la mission d'Unitaid sont profondément touchées. Étant une maladie d'origine vectorielle, le paludisme devrait considérablement évoluer en conséquence du changement climatique. Notre analyse a également identifié de nombreux impacts indésirables, souvent plus indirects mais néanmoins très prononcés, sur le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) et les co-infections du VIH, la tuberculose et la santé maternelle et infantile. L'Encadré 1 illustre ces impacts en prenant l'exemple de la santé maternelle. L'analyse montre également de manière critique que les populations et les communautés qui n'ont déjà pas accès aux médicaments et aux services de santé essentiels, notamment les enfants⁴, les femmes, les foyers à faible revenu et les communautés marginalisées, sont également les plus vulnérables aux impacts du changement climatique. Enfin, comme les ressources financières destinées à la santé sont déjà limitées dans de nombreux pays et programmes, l'espace fiscal pour les efforts nécessaires d'adaptation au climat est limité. De ce point de vue, le changement climatique peut être considéré comme une menace fondamentale pour la mission d'Unitaid, mais également comme une opportunité pour innover et adapter les produits et pour faire évoluer les interventions et les approches afin d'améliorer leur pertinence pour les besoins futurs.

Il est également important de signaler l'effet contraire : les soins de santé et en particulier les chaînes d'approvisionnement de produits de santé contribuent nettement aux émissions de gaz à effet de serre (GES) et à la dégradation environnementale plus large.

Le secteur de la santé est responsable de 4.6 % des émissions de GES au niveau mondial⁵, dont 71 % proviennent majoritairement de la chaîne d'approvisionnement de soins de santé⁶.

Unitaid a mené une étude spécifique sur 10 produits essentiels intégrés dans sa stratégie 2023-2027 (voir Encadré 2). L'étude a confirmé les taux élevés d'émissions de GES et a identifié un ensemble plus vaste d'impacts environnementaux issus de la fabrication et de l'élimination des produits. Elle a également décrit un ensemble concret de solutions potentielles visant à atténuer ces impacts et ces risques.

4 On estime que 90 % de la charge de morbidité imputable au changement climatique est supportée par les enfants de moins de 5 ans ; Sheffield, PE et Landrigan, PJ (2011). Global climate change and children's health: threats and strategies for prevention (Changement climatique mondial et santé des enfants : menaces et stratégies de prévention). *Environmental health perspectives* (Perspectives de santé environnementale), 119(3), 291-298 ; L'Unicef estime également que plus d'un milliard d'enfants courent un risque extrêmement élevé face aux impacts climatiques et environnementaux (<https://www.unicef.org/documents/liveable-planet-every-child>).

5 Rapport 2022 du Lancet Countdown sur la santé et le changement climatique.

6 https://noharm-global.org/sites/default/files/documents-files/5961/HealthCaresClimateFootprint_092319.pdf.

Encadré 2 – Évaluation de l'impact climatique et environnemental de 10 produits de santé essentiels

Au cours de l'année 2023, Unitaid a mené une évaluation sur 10 produits essentiels figurant dans sa liste « 30 d'ici 2030 » sous trois angles : (i) les gaz à effet de serre émis par ces produits au cours de l'intégralité de leur cycle de vie ; (ii) les impacts environnementaux de ces produits au cours de leur cycle de vie ; (iii) les risques et vulnérabilités climatiques auxquels sont exposés ces produits et leurs chaînes d'approvisionnement. L'évaluation couvrait une grande variété de produits, notamment cinq médicaments différents, plusieurs types de tests de diagnostic et d'autres technologies telles que les moustiquaires et les installations de production d'oxygène médical. Un groupe consultatif d'experts réunissant des spécialistes issus de plus de 20 organisations partenaires a été impliqué pendant toute la durée de l'évaluation pour trianguler les observations et renforcer l'appropriation collective autour de ces questions et des solutions potentielles. L'évaluation a montré que d'ici 2030, ces 10 produits généreront plusieurs millions de tonnes d'émissions d'équivalent CO₂ par an, représentant les émissions d'un laboratoire pharmaceutique de taille intermédiaire.

Les principes pharmaceutiques actifs, la fabrication de plastique et l'utilisation industrielle d'énergie carbonée sont les principales sources d'émissions. L'application à ces produits de l'ensemble des leviers de décarbonation économiquement viables (p. ex., améliorations des procédés, améliorations de la circularité, utilisation d'énergie renouvelable, génération sur site) entraînerait une réduction considérable de leur empreinte. Toutefois, la faisabilité varie selon les leviers.

Des impacts significatifs sur la nature ont également été identifiés, notamment pollution de l'eau, fuite de substances dangereuses sur le lieu de fabrication (p. ex., rejet de solvants toxiques, tels que le chloroforme, utilisés dans la fabrication des principes pharmaceutiques actifs) et déchets plastiques sur le lieu d'utilisation et d'élimination du produit (p. ex., les moustiquaires à double principe actif pourraient générer 57 500 tonnes de déchets plastiques d'ici 2030). Les principales solutions identifiées comprennent l'amélioration des pratiques de fabrication (en amont) et des approches de circularité dans le cadre de la délivrance du programme (en aval).

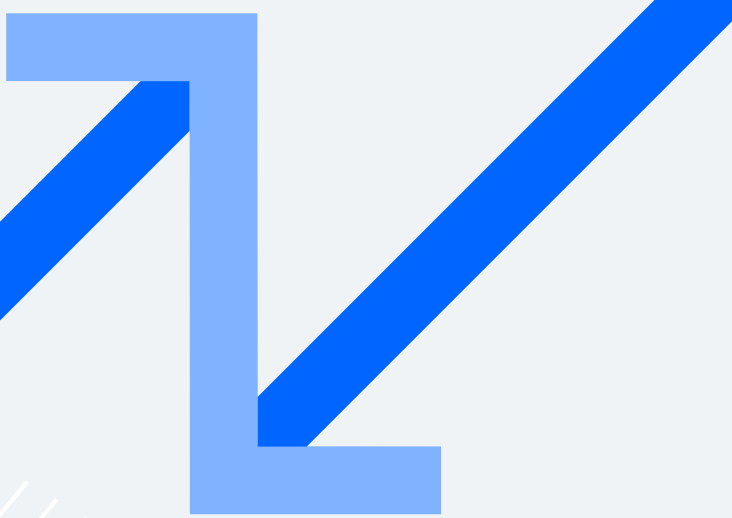
Le climat fait également peser un risque important sur les chaînes d'approvisionnement, en particulier en amont, lorsque la fabrication est concentrée dans des zones géographiques fortement exposées à des risques climatiques accrus, notamment inondations, vagues de chaleur et incendies. Ces risques pourraient être atténués par des modifications systémiques apportées sur les chaînes d'approvisionnement et par la consolidation des ressources. Les chaînes d'approvisionnement domestiques sont également particulièrement vulnérables aux risques climatiques, ce qui affecte la disponibilité et l'accès, et nécessite des ajustements des modèles de distribution et de délivrance tenant compte du climat. Il a été identifié que certains médicaments critiques tels que les traitements du paludisme sont particulièrement sensibles aux températures élevées.

En tant qu'organisation axée sur l'introduction de produits et le façonnage du marché, collaborant déjà avec une grande variété de partenaires qui développent, fabriquent, approvisionnent et utilisent ces produits, Unitaïd peut jouer un rôle essentiel dans la promotion de ces solutions.

Ces travaux sont guidés par les objectifs et **les principes décrits dans l'Accord de Paris sur le climat**, la Déclaration de Rio sur l'environnement et le développement, ainsi que dans d'autres cadres pertinents tels que le cadre mondial pour la biodiversité adopté en 2022 lors de la convention sur la biodiversité de l'ONU à l'occasion de la COP 15.

Basée sur ces observations et les commentaires reçus d'une grande variété de partenaires, la réponse d'Unitaid au changement climatique associe des éléments d'adaptation et d'atténuation.

Le traitement simultané de ces deux aspects encouragera l'innovation, permettra des synergies et conduira à des résultats à plus fort impact que la prise en compte de chacun d'entre eux de manière isolée.



Un homme traverse les plaines sèches du comté de Marsabit, dans le nord du Kenya, à la recherche d'un point d'eau, septembre 2022, Kenya. © Organisation mondiale de la Santé / Billy Miaron.



3. Ambition globale d'Unitaid : produits de santé « climate- smart »

Les travaux d'Unitaid sur le climat et la santé reposent sur un concept simple : des produits de santé « climate-smart »⁷. La Figure 1 présente la définition initiale d'un produit « climate-smart » d'après Unitaid. Elle englobe en outre des considérations environnementales plus larges au-delà des impacts climatiques.



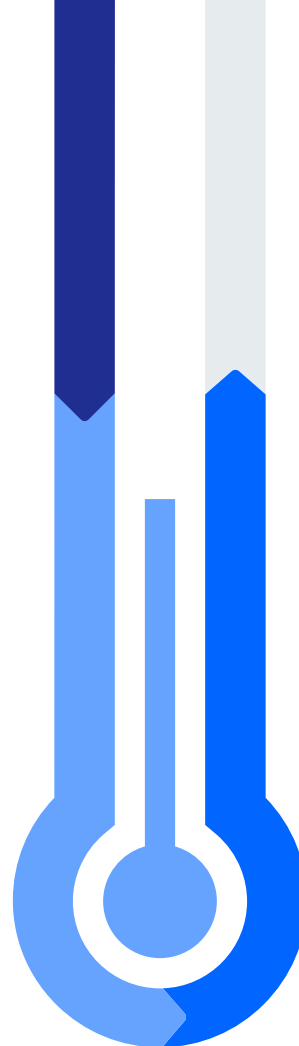
7 Le concept de produits de santé « climate-smart » (ou « respectueux du climat ») est aligné sur le concept de développement durable et son acceptation dans la stratégie climatique d'Unitaid ne signifie pas préjuger des discussions dans d'autres forums multilatéraux. À notre connaissance, il n'existe pas de définition établie des produits de santé « climate-smart ». Cependant, le terme « climate-smart » est une terminologie couramment utilisée pour désigner des approches intégrées qui englobent un ensemble complet d'objectifs de développement et climatiques, y compris l'atténuation et l'adaptation. Il est utilisé depuis plus d'une décennie dans l'agriculture par la FAO et d'autres partenaires. Il est également de plus en plus utilisé dans le secteur de la santé : par exemple, le rapport du Groupe de travail II du GIEC de 2022 a souligné les « programmes de santé intelligents face au climat » comme un élément clé de la réponse du secteur de la santé, et plus de 50 pays se sont engagés à des « soins de santé respectueux du climat » lors de la COP. 26 (<https://www.who.int/news/item/09-11-2021-countries-commit-to-develop-climate-smart-health-care-at-cop26-un-climate-conference>).

Figure 1 - Définition des produits de santé « climate-smart »

Produits de santé « climate-smart »	
Produits qui offrent une valeur élevée en termes de santé (p. ex., disponibilité, qualité, accessibilité financière, approvisionnement, demande) et qui sont...	
Non nocifs	<p>Produits qui ne sont pas nocifs pour le climat et la nature, sur le plan mondial et local, tout le long de leur cycle de vie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Associés à des émissions de gaz à effet de serre minimisées dont la trajectoire est conforme avec l'objectif Zéro émission nette en 2050 • Réduisant la consommation de ressources et d'énergie, tout en évitant de contribuer à l'épuisement des ressources naturelles critiques • Conçus, fabriqués et distribués d'une manière qui respecte l'environnement local • Employés dans le contexte de modèles de soins de santé vertueux et respectueux de l'environnement • Recyclés ou éliminés de manière à prévenir toute pollution locale indésirable de l'air, de l'eau et du sol
Résilients	<p>Produits pouvant être fabriqués, entreposés, distribués, utilisés de façon résiliente face aux risques climatiques et naturels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne dépendant pas de matières premières et ressources matérielles rares ou vulnérables dans leur processus de fabrication • Résilients face aux perturbations de l'offre induites par les crises environnementales (p. ex., prix) ou aux chocs de la demande (p. ex., financement) • Fabriqués et distribués au travers de chaînes d'approvisionnement géographiquement diversifiées et résilientes • Plus durables et résistants aux conditions d'entreposage et de distribution extrêmes (en particulier chaleur et humidité) • Simples à utiliser et à entretenir, y compris au niveau le plus décentralisé des systèmes de soins de santé
Adaptables	<p>Produits adaptés aux besoins changeants des communautés touchées par le changement climatique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Axés sur les maladies et conditions médicales, aggravés par les effets du changement climatique • Adaptés aux transformations provoquées par les changements climatiques du point de vue des vecteurs et de leur écologie, et d'autres pathogènes • Tenant compte des vulnérabilités et comorbidités exacerbés par le changement climatique (p. ex., dénutrition, manque d'accès à l'eau) • Conçu pour être utilisés dans des contextes, et auprès de groupes de populations, spécifiques (p. ex., populations déplacées) • Déployés là, où et quand ils sont nécessaires, en fonction des besoins anticipés selon les impacts du changement climatique
Adaptés au niveau local	<p>Produits mis à disposition dans le cadre d'interventions adaptées au niveau local</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabriqués à un niveau régional afin de maximiser la proximité du marché avec les exigences des populations • Mis à disposition dans le cadre d'interventions tenant compte des impacts climatiques, en fonction du contexte et des connaissances locales • Intégrés dans le cadre de services et d'offres de soins élargis, répondant aux besoins des communautés affectées par le changement climatique • Distribués au moyen de modèles de soins communautaires

Selon cette proposition de définition, un produit de santé est considéré « climate-smart » si, outre sa valeur robuste en termes de santé publique et le respect des critères fondamentaux d'accès d'Unitaid (disponibilité, accessibilité financière, qualité, approvisionnement, demande), il n'est pas nocif pour l'environnement, il est résilient aux risques climatiques, adaptable aux nouveaux besoins et délivré dans le cadre d'interventions adaptées au niveau local. Ces caractéristiques supplémentaires, qui incarnent des objectifs d'atténuation et d'adaptation climatiques ainsi que des considérations environnementales plus larges, conduiront à des produits de santé améliorés, plus pertinents pour les communautés touchées et plus durables. Ils seront essentiels pour mettre en œuvre la vision d'Unitaid d'un « accès équitable aux innovations en santé afin de garantir une vie saine et de promouvoir le bien-être pour tous », dans le cadre de l'objectif de développement durable (ODD) n° 3. Ils appuieront également les avancées en faveur des autres ODD, notamment l'ODD n° 1 (pas de pauvreté), l'ODD n° 12 (consommation et production responsables) et l'ODD n° 13 (mesures climatiques).

Œuvrer pour disposer de 30 produits de santé « climate-smart » est une aspiration ambitieuse qui exigera du temps et des efforts considérables, probablement au-delà de la période stratégique actuelle. Toutefois, des progrès significatifs peuvent être obtenus en prenant dans les prochaines années des mesures concrètes appuyées par la collaboration solide avec nos partenaires. L'utilisation de ce cadre de produit respectueux du climat comme boussole systématique permettra l'identification des manques et des mesures concrètes que peuvent prendre Unitaid et ses partenaires en faveur de cette ambition. Il guidera nos efforts pour améliorer les produits



existants et pourra contribuer à éclairer le choix et la conception des interventions de santé. Étant axé sur les produits, ce cadre permettra à Unitaid de se concentrer sur ce que l'agence fait le mieux : catalyser l'introduction de meilleurs produits de santé et de modèles de soins qui répondent aux besoins des communautés dans les environnements où les ressources sont limitées.

En outre, la grande variété de « points d'entrée » vers les produits décrits dans cette définition (p. ex., conception du produit, chaîne d'approvisionnement et distribution, modèles de délivrance, utilisation du produit, engagement communautaire) permettra à Unitaid et ses partenaires de sélectionner les solutions les plus prometteuses, efficaces et complémentaires pour progresser vers des produits de santé « climate-smart ».

4. Priorités d'Unitaid en termes de climat et de santé

La stratégie 2023-2027 d'Unitaid inclut une aspiration générale à « rendre les soins de santé plus écologiques et plus durables » et « rendre les systèmes de santé plus résistants ».

Cette stratégie climat et santé transforme ce but premier en un ensemble concret de priorités techniques, d'investissement et de partenariat, toutes orientées vers des produits de santé « climate-smart » qui permettent un accès durable

et équitable à la santé pour tous. Ces priorités spécifiques interagissent avec le modèle existant d'Unitaid et sont élaborées dans le contexte de chaque objectif stratégique de la stratégie 2023-2027 décrit sur la Figure 2.

Figure 2 - Priorités d'Unitaid en termes de climat de santé

Ambition « Climat et santé »	« Climate-smart products » : des produits de santé qui permettent à tous un accès à la santé durable et équitable
Objectif stratégique 1 – Accélérer l'introduction et l'adoption de produits de santé essentiels	
Priorités spécifiques en termes de climat et de santé	<ul style="list-style-type: none"> • Soutenir le développement de produits et de technologies « climate-smart », nouveaux ou alternatifs • Façonner les marchés afin de créer des conditions durables et viables pour les produits « climate-smart » • Soutenir l'introduction, l'adoption, la demande et le déploiement de produits « climate-smart »
Objectif stratégique 2 – Créer des conditions systémiques pour un accès durable et équitable	
Priorités spécifiques en termes de climat et de santé	<ul style="list-style-type: none"> • Soutenir l'évolution mondiale en faveur de chaînes d'approvisionnement de produits de santé qui soient « climate-smart » • Générer et diffuser des connaissances, des preuves ou des données-clé sur les produits de santé « climate-smart »
Objectif stratégique 3 – Favoriser des partenariats inclusifs et axés sur la demande pour l'innovation	
Priorités spécifiques en termes de climat et de santé	<ul style="list-style-type: none"> • Placer les communautés et les pays touchés au centre des efforts d'Unitaid en matière de climat et de santé • Développer des partenariats en soutien au concept de produits de santé « climate-smart » • Catalyser l'action climatique élargie
Objectif en support, « Notre rôle » : réduire les émissions de gaz à effet de serre du Secrétariat d'Unitaid et de son portefeuille d'investissements, en ligne avec l'Accord de Paris et l'objectif Zéro émission nette en 2050	

Dans le cadre de l'objectif stratégique 1 « accélérer l'introduction et l'adoption de produits de santé essentiels », Unitaïd a pour priorités de :

- **Soutenir le développement de produits et technologies alternatifs « climate-smart »** que les options existantes. L'approche générale d'Unitaid étant centrée sur les derniers stades de développement de produit et la reformulation, l'accent est principalement porté sur les investissements à court et à moyen terme pouvant conduire à des produits qui répondent plus efficacement aux besoins des communautés touchées par le changement climatique ou améliorant la résilience et la durabilité des chaînes d'approvisionnement de produits. Il peut s'agir par exemple de l'adaptation d'un produit à une utilisation auprès de populations déplacées, l'amélioration de la stabilité d'un produit à la chaleur, la réduction de la teneur en plastique d'un produit ou le passage à une chimie écologique.
- **Façonner les marchés afin de créer des conditions durables et viables pour les produits de santé « climate-smart ».** La « boîte à outils » d'Unitaid pour l'accès global, complétée par des interventions de nos partenaires, est mise à profit pour améliorer les conditions d'approvisionnement au service des objectifs « climate-smart »⁸, à établir de nouvelles incitations commerciales pour les fournisseurs ou à adopter des approches de synergie avec des partenaires qui disposent de modèles d'investissement complémentaires (p. ex., financement conjoint) – de manière à soutenir un accès équitable et une fabrication régionale améliorée.
- **Soutenir l'introduction, l'adoption, la demande et le déploiement de produits de santé « climate-smart ».** L'accent est mis en particulier sur la génération de preuves concernant les interventions de santé les plus optimales, l'intégration de produits dans des programmes adaptés au niveau local et tenant compte du climat et la génération de demande pour ces produits. Par exemple, ceci peut impliquer l'exploitation de données climatiques et météorologiques pour appuyer le déploiement d'outils de lutte antivectorielle tenant compte du climat, l'accroissement de la demande pour des produits mieux harmonisés avec les besoins communautaires ou le pilotage de modèles innovants de gestion des déchets au sein des communautés.

8 Unitaid est membre de l'initiative des Nations Unies pour l'approvisionnement durable dans le secteur de la santé (SPHS) hébergée par le PNUD et membre du groupe de travail d'ATACH sur les chaînes d'approvisionnement (Alliance de l'OMS pour une action transformatrice en matière de climat et de santé).

À mesure que les températures augmentent dans le monde, les zones chaudes et humides où prospèrent les moustiques se développent. La propagation d'une espèce envahissante de moustiques capables de transmettre les deux parasites du paludisme qui constituent la plus grande menace pour l'homme est une préoccupation émergente. © Le Fonds mondial / Karin Schermbrucker.



Dans le cadre de l'objectif stratégique 2, « créer des conditions systémiques pour un accès durable et équitable », Unitaid a pour priorités de :

- **Soutenir l'évolution mondiale en faveur de chaînes d'approvisionnement produits de santé « climate-smart »**, en favorisant des normes, des réglementations, des modèles commerciaux et des pratiques d'approvisionnement pertinents. Ces travaux s'appuient et se développent sur la forte présence d'Unitaid au niveau des systèmes de réglementation, de la propriété intellectuelle, de l'approvisionnement et de la fabrication régionale⁹. Ceci peut inclure des travaux ciblés visant à favoriser l'inclusion de facteurs environnementaux dans les cadres réglementaires, l'utilisation de mécanismes d'accords de licence volontaire pour inciter à de meilleures pratiques de fabrication ou le soutien d'initiatives régionales de fabrication afin de stimuler la résilience climatique des chaînes d'approvisionnement.
- **Générer et diffuser des connaissances et des preuves cruciales sur les produits de santé « climate-smart »**. Unitaid a depuis longtemps joué un rôle primordial pour diffuser des preuves cruciales sur les produits de santé et l'accès équitable, par le biais de rapports sur le marché, de panoramas et de recherches soutenues par ses investissements. Au titre de cette stratégie, ce rôle est étendu, avec un nouvel accent porté sur les produits de santé « climate-smart », par exemple par la publication d'évaluations climatiques sur les produits essentiels, de preuves issues d'études de mise en œuvre centrée sur le climat et de leçons apprises de nos travaux sur le climat et la santé.

Dans le cadre de l'objectif stratégique 3, « favoriser des partenariats inclusifs et axés sur la demande pour l'innovation », Unitaid a pour priorités de :

- **Placer les communautés et les pays touchés au centre de ses efforts en matière de climat et de santé**. Ce point est essentiel pour comprendre comment le climat affecte les besoins de santé et pour élaborer des solutions pertinentes. L'engagement direct se déroule au sein des projets financés par Unitaid et par un dialogue permanent centré sur le climat et la santé entre le Secrétariat d'Unitaid et les communautés et les pays, en insistant sur le rôle des produits de santé « climate-smart » dans la réponse.
- **Développer des partenariats clés en soutien des produits de santé « climate-smart »**, afin d'optimiser la complémentarité, la synergie et l'impact dans l'ensemble de l'écosystème. Ceci commence par renforcer, le cas échéant, les partenariats (comme avec l'OMS et le Fonds mondial) et les initiatives de longue date d'Unitaid afin d'intégrer des priorités pertinentes en termes de climat et de santé. Cela implique également de nouvelles alliances avec des partenaires essentiels dans le domaine du climat et de la santé, pour apporter une expertise spécialisée, établir les collaborations trans-sectorielles nécessaires et concevoir des approches innovantes de programmation et de financement.

⁹ Unitaid est l'un des bailleurs de fonds du programme de pré-qualification de l'OMS pour les médicaments et les produits diagnostiques, et est le fondateur du Medicines Patent Pool, une approche innovante de licence volontaire et de mise en commun de brevets.

- **Catalyser des mesures plus larges au sein de l'écosystème des partenaires d'Unitaid ;**

l'action climatique est encouragée en particulier au sein du réseau des bénéficiaires des subventions d'Unitaid par des priorités spécifiques relatives au climat et à la santé intégrées dans l'objectif des appels à propositions et des investissements d'Unitaid et par la promotion d'une programmation « climate-smart » dans les projets.

Les objectifs présentés ci-dessus décrivent les implications de cette stratégie climat et santé sur les **actions** d'Unitaid. En tant qu'acteur de la réponse au changement climatique, Unitaid a également l'intention de montrer l'exemple et de prendre des mesures ambitieuses pour faire évoluer **sa manière** de fonctionner. Ces objectifs solidaires sont intégrés dans l'expression « **Jouons notre rôle** » et implique deux engagements essentiels :

- **Un engagement visant à réduire de 50 % les émissions de gaz à effet de serre du Secrétariat d'Unitaid d'ici 2030** (par rapport à une référence prise en 2019), en ligne avec l'Accord de Paris du GIEC et les objectifs de zéro émission nette. Cet engagement est surveillé dans le cadre d'un indicateur clé de performance approuvé par le conseil (KPI-B).

- **Un engagement à réduire progressivement les émissions de gaz à effet de serre dans le portefeuille d'investissements d'Unitaid** (environ 1,5 milliard de dollars américains en investissements actifs en 2023), en ligne avec l'Accord de Paris du GIEC et les objectifs de zéro émission nette. Cet effort est envisagé comme une évolution progressive et un perfectionnement régulier des pratiques d'investissement d'Unitaid, avec un équilibre d'exigence et de soutien aux bénéficiaires des subventions. Il prend en compte la grande diversité des bénéficiaires des subventions collaborant avec Unitaid (p. ex.; en termes de modèle opérationnel et de capacité) et cherchera dans la mesure du possible à s'aligner avec les autres financeurs.

Prises ensemble, ces priorités en termes de climat et de santé enrichissent les objectifs stratégiques établis d'Unitaid et rendent les travaux globaux d'Unitaid mieux alignés et adaptables au changement climatique et aux priorités environnementales.



5. Mise en œuvre et apprentissage

Cette stratégie climat et santé sera mise en œuvre dans le cadre du cycle de cinq ans de la stratégie 2023-2027 d'Unitaid. Les ressources nécessaires sont intégrées aux besoins globaux de financement d'Unitaid pour la stratégie 2023-2027 et s'élèvent, d'après une estimation initiale, à au moins 100 millions de dollars américains cumulés sur la période stratégique. Il est anticipé que les priorités climat et santé décrites seront mises en œuvre soit en tant qu'investissements autonomes, soit dans le cadre de projets plus vastes.

La mise en œuvre se concentrera initialement sur l'intégration des éléments clés de cette stratégie dans les priorités programmatiques et le modèle opérationnel d'Unitaid. Des liens explicites seront également établis avec d'autres initiatives transversales, telles que les initiatives « prévention, préparation et réponse aux pandémies » et « fabrication régionale », pour bénéficier de synergies déjà identifiées. Un premier portefeuille d'investissements en faveur du climat et de la santé sera élaboré avec l'idée de délivrer des premiers résultats tout en maximisant le potentiel d'apprentissage. Les principaux domaines d'apprentissage comprennent les suivants : (i) analyse de la mesure dans laquelle la définition des produits de santé « climate-smart » peut guider efficacement l'identification des manques

et des opportunités d'action, (ii) confirmation de la faisabilité, du coût et du potentiel d'impact des investissements typiques dans le domaine du climat et de la santé, (iii) étude de modèles de partenariats existants et nouveaux et mesure dans laquelle ils peuvent appuyer cette stratégie et (iv) amélioration de nos connaissances sur la meilleure contribution d'Unitaid dans un paysage de partenariat en évolution rapide.

La revue de la stratégie 2023-2027 à mi-parcours (en 2025) sera l'occasion d'examiner les progrès de mise en œuvre de cette stratégie climat et santé, d'identifier les principales leçons et d'apporter des ajustements si nécessaire pour le reste de la période stratégique.



Secrétariat d'Unitaid

Unitaid — Campus de la Santé mondiale
Chemin du Pommier 40, 5e étage
1218 Grand-Saconnex
Genève, Suisse
unitaid.org

© Unitaid 2023