

La voix des chercheurs compte : Garantir le soutien de l'UE à la R&I en santé mondiale

Les chercheurs en santé mondiale ont la possibilité de faire progresser de manière considérable les objectifs et les résultats de la santé publique mondiale grâce à leurs recherches, en améliorant les traitements disponibles et en renforçant les systèmes de santé. Ils jouent également un rôle fondamental via leur engagement auprès des décideurs politiques, en veillant à ce que les financements destinés à la recherche publique aient un impact maximal, en priorisant par exemple les maladies les plus négligées.

L'engagement des chercheurs auprès de l'Union européenne (UE) est essentiel pour assurer le soutien financier et les ressources nécessaires à la santé mondiale, en particulier pour les maladies négligées et liées à la pauvreté (MDLP). Il est important de noter que l'UE est la plus importante source collective de financement pour la recherche en santé mondiale, offrant un soutien financier fondamental par le biais de son programme Horizon Europe et d'autres mécanismes de financement.

Les financements destinés à la recherche et l'innovation (R&I) pour les MDLP étant en baisse au niveau mondial, le rôle de l'UE devient de plus en plus vital.

Le présent document d'orientation, à destination des chercheurs en santé mondiale, a pour ambition de répertorier les opportunités d'engagement concrètes et actuelles dans les processus politiques de l'UE afin de garantir un financement continu et accru pour les MDLP. Ce document résume le rôle de l'UE dans la lutte contre les MDLP, l'importance de l'engagement des chercheurs, et les possibilités d'action spécifiques.

Le rôle vital de l'UE dans la lutte contre les MDLP

Les MDLP, notamment la tuberculose, le paludisme, la maladie du sommeil, et les maladies tropicales négligées, touchent de manière disproportionnée les populations les plus pauvres. Ces maladies contribuent à d'importantes disparités en matière de santé et entravent le développement socio-économique des régions touchées. La lutte contre ces maladies nécessite des efforts de recherche globaux et collaboratifs entre multiples disciplines et à travers le monde.

Les investissements de l'UE dans la recherche et l'innovation (R&I) en matière de santé mondiale, y compris les MDLP, ont permis de mettre au point des technologies révolutionnaires. Grâce aux investissements de l'UE dans tous les domaines et à chaque étape, de la recherche fondamentale jusqu'aux essais cliniques, nous disposons aujourd'hui de nouveaux outils pour lutter contre le

paludisme¹, la tuberculose² et le VIH³. On estime⁴ que **chaque dollar investi dans la R&I pour les maladies négligées génère un retour sur investissement de 405 dollars**, principalement grâce à la valeur sociétale des vies sauvées.

En 2023, les gouvernements du monde entier ont investi 2 622 millions de dollars dans la recherche fondamentale et le développement de produits destinés aux MDLP⁵. Cela représente une baisse de 4 % par rapport aux chiffres de 2022, et cela en fait la quatrième année consécutive de baisse du financement public de la R&I en MDLP. Le gouvernement américain, qui pourvoyait 80 % de la contribution totale des pays à revenu élevé en 2023, a déjà commencé à réduire le financement de la R&I en MDLP. La terrible attaque de l'administration actuelle contre la science⁶ entraînera des conséquences désastreuses dans la lutte contre les MDLP. **Le rôle de l'UE en matière de R&I dans le domaine de la santé mondiale est donc plus important que jamais.**

Un rapport récent⁷ d'[Impact Global Health](#) a démontré que si Team Europe (l'Equipe Europe – cad. l'UE et ses États membres) continuait à investir dans la R&I pour les MDLP, les innovations en matière de santé mondiale qui en résulteraient pourraient avoir des effets transformateurs considérables : elles permettraient de sauver 3,45 millions de vies, d'éviter 240 millions d'années de vie corrigées de l'incapacité (AVCI), et d'éviter 441 millions de cas de maladies négligées. Si les investissements actuels sont maintenus, Team Europe fournira 8,5 % du financement mondial pour la R&I en MDLP pour la période 1994-2040, **l'UE elle-même représentant environ 40 % de ce financement** : 3,6 % du financement mondial.

Ces avancées dépendent toutefois de l'engagement continu des bailleurs de fonds à tirer parti des progrès réalisés jusqu'à présent. **Étant donné que plus des trois quarts des bénéfiques de la R&I ne devraient devenir réellement visibles qu'au cours des deux prochaines décennies, un financement continu est nécessaire pour finaliser les produits et technologies encore en cours de développement.** De plus, il est nécessaire de permettre leur fabrication et leur distribution à grande échelle, y compris les produits prometteurs, comme les vaccins contre la tuberculose, afin de répondre aux nombreux besoins encore insatisfaits des personnes souffrant de maladies négligées.

Par conséquent, ces chiffres prévisionnels reposent sur les engagements continus de Team Europe et d'autres bailleurs de fonds mondiaux.

¹https://research-and-innovation.ec.europa.eu/document/download/7fb9c8c4-c85f-4c6d-af2c-031fbeb700f3_en?filename=ec_rtd_hiv-malaria_factsheet.pdf

²https://hadea.ec.europa.eu/news/world-tuberculosis-day-eu-funded-projects-contributing-fighting-global-tuberculosis-epidemic-2025-03-24_en

³ <https://www.edctp.org/projects-2/success-stories/hiv-treatment-chapas/>

⁴<https://cdn.impactglobalhealth.org/media/The%20Impact%20of%20Global%20Health%20R&D%20Report.pdf>

⁵ <https://www.impactglobalhealth.org/insights/report-library/public-funding>

⁶<https://healthpolicy-watch.news/nih-limits-overhead-cost-funding-to-15-cutting-off-9-billion-to-biomedical-research-institutions/>

⁷<https://www.impactglobalhealth.org/insights/report-library/the-impact-of-global-health-rd-european-union->

L'actuelle présidente de la Commission européenne s'est engagée⁸ à ce que la recherche et l'innovation soient au cœur de l'économie de l'UE, et à augmenter les dépenses de l'UE en matière de R&I afin de se concentrer davantage sur les priorités stratégiques. La R&I en matière de santé mondiale n'est toutefois pas explicitement mentionnée comme étant une priorité pour la Commission européenne.

Opportunités d'engagement dans les processus européens – passez à l'action !

L'UE s'efforce de respecter ses engagements en matière de santé mondiale, en particulier dans le contexte des objectifs de développement durable (ODD). L'UE tente de mettre en œuvre ses engagements, en particulier via sa [Stratégie en matière de santé mondiale](#). Or, compte tenu du contexte mondial actuel, il est essentiel que les chercheurs en santé mondiale soient impliqués et inclus dans les processus au niveau européen, afin de pouvoir souligner l'importance du soutien continu de l'UE à la R&I en matière de santé mondiale afin de garantir qu'elle reste une priorité dans l'agenda de recherche de l'UE.

S'engager auprès de l'UE est stratégique pour plusieurs raisons. Tout d'abord, les ressources financières, les réseaux de collaboration et l'influence mondiale de l'UE offrent la possibilité d'accélérer les progrès dans la lutte contre les problèmes de santé mondiaux. Deuxièmement, les chercheurs en santé mondiale possèdent l'expertise reconnue et les connaissances nécessaires pour éclairer les décisions politiques de l'UE. Pour façonner l'avenir de la recherche en santé mondiale de l'UE et assurer l'adéquation des financements dédiés aux MDLP avec les besoins, les processus suivants seront clefs : le développement du programme de travail Horizon Europe pour 2026-2027, et le développement de l'instrument de recherche de l'UE post-2027 (FP10).

Élaboration du programme de travail d'Horizon Europe pour 2026-2027

[Horizon Europe](#) est le principal programme de financement de la R&I de l'UE, avec un budget de 93,5 milliards d'euros pour la période 2021-2027. Les [programmes de travail d'Horizon Europe](#) fixent les priorités du financement de la recherche de l'UE. L'UE élabore actuellement le prochain programme de travail pour la période 2026-2027, qui devrait être adopté d'ici la fin de l'année 2025. Les chercheurs ont donc la possibilité d'influencer ces priorités en s'engageant auprès des représentants des États membres qui contribuent à l'élaboration du programme via les Points de Contact Nationaux (PCN).

ACTION ! Contactez les représentants de votre État membre⁹ au sein du comité du programme – cluster « santé » du second pilier, et plaidez en faveur d'appels à projets spécifiques pour les MDLP. Faites-leur part des lacunes spécifiques en matière de recherche et des domaines prometteurs pour l'innovation dans la prévention, le traitement ou le contrôle des MDLP, ainsi que de l'importance d'un financement continu de la part de l'UE. Le document « [Comblar les lacunes](#) » élaboré par nos

⁸https://commission.europa.eu/document/download/e6cd4328-673c-4e7a-8683-f63ffb2cf648_en?filename=Political%20Guidelines%202024-2029_EN.pdf

⁹ [Le Point de Contact National du Cluster 1 - Santé | Horizon-europe.gouv.fr](#)

partenaires [DSW](#) identifie plusieurs manières dont la R&I de l'UE peut y contribuer. Contactez vos représentants via les PCN avant leurs prochaines réunions, qui auront lieu le 10 avril et le 20 mai, pour faire entendre votre voix.

Façonner l'instrument de recherche de l'UE après 2027 (FP10)

Le programme Horizon Europe se termine fin 2027. La Commission européenne doit présenter cet été une proposition pour le prochain budget à long terme de l'UE (CFP), ainsi que la prochaine génération de programmes financiers, y compris le successeur d'Horizon Europe, le 10^{ème} programme-cadre (Framework Programme, ou « FP10 »). Le FP10 définira l'orientation stratégique du financement de la recherche de l'UE pour les 5 à 7 ans à venir, à partir de 2028. Les négociations devraient durer environ deux ans, la décision finale étant attendue pour la fin de l'année 2027.

Les chercheurs peuvent contribuer à ce processus en s'engageant dès le début. En termes d'exemples concrets : contactez votre ministère et faites-leur part de vos attentes à l'égard du FP10 ; soumettez une réponse à la consultation publique ouverte par la Commission.

ACTION ! Contactez le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche et partagez avec eux les [dix recommandations suivantes](#), élaborées par notre partenaire DSW, afin de garantir que le FP10 favorise la durabilité économique, sociale et écologique en respectant l'agenda de l'UE en matière de santé :

1. **Assurer un budget adéquat pour le FP10** : au moins 200 milliards d'euros sont nécessaires pour réaliser les ambitions du programme.
2. **Reprioriser la R&I dans le domaine de la santé** : le budget du cluster santé doit s'élever à au moins 10 % du budget total du FP10, comme ce fut le cas auparavant dans le cadre d'Horizon 2020.
3. **Prioriser les domaines nécessitant un soutien public** : en donnant la priorité aux domaines présentant de grands besoins médicaux non satisfaits et des défaillances du marché et où l'engagement du secteur privé est limité, en particulier les MDLP.
4. **Faire de la R&I en santé une priorité de la coopération internationale** : en encourageant la collaboration internationale dans la R&I en santé pour relever les défis sanitaires qui dépassent les frontières nationales.
5. **Renforcer la collaboration avec les pays à revenu faible et intermédiaire** : catalyser les actions visant à mettre en œuvre [l'agenda d'innovation UA-UE](#).
6. **Adopter une approche « de bout en bout »** : soutenir les produits prometteurs tout au long du pipeline, de la recherche fondamentale jusqu'à la production à grande échelle de nouveaux outils.
7. **Garantir l'accessibilité et le caractère abordable** : inclure des conditions claires d'accès et de caractère abordable à la R&I dans le domaine de la santé.
8. **Promouvoir l'équité et la diversité** : encourager la participation des femmes scientifiques et des populations diversifiées sur le plan du genre aux programmes de l'UE
9. **Renforcer la recherche transdisciplinaire** : intégrer l'approche « Une seule santé » dans la R&I et soutenir les projets interdisciplinaires qui combinent des connaissances issues de différents domaines.

10. **Améliorer la participation des divers acteurs de la recherche** : adopter une approche multipartite et de co-conception pour la préparation et la mise en œuvre des programmes.

ACTION ! Soumettez votre contribution à la [consultation publique de l'UE actuellement ouverte sur le prochain CFP d'ici le 6 mai](#). La R&I a été regroupée avec d'autres sujets sous le thème « Financement de l'UE pour la compétitivité ». Bien que très large, la consultation vous permet de soumettre des documents appuyant votre positionnement. Nous encourageons les chercheurs en santé mondiale à émettre leur avis sur le sujet lors cette consultation, en soulignant les dix recommandations mentionnées ci-dessus, les lacunes spécifiques de la recherche et les domaines prometteurs pour l'innovation dans les MDLP, ainsi que la nécessité de garantir un programme de R&I indépendant et autonome, qui ne fasse pas partie d'un Fonds européen pour la compétitivité plus large.

La lutte contre les MDLP nécessite un effort soutenu et collaboratif. Les chercheurs en santé mondiale ont un rôle crucial à jouer dans l'élaboration de la politique de l'UE et dans la poursuite des progrès de la recherche dans ce domaine.

Contacts

Yann Illiaquer

Coordinateur analyse et plaidoyer, Action Santé Mondiale Paris

yilliaquer@ghadvocates.org

Tarita Baldan

Chargée de politiques publiques et de plaidoyer européen, Action Santé Mondiale Bruxelles

tbaldan@ghadvocates.org