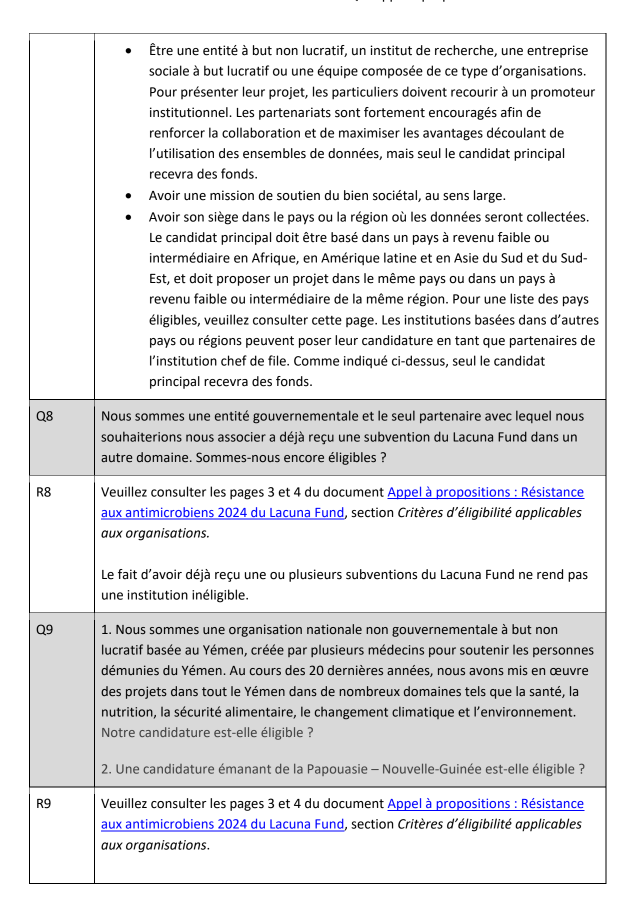


# Appel à propositions : Résistance aux antimicrobiens (RAM) 2024

## **Questions et réponses**

Généralités		
Q1	La vidéo de ce webinaire sera-t-elle partagée avec les participants ?	
R1	L'enregistrement du webinaire du 10 juillet 2024 sera disponible sur le <u>site web du</u> <u>Lacuna Fund</u> dans toutes les langues prises en charge, dès que possible.	
Q2	Le calendrier du projet proposé s'étendrait-il d'avril 2025 à octobre 2026 ?	
	Pour les ensembles de données liés à la génération de marqueurs génomiques, par exemple pour la détection de l'émergence de la résistance aux antimicrobiens ou l'amélioration des diagnostics, je pense que le délai d'un an et demi est court.  Pourrais-je avoir plus de détails sur ce calendrier ?	
R2	Veuillez vous référer au document <u>Appel à propositions : Résistance aux</u> <u>antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund</u> , page 13, section <u>Calendrier du projet et livrables</u> .	
	Les projets proposés doivent être achevés, les ensembles de données publiés et les rapports finaux soumis au plus tard en octobre 2026. À des fins de planification, vous pouvez vous attendre à ce que les accords soient conclus et que les travaux puissent commencer d'ici avril 2025.	
Candidat	Candidature	
Q3	Combien de personnes peuvent être mentionnées comme faisant partie de l'équipe (le CV étant requis) ?	
R3	Vous pouvez inclure autant de CV que nécessaire. Si la plateforme vous renvoie un message d'erreur, vous pouvez inclure plusieurs CV dans un même document.	
Q4	Existe-t-il un format spécifique de présentation de la proposition que nous devrions suivre ?	

R4	Veuillez vous référer au document <u>Appel à propositions : Résistance aux</u> <u>antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund</u> , pages 10 à 13, section <i>Exposé de la proposition</i> .	
	Les candidatures seront acceptées uniquement via le portail SMA : <u>2024 AMR</u> <u>Survey Monkey Apply</u>	
Éligibi	Éligibilité	
Q5	Quelle est la qualification minimale requise des responsables de projet ?	
R5	Veuillez vous référer au document <u>Appel à propositions : Résistance aux</u> <u>antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund,</u> pages 3 et 4, section <i>Critères d'éligibilité applicables aux organisations</i> .	
	Les équipes doivent disposer de la capacité technique – ou être en mesure de développer cette capacité grâce à un partenariat décrit dans l'appel à propositions – pour procéder à l'étiquetage, à la création, au développement et/ou à la tenue à jour des ensembles de données, y compris la capacité à mettre en œuvre les bonnes pratiques et les normes établies dans le domaine visé (en l'occurrence la résistance aux antimicrobiens) afin de permettre à plusieurs entités de réaliser des travaux analytiques de haute qualité pour l'IA/l'AM.	
	Les responsables de projet ne sont pas tenus d'être des membres éminents de la communauté universitaire. Veuillez noter que les précédents GCT ont valorisé les responsables de projet titulaires d'un doctorat.	
Q6	Une proposition doit-elle inclure plusieurs pays d'une même région ou un seul pays de la liste ?	
R6	Les propositions peuvent porter sur un seul pays ou sur plusieurs pays. Veuillez noter que seuls les pays à revenu faible ou intermédiaire d'Afrique, d'Amérique latine et d'Asie du Sud et du Sud-Est sont éligibles (voir la page 4 du document Appel à propositions : Résistance aux antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund). Pour une liste des pays éligibles, veuillez consulter cette page : Pays à revenu faible et intermédiaire – Liste   Wellcome	
Q7	Les organisations à but non lucratif ayant des bureaux locaux en Afrique sont-elles éligibles ?	
R7	Veuillez vous référer au document <u>Appel à propositions : Résistance aux</u> <u>antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund</u> , pages 3 et 4, section <i>Critères d'éligibilité applicables aux organisations</i> pour une liste complète des critères à remplir.	



	Pour une liste des pays à revenu faible ou intermédiaire qui peuvent poser leur candidature pour l'appel à propositions 2024 sur la résistance aux antimicrobiens, voir cette page : Pays à revenu faible et intermédiaire - Liste   Wellcome  Veuillez noter que les pays doivent se trouver dans la zone géographique de cet appel pour être éligibles : Afrique, Amérique latine et Asie du Sud et du Sud-Est.
Q10	Je suis un chercheur malaisien qui collabore avec d'autres chercheurs de Malaisie sur cette candidature. Les travaux proposés se dérouleront en Malaisie. Étant donné que je suis actuellement basé à Hong Kong, suis-je éligible pour être le candidat principal ?
R10	Veuillez consulter les pages 3 et 4 du document Appel à propositions : Résistance aux antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund, section Critères d'éligibilité applicables aux organisations.  Le candidat principal doit être basé dans un pays à revenu faible ou intermédiaire en Afrique, en Amérique latine et en Asie du Sud et du Sud-Est, et doit proposer un projet dans le même pays ou dans un pays à revenu faible ou intermédiaire de la même région. Pour une liste des pays à revenu faible ou intermédiaire qui peuvent poser leur candidature pour l'appel à propositions 2024 sur la résistance aux antimicrobiens, voir cette page : Pays à revenu faible et intermédiaire - Liste   Wellcome  Une organisation chef de file proposant de mener des travaux dans la même région peut poser sa candidature en tant que candidat principal, à condition que la proposition remplisse toutes les autres conditions d'éligibilité.
Q11	Les agences des Nations unies, telles que l'OMS, et plus particulièrement notre bureau régional en Afrique, satisfont-elles aux conditions pour répondre à cet appel à propositions ?

R11 Veuillez consulter les pages 3 et 4 du document Appel à propositions : Résistance aux antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund, section Critères d'éligibilité applicables aux organisations pour déterminer l'éligibilité.

> Le candidat principal doit être basé et avoir son siège dans un pays à revenu faible ou intermédiaire en Afrique, en Amérique latine et en Asie du Sud et du Sud-Est, et doit proposer un projet dans le même pays ou dans un pays à revenu faible ou intermédiaire de la même région.

Si votre organisation a son siège en dehors des régions concernées énumérées cidessus mais possède des bureaux nationaux dans ces régions, votre organisation n'est pas éligible pour poser sa candidature en tant que candidat principal. Toutefois, vous pouvez poser votre candidature en tant que **partenaire**.

Veuillez noter que les agences internationales, les bureaux régionaux et nationaux ayant leur siège dans des pays à revenu élevé (y compris les Nations unies) ne sont éligibles qu'en tant que partenaires, et non en tant qu'institutions principales.

- Q12 La Medical Research Council Unit The Gambia de la London School of Hygiene & Tropical Medicine est-elle éligible à cet appel à propositions sur la RAM?
- R12 Veuillez consulter les pages 3 et 4 du document Appel à propositions : Résistance aux antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund, section Critères d'éligibilité applicables aux organisations.

Le candidat principal doit être basé et avoir son siège dans un pays à revenu faible ou intermédiaire en Afrique, en Amérique latine et en Asie du Sud et du Sud-Est, et doit proposer un projet dans le même pays ou dans un pays à revenu faible ou intermédiaire de la même région.

Si votre organisation/institution a son siège en dehors des régions concernées énumérées ci-dessus mais possède des bureaux nationaux ou des succursales dans ces régions, votre organisation n'est pas éligible pour poser sa candidature en tant qu'institution principale. Toutefois, vous pouvez poser votre candidature en tant que **partenaire**.

### **Budget**

Q13 Combien de projets le Lacuna Fund s'est-il engagé à financer dans le cadre de l'axe de travail RAM 2024?

R13	Veuillez vous référer au document Appel à propositions : Résistance aux antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund, pages 13 et 14, section Budget.  Il n'y a pas de nombre exact de projets à financer. Toutefois, la dotation totale disponible est d'environ 1 million d'USD. Nous aimerions financer des projets dans chacune des régions ciblées (Afrique, Amérique latine, Asie du Sud et du Sud-Est) et nous pensons pouvoir soutenir 3 à 4 petits projets avec des budgets de moins de 100 000 USD, et 1 à 3 projets plus gros et plus complexes avec des budgets de l'ordre de 200 000 à 300 000 USD. Le Groupe consultatif technique évaluera la faisabilité et la pertinence du budget ainsi que le lien entre le budget et la description de la subvention dans le cadre des critères de sélection.
Q14	Comment le financement est-il réparti une fois que le bénéficiaire a été désigné ? Les bénéficiaires présentent-ils des factures mensuelles ou trimestrielles ?
R14	Les bénéficiaires présentent une facture initiale correspondant à 50 % de la valeur de la convention à la signature de celle-ci. Ensuite, les bénéficiaires doivent fournir des rapports financiers trimestriels et un rapport descriptif et sur la qualité des données à mi-parcours.  Les bénéficiaires soumettent leur facture finale une fois que les rapports descriptifs à mi-parcours et les rapports sur la qualité des données, ainsi que les rapports financiers trimestriels, ont été approuvés.  Les bénéficiaires de subventions soumettent également un rapport descriptif final et un rapport final sur la qualité des données.
Q15	La subvention peut-elle financer l'achat d'équipements permettant l'acquisition de données ?
R15	Veuillez vous référer au document <u>Appel à propositions : Résistance aux</u> <u>antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund</u> pages 13 et 14, section <i>Budget</i> , pour une liste non exhaustive de ce que les budgets peuvent inclure.  Les budgets peuvent inclure les coûts de la collecte de données (y compris une rémunération équitable pour la fourniture de données).

### Exigences spécifiques aux données et au champ d'application

#### Données et qualité des données

1. Quel type d'ensemble de données est attendu de ce projet (séquentiel, Q16 statistique, imagerie)?

	2. Quels sont les paramètres à prendre en considération pour l'amélioration de la résistance aux antimicrobiens ou l'amélioration de la prévention et du contrôle ?
R16	Veuillez vous référer au document <u>Appel à propositions : Résistance aux</u> <u>antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund</u> pages 7 à 9, section <i>Objet et besoins</i> pour comprendre l'objet du présent appel à propositions.
	Veuillez noter que les types d'ensembles de données figurant dans l'appel à propositions ne sont donnés qu'à titre d'exemple. Le Groupe consultatif technique encourage les propositions innovantes concernant les ensembles de données de formation et d'évaluation qui nous aideront à mieux comprendre les incidences de la RAM et à mettre en place des interventions qui pourraient atténuer ces incidences.
	Nous attendons des candidats qu'ils décident du type d'ensemble de données et des paramètres les mieux adaptés au problème qu'ils souhaitent aborder. Nous vous encourageons à consulter la <u>page Ressources</u> du site web du Lacuna Fund pour en savoir plus sur les ressources générales et spécifiques à la santé qui pourraient vous être utiles dans le cadre de l'élaboration d'une proposition.
Q17	L'équipe est-elle responsable de la collecte des données ainsi que de la modélisation AM/IA pour « extraire » des informations significatives à partir des données collectées ?
R17	Veuillez vous référer au document <u>Appel à propositions : Résistance aux</u> <u>antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund</u> , pages 7 et 8, section <i>Besoins</i> .
	Les propositions peuvent inclure, mais ne sont pas limitées à :
	<ul> <li>la collecte et/ou l'annotation de nouvelles données;</li> <li>l'annotation ou la publication de données existantes;</li> <li>l'augmentation des ensembles de données existants provenant de diverses sources pour combler les lacunes de données de terrain, réduire les biais (tels que les biais géographiques ou d'autres types de biais ou de discrimination) ou augmenter l'utilisabilité des données et des technologies liées à la RAM dans les contextes de revenus faibles et intermédiaires;</li> <li>la mise en relation et l'harmonisation d'ensembles de données existants (par exemple au niveau des régions, du temps, des agents pathogènes, des traitements, des choix comportementaux ou des facteurs climatiques).</li> </ul>

Bien que le Lacuna Fund se concentre principalement sur la création, l'annotation, l'augmentation et la tenue à jour d'ensembles de données, les propositions peuvent inclure le développement d'un ou de plusieurs modèles de référence pour assurer la qualité de l'ensemble de données financé et/ou pour faciliter l'utilisation d'ensembles de données dans des applications socialement bénéfiques. Q18 Après la collecte des données, devons-nous également envoyer les modèles d'AM dans le cadre de l'ensemble de données hébergé qui peut être utilisé? R18 Veuillez vous référer au document Appel à propositions : Résistance aux antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund, pages 7 et 8, section Besoins. Les propositions peuvent inclure, mais ne sont pas limitées à : la collecte et/ou l'annotation de nouvelles données ; l'annotation ou la publication de données existantes ; l'augmentation des ensembles de données existants provenant de diverses sources pour combler les lacunes de données de terrain, réduire les biais (tels que les biais géographiques ou d'autres types de biais ou de discrimination) ou augmenter l'utilisabilité des données et des technologies liées à la RAM dans les contextes de revenus faibles et intermédiaires; la mise en relation et l'harmonisation d'ensembles de données existants (par exemple au niveau des régions, du temps, des agents pathogènes, des traitements, des choix comportementaux ou des facteurs climatiques). Bien que le Lacuna Fund se concentre principalement sur la création, l'annotation, l'augmentation et la tenue à jour d'ensembles de données, les propositions peuvent inclure le développement d'un ou de plusieurs modèles de référence pour assurer la qualité de l'ensemble de données financé et/ou pour faciliter l'utilisation d'ensembles de données dans des applications socialement bénéfiques. Si une proposition comprend un modèle d'apprentissage machine, le bénéficiaire doit fournir un lien vers l'endroit où le modèle est hébergé en ligne, ainsi que vers le(s) ensemble(s) de données, dans le cadre du rapport final. Q19 L'objectif est-il de mettre à disposition les ensembles de données sous une licence de source ouverte pour un accès public plus large?

R19	Veuillez vous référer au document Appel à propositions : Résistance aux antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund, pages 10 et 11, section Exposé de la proposition, sous-section Gestion des données et licences.  Conformément à la politique de propriété intellectuelle du Lacuna Fund, l'ensemble de données et toute propriété intellectuelle connexe, telle que les méthodes de collecte, les feuilles de données, la façon de charger ou de lire les ensembles de données, ou toute autre information permettant d'assurer la facilité d'utilisation, doivent être mis à disposition sous une licence de source ouverte, par attribution (CC-BY 4.0 ou CC BY-SA 4.0). Si une licence plus restrictive est proposée, il convient d'en donner la raison. Le budget peut inclure des ressources pour les licences.
	Si vous avez l'intention d'utiliser un ensemble de données existant pour votre projet, veuillez indiquer si votre équipe a reçu les autorisations nécessaires de la part du propriétaire de l'ensemble de données, selon lesquelles cet ensemble de données peut être diffusé conformément à la politique du Lacuna Fund en matière de propriété intellectuelle ou fournir un justificatif pour une autre structure de licence. Les lettres de soutien de titulaires de données existants sont facultatives mais encouragées.
Q20	L'équipe doit-elle fournir une lettre de soutien du titulaire ou de l'organisme propriétaire/gestionnaire des données dans le cadre d'une ou de plusieurs initiatives proposées ?
R20	Veuillez vous référer au document Appel à propositions : Résistance aux antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund, page 10, section Exposé de la proposition.  Si vous avez l'intention d'utiliser un ensemble de données existant pour votre projet, veuillez indiquer si votre équipe a reçu les autorisations nécessaires de la part du propriétaire de l'ensemble de données, selon lesquelles cet ensemble de données peut être diffusé conformément à la politique du Lacuna Fund en matière de propriété intellectuelle ou fournir un justificatif pour une autre structure de licence. Les lettres de soutien de titulaires de données existants sont facultatives mais encouragées.
Q21	Compte tenu de l'importance de la communauté en tant que bénéficiaires visés dans le cadre des appels à propositions, devons-nous donner la priorité aux données communautaires ou est-il possible d'utiliser les données des établissements de santé, les données officielles, voire d'autres données interrégionales en libre accès ?
R21	Les données communautaires ne font l'objet d'aucune restriction de ce type. Nous vous encourageons à vous procurer les données auprès de la source la plus appropriée au problème que vous souhaitez aborder dans votre contexte.

	Vous pouvez consulter le <u>site web du Lacuna Fund</u> pour découvrir les types de données à partir desquelles les bénéficiaires précédents ont créé des ensembles de données.	
Spécificat	Spécifications techniques et champ d'application	
Q22	La RAM concerne-t-elle uniquement les animaux, l'élevage et le bétail ?	
R22	Veuillez vous référer au document <u>Appel à propositions : Résistance aux</u> <u>antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund</u> , pages 7 à 9, section <i>Objet et besoins</i> , pour comprendre l'objet du présent appel à propositions.	
	Bien que la RAM chez les animaux puisse être incluse, la proposition doit être axée sur la RAM chez l'humain.	
Q23	Nous avons un projet de diagnostic de la tuberculose qui est partiellement financé et qui a besoin de fonds supplémentaires. Is this project eligible for consideration?	
R23	Veuillez vous référer au document <u>Appel à propositions : Résistance aux</u> <u>antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund</u> , pages 7 à 9, section <i>Objet et besoins</i> , pour comprendre l'objet du présent appel à propositions.  Ce projet est éligible s'il aboutit à la création d'un nouvel ensemble de données, à l'augmentation ou à la tenue à jour d'un ensemble de données existant pour des applications d'apprentissage machine.	
Q24	Les données relatives au diagnostic du paludisme sont-elles prises en compte dans ce projet ? Si oui, quels types d'ensembles de données sur le paludisme devraient être adaptés à la résistance microbienne ?  Les données sur la résistance au paludisme sont-elles éligibles ou la RAM ne prendelle en compte que la résistance bactérienne ?	
R24	Veuillez vous référer au document <u>Appel à propositions : Résistance aux antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund</u> , pages 7 à 9, section <i>Objet et besoins</i> .  Une proposition d'ensemble de données sur le diagnostic du paludisme entrerait dans le champ d'application du présent appel à propositions si elle était axée sur la résistance aux antimicrobiens. Veuillez noter que le Lacuna Fund soutient la création, le développement et la tenue à jour d'ensembles de données permettant une application fiable et équitable des outils d'apprentissage machine (AM) présentant une valeur sociale élevée dans les contextes de faibles et moyens revenus au niveau mondial.	
Q25	Est-il conseillé de travailler sur tous les pathogènes ESKAPE ou d'en choisir quelques-uns en fonction de la durée de l'appel ?	

R25 Veuillez vous référer au document Appel à propositions : Résistance aux antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund, page 13, section Calendrier du projet et livrables.

> Les projets proposés doivent être achevés, les ensembles de données publiés et les rapports finaux soumis au plus tard en octobre 2026. À des fins de planification, vous pouvez vous attendre à ce que les accords soient conclus et que les travaux puissent commencer d'ici avril 2025.

Nous attendons des candidats qu'ils déterminent le périmètre réalisable pour le problème qu'ils souhaitent aborder, dans les délais impartis.

#### **Mentorat**

Q26	Le mentorat est-il réservé au chercheur principal ?
R26	Veuillez consulter la page 15 du document Appel à propositions : Résistance aux antimicrobiens 2024 du Lacuna Fund, section Possibilité de mentorat, pour obtenir des informations sur le programme de mentorat.  Le mentorat est accessible aux équipes, et pas seulement au chercheur principal.  Nous encourageons chaque équipe à évaluer quels membres bénéficieront le plus de la possibilité de mentorat. L'ACTS s'efforcera de trouver un mentor pour chaque personne qui en fait la demande, mais ne peut garantir la disponibilité d'un mentor pour toutes et tous. Les mentors seront attribués selon le principe du premier arrivé, premier servi.
Q27	Comment puis-je être mis en rapport avec un mentor ?
R27	Pour plus d'informations sur les modalités de candidature, veuillez consulter le <u>site</u> <u>web de l'ACTS</u> .
Q28	Le mentorat est-il obligatoire ?
R28	Le mentorat n'est pas obligatoire.