

Le fardeau de la résistance aux antimicrobiens (RAM) au Vanuatu

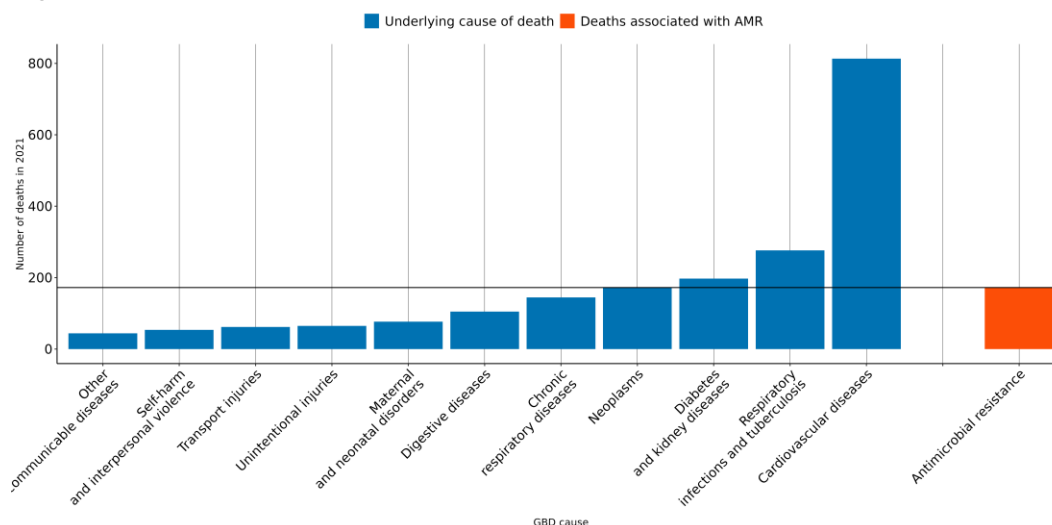
Résumé

- La résistance aux antimicrobiens (RAM) est une menace majeure pour la santé mondiale, plus de **40 vies** ont été perdues chaque année depuis 1990 au Vanuatu en raison de la RAM.
- En 2021, on estimait à 43 le nombre de décès dus à l'IU (**33 à 52**) attribuables à la résistance aux antimicrobiens et à **172**

Décès d'incontinence urinaire (143-201) associés à la RAM dans ce lieu.

- Le plus grand nombre de décès associés à la résistance aux antimicrobiens en 2021 est survenu chez les personnes âgées **de 50 à 69 ans** dans le pays.
- Parmi les combinaisons pathogène-médicament les plus mortelles en 2021 figuraient *Acinetobacter baumannii* résistant aux carbapénèmes, *Acinetobacter baumannii* résistant aux fluoroquinolones et *Streptococcus pneumoniae* résistant aux carbapénèmes.

Figure 1 Nombre de décès par cause initiale et décès associés à la résistance aux antimicrobiens en 2021



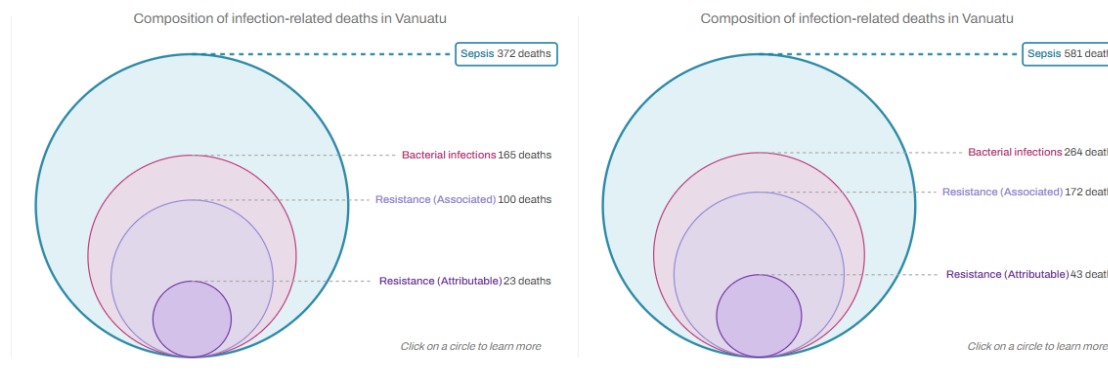
- En 2021, le nombre de décès associés à la résistance aux antimicrobiens (barre orange sur la *figure 2*) était élevé par rapport aux causes sous-jacentes de décès les plus pertinentes (en bleu) dans le pays. Les décès associés à la RAM se produisent dans plusieurs causes de décès liées à la charge mondiale de morbidité (GBD), et la RAM n'est pas une cause sous-jacente de décès en soi.
- Lors de la [réunion de haut niveau de l'Assemblée générale des Nations Unies sur les antimicrobiens de 2024](#) Les pays membres ont convenu de viser une **réduction de 10 %** par rapport au niveau de référence de 2019 (**de 4,95 à 4,45 millions**) du nombre mondial de décès associés à la résistance aux antimicrobiens d'ici 2030. Mais [nos prévisions](#) indiquent qu'en l'absence d'action concertée, le nombre de décès associés à la résistance aux antimicrobiens pourrait atteindre **5,5 millions** (IU 4,8 - 6,2) si les tendances actuelles se maintiennent. Pour Vanuatu, une réduction de 10 % signifie réduire le nombre de décès associés à la résistance aux antimicrobiens à **159**, mais actuellement, la tendance pour ce pays pourrait atteindre jusqu'à **207** décès associés à la résistance aux antimicrobiens en 2030.

RAM au Vanuatu

Principaux points à retenir

- La résistance aux antimicrobiens (RAM) est une menace majeure pour la santé mondiale, plus *d'un million de vies* ont été perdues chaque année depuis 1990.
- À l'échelle mondiale, 4,71 millions de décès (intervalle d'incertitude à 95 % 4,2-5,2) millions de décès ont été associés à des infections bactériennes résistantes aux médicaments en 2021.
- Et 1,14 million (UI 1 - 1,3) million de décès étaient attribuables à une infection bactérienne résistante aux médicaments la même année.
- *39 millions de décès (IU 33 - 46) directement* attribuables à la résistance aux antimicrobiens bactérienne devraient se produire entre 2025 et 2050, à moins que des mesures concertées ne soient prises. Cela équivaut à trois décès par minute.

Figure 2 Comparaison de 30 ans de décès liés à l'infection et de décès associés et attribuables à la RAM au Vanuatu entre 1990 et 2019.



- Pour examiner ces visualisations et bien d'autres encore de manière interactive, consultez [la page Measuring Infectious Causes and Resistance Outcomes for Burden Estimation \(MICROBE\)](#)
- Au **Vanuatu**, en 2021, on estimait à 43 le nombre de décès dus à la résistance aux antimicrobiens (**33 à 52**) et à **172 décès (143 à 201)** associés à la résistance aux antimicrobiens. Ici, les « *décès attribuables* » sont ceux qui auraient été évités si les bactéries résistantes aux médicaments à l'origine des infections n'avaient pas été résistantes aux médicaments. Les « *décès associés* » sont considérés comme ceux qui ne se seraient pas produits si les infections avaient été entièrement évitées.
- Parmi 204 pays, **le Vanuatu affiche le 51^e** taux de mortalité normalisé selon l'âge associé à la résistance aux antimicrobiens le plus élevé en 2021.
- *Le tableau 1* montre les bactéries qui ont causé le plus de décès en 2021 (↑ indique un taux annuel estimé en hausse entre 1990 et 2021, ↓ indique une tendance annuelle à la baisse), et *le tableau 2* montre les combinaisons d'agents pathogènes-médicaments qui ont causé le plus de décès en 2021.

Tableau 1. Bactéries qui causent le plus de décès en 2021 (Nombre de décès entre parenthèses)

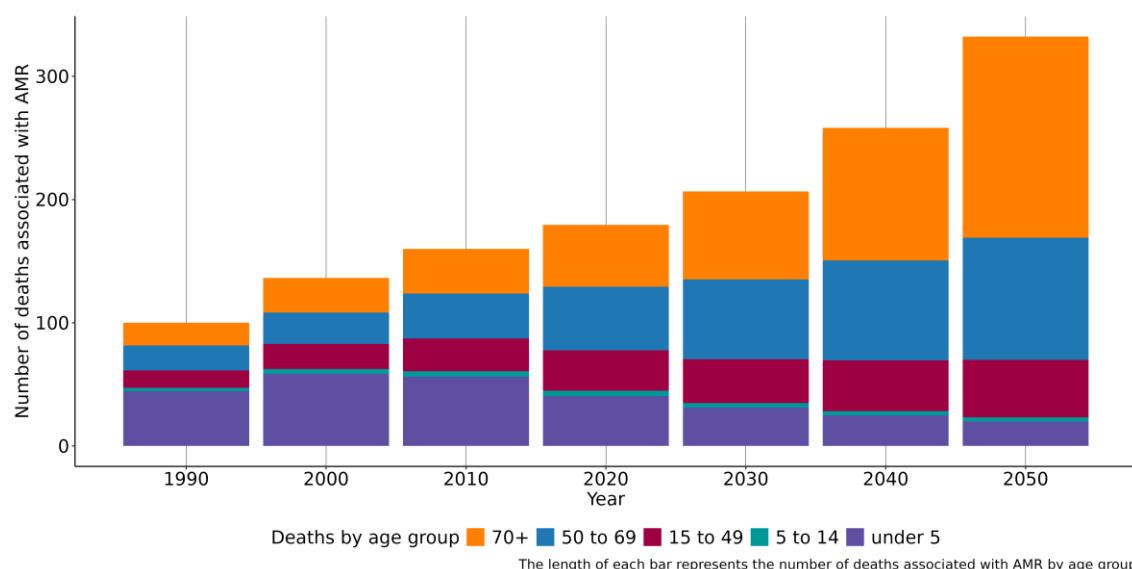
Burden rank	Overall susceptible and resistant		Associated		Attributable	
	Streptococcus pneumoniae 51 UI (44-59)	↑	Streptococcus pneumoniae 47 UI (40-54)	↑	Streptococcus pneumoniae 10 UI (8-13)	↑
	Mycobacterium tuberculosis 35 UI (21-50)	↑	Klebsiella pneumoniae 26 UI (22-30)	↑	Acinetobacter baumannii 9 UI (8-10)	↑
	Klebsiella pneumoniae 34 UI (29-38)	↑	Acinetobacter baumannii 23 UI (19-26)	↑	Klebsiella pneumoniae 7 UI (6-8)	↑
	Staphylococcus aureus 26 UI (23-30)	↑	Escherichia coli 18 UI (14-21)	↑	Pseudomonas aeruginosa 4 UI (3-5)	↑
	Acinetobacter baumannii 24 UI (21-28)	↑	Pseudomonas aeruginosa 16 UI (13-20)	↑	Escherichia coli 4 UI (3-5)	↑
	Pseudomonas aeruginosa 24 UI (21-28)	↑	Staphylococcus aureus 16 UI (12-20)	↑	Staphylococcus aureus 3 UI (2-5)	↑
	Escherichia coli 20 UI (17-23)	↑	Enterobacter spp. 5 UI (4-6)	↑	Enterobacter spp. 1 UI (1-2)	↑
	Enterobacter spp. 6 UI (5-7)	↑	Enterococcus faecalis 3 UI (3-4)	↑	Serratia spp. 1 UI (1-1)	↑
	Enterococcus faecalis 5 UI (4-6)	↑	Serratia spp. 3 UI (3-4)	↑	Enterococcus faecium 1 UI (0-1)	↑
	Serratia spp. 5 UI (4-6)	↑	Enterococcus faecium 3 UI (2-3)	↑	Enterococcus faecalis 1 UI (0-1)	↑
	Annualized rate of change (1990-2021)			<-3% -3% to -1.5% -1.5% to 0% 0% to 1.5% 1.5% to 3% 3% to 5% >5.0%		

Tableau 2. Combinaisons ayant causé le plus de décès en 2021 (Nombre de décès entre parenthèses)

Burden Rank	Associated			Attributable		
	Streptococcus pneumoniae Macrolides	42 UI (35-48)	↑	Streptococcus pneumoniae Carbapenems	6 UI (3-8)	↑
	Streptococcus pneumoniae TMP-SMX	38 UI (30-47)	↑	Acinetobacter baumannii Carbapenems	5 UI (4-6)	↑
	Streptococcus pneumoniae 3GC	24 UI (18-30)	↑	Acinetobacter baumannii Fluoroquinolones	3 UI (2-3)	↑
	Klebsiella pneumoniae Aminoglycosides	24 UI (20-28)	↑	Klebsiella pneumoniae Aminoglycosides	2 UI (2-3)	↑
	Streptococcus pneumoniae Beta-Lactam/Lactamase Inhib.	22 UI (13-31)	↑	Klebsiella pneumoniae Carbapenems	2 UI (2-3)	↑
	Acinetobacter baumannii 4GC	21 UI (18-25)	↑	Staphylococcus aureus Methicillin	2 UI (1-3)	↑
	Acinetobacter baumannii Carbapenems	21 UI (18-25)	↑	Streptococcus pneumoniae 3GC	2 UI (1-2)	↑
	Streptococcus pneumoniae Carbapenems	21 UI (14-28)	↑	Streptococcus pneumoniae Macrolides	1 UI (1-2)	↑
	Acinetobacter baumannii 3GC	20 UI (17-24)	↑	Pseudomonas aeruginosa Carbapenems	1 UI (1-2)	↑
	Acinetobacter baumannii Fluoroquinolones	20 UI (17-24)	↑	Pseudomonas aeruginosa Fluoroquinolones	1 UI (1-2)	↑
	Annualized rate of change (1990-2021) <-3% -3% to -1.5% -1.5% to 0% 0% to 1.5% 1.5% to 3% 3% to 5% >5.0%					

- Indépendamment de la résistance aux antimicrobiens, les syndromes infectieux à l'origine du plus grand nombre de décès en 2021 étaient les suivants (estimation des milliers de décès entre parenthèses), infection des voies respiratoires inférieures (hors COVID) (140 UI (121-159)), infections du sang (114 UI (95-132)), diarrhée (36 UI (18-53)), tuberculose (35 UI (21-50)) et infections péritonéales et intra-abdominales (18 UI (12-23)).

Graphique 3. Nombre de décès associés à la RAM par groupe d'âge entre 1990-2020 et 2050



- Au Vanuatu, les personnes âgées de moins de 5 ans ont connu le plus grand nombre de décès associés à la résistance aux antimicrobiens en 1990, mais cela a changé en 2021, le plus grand nombre de décès étant survenu chez les 50 à 69 ans. Cela indique que la prévention des infections chez les moins de 5 ans a contribué à la réduction du nombre de décès associés à la RAM. En 2021, le nombre de décès associés à la RAM chez les 50 à 69 ans était de 52 UI (42-63), tandis que le taux de mortalité pour 100 000 UI était de 738 UI (617-859).

Sources des données du Vanuatu

Au total, 520 millions d'enregistrements individuels ou d'isolats couvrant 19 513 années-lieu d'étude ont été utilisés comme données d'entrée dans notre processus d'estimation. Le sous-ensemble des données d'entrée pour ce pays est présenté ci-dessous.

Tableau 3. Entrées de données pour Vanuatu par type de source

Type de source	Années	Taille de l'échantillon	Unités de taille d'échantillon
Utilisation d'antibiotiques	1990-2009	21	Points de données de l'année d'étude

Plus d'informations

À propos de GRAM :

L'objectif du projet Global Research on AntiMicrobial resistance (GRAM) est de **produire des estimations précises et opportunes de l'ampleur et des tendances du fardeau de la résistance aux antimicrobiens dans le monde**, qui peuvent être utilisées pour éclairer les lignes directrices et les programmes de traitement pour la prise de décisions et la recherche, détecter les problèmes émergents et surveiller les tendances pour éclairer les stratégies mondiales, ainsi que pour faciliter l'évaluation des interventions au fil du temps.

GRAM est le projet phare du partenariat stratégique entre l'Université d'Oxford et l'IHME. GRAM a été lancé avec le soutien du Fleming Fund du ministère de la Santé et des Affaires sociales du Royaume-Uni et du Wellcome Trust.

Toutes les ressources :

Pour toutes les ressources sur l'analyse de la RAM à l'IHME, visitez

<https://www.healthdata.org/antimicrobial-resistance>.

Pour examiner ces visualisations et bien d'autres de manière interactive, consultez [MICROBE \(Measuring Infectious Causes and Resistance Outcomes for Burden Estimation\)](#).

Sources des données :

Pour télécharger la liste des sources de saisie de données par pays et les résultats de la RAM par région, consultez le [Échange mondial de données de santé \(GHDx\)](#).

Contactez-nous:

- Pour les demandes de renseignements sur l'analyse et les questions des représentants du gouvernement, des ministères de la santé ou des établissements de recherche : engage@healthdata.org
- Pour les demandes de renseignements des médias : media@healthdata.org
- **Bluesky** : @ihmeuw.bsky.social
- **Twitter** : @IHME_UW
- **Facebook**: <https://www.facebook.com/IHMEUW>
- **LinkedIn** : [évaluation
https://www.linkedin.com/company/institute-for-health-metrics-and](https://www.linkedin.com/company/institute-for-health-metrics-and)