

# RAPPORT D'ACTIVITÉ 2020

## RÉSUMÉ

Partenariat mondial  
sur la recherche et le développement  
en matière d'antibiotiques



# TABLE DES MATIÈRES

---

MESSAGE.....	3	INFECTIONS BACTÉRIENNES GRAVES.....	9
<b>DU DIRECTEUR EXÉCUTIF ET DU PRÉSIDENT</b>		<b>NOUVEAU PARTENARIAT POUR TRAITER LES INFECTIONS HOSPITALIÈRES</b>	
POINTS FORTS.....	4	FAIRE AVANCER LA R&D EN MATIÈRE D'ANTIBIOTIQUES.....	11
<b>ÉVÉNEMENTS CLÉS DE 2020</b>		<b>RESTAURER NOTRE PORTEFEUILLE D'ANTIBIOTIQUES ET LE PARTAGE DE CONNAISSANCES</b>	
ANTIBIOTIQUES PÉDIATRIQUES.....	5	PARTENAIRES.....	14
<b>MISE AU POINT DE TRAITEMENTS NOUVEAUX ET AMÉLIORÉS POUR LES ENFANTS</b>		<b>UN MOT DE REMERCIEMENT</b>	
INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES.....	7	FINANCES.....	15
<b>MISE AU POINT D'UN NOUVEAU TRAITEMENT CONTRE LA GONORRHÉE EN PLEINE PANDÉMIE</b>		<b>REVENUS DÉPENSES</b>	
		CONTACT.....	17
		<b>POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS</b>	

MESSAGE

# DU DIRECTEUR EXÉCUTIF ET DU PRÉSIDENT

---

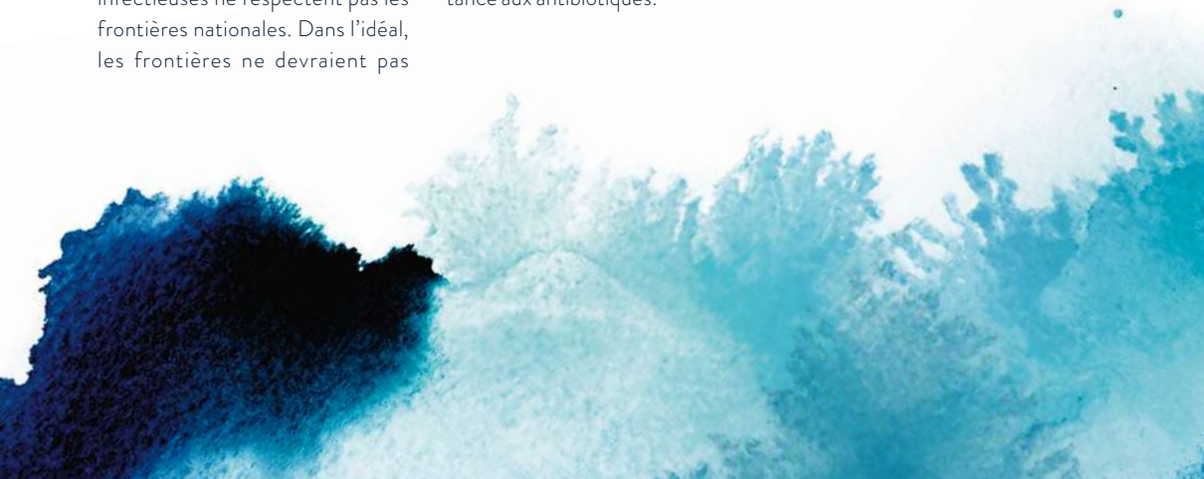
L'année 2020 s'est avérée être une année extrêmement éprouvante pour nous tous. La COVID-19 a entraîné des pertes tragiques, des souffrances et des perturbations aux quatre coins du monde. Et elle continuera de le faire jusqu'à ce que nous parvenions enfin à endiguer le virus.

Nous tenons à remercier nos partenaires, nos défenseurs et nos collaborateurs pour leur dévouement indéfectible à **GARDP** et à son travail vital dans ce contexte d'adversité sans précédent. Grâce à leur courage et à leur enthousiasme, nous avons pu réaliser des progrès remarquables en 2020 en dépit des nombreux défis.

Si 2020 nous a rappelé un fait crucial, c'est bien que les maladies infectieuses ne respectent pas les frontières nationales. Dans l'idéal, les frontières ne devraient pas

non plus arrêter les médicaments et les vaccins. La seule manière d'endiguer la COVID-19 et d'être mieux préparé face aux futures pandémies est de coordonner nos efforts à l'échelle mondiale – aucun pays ni aucun secteur n'y parviendra seul. Tout comme la préparation aux pandémies est devenue une priorité des pays, nous prenons de plus en plus conscience de la nécessité de nous attaquer à la pandémie silencieuse et rampante de la résistance aux antibiotiques.

**GARDP** appelle la communauté internationale à soutenir le lancement de cinq nouveaux traitements d'ici 2025 pour faire face aux infections pharmacorésistantes qui constituent la plus grande menace pour la santé mondiale. Nous cherchons à mobiliser 500 millions d'euros pour mettre au point ces traitements et veiller à ce qu'ils soient accessibles à tous et utilisés de manière responsable.





Votre soutien nous permettra de mettre au point des nouveaux traitements vitaux. Il financera des travaux cruciaux destinés à garantir l'accès aux antibiotiques à toute personne qui en a besoin et à veiller à ce que les traitements restent efficaces le plus longtemps possible.

**GARDP** et ses partenaires des secteurs public et privé redoubleront d'efforts pour faire en sorte que la résistance aux antibiotiques ne paralyse jamais le monde comme la pandémie de COVID-19 l'a fait durant l'année passée. Tandis que nous commençons à envis-

ager la vie après cette crise sanitaire mondiale, l'équipe entière de **GARDP** et nous-mêmes nous réjouissons d'entamer un nouveau chapitre de notre travail en vue de relever un autre défi sanitaire majeur de notre temps.



*Professeur Ramanan Laxminarayan*  
**PRÉSIDENT DU CONSEIL  
D'ADMINISTRATION DE GARDP**



*Dr. Manica Balasegaram*  
**DIRECTEUR EXÉCUTIF  
DE GARDP**



POINTS FORTS

# ÉVÉNEMENTS CLÉS DE 2020

---

Le rapport d'activité de GARDP met en lumière nos principales réalisations en 2020, année extrêmement éprouvante en raison de la pandémie de COVID-19, qui a entraîné souffrances, perturbations et difficultés financières dans pratiquement tous les recoins de la planète.

Nous sommes fiers des progrès réalisés en 2020 au regard de l'élargissement de notre portefeuille d'antibiotiques et de notre objectif 5 BY 25 visant à mettre au point, d'ici 2025, cinq nouveaux traitements pour lutter contre les infections pharmacorésistantes qui constituent la plus grande menace pour la santé.

## ÉVÉNEMENTS CLÉS DE 2020

1. Achèvement d'une étude d'observation décisive sur le sepsis néonatal et finalisation du rapport sur l'essai clinique pharmacocinétique évaluant l'innocuité et le dosage de la fosfomycine chez le nouveau-né.
2. Identification réussie d'une association potentielle de fosfomycine et d'amikacine pour le traitement du sepsis néonatal.
3. Signature du premier accord dans le cadre du programme de **GARDP** sur les infections bactériennes graves et démarrage du premier projet en vue de la mise sur le marché d'un nouveau médicament.
4. Poursuite du recrutement de patients, notamment dans un nouveau site aux Pays-Bas, dans le cadre de notre essai de phase III concernant un nouveau traitement contre la gonorrhée.
5. Organisation de 17 webinaires REVIVE et lancement d'une nouvelle encyclopédie en ligne sur les antimicrobiens.
6. Criblage de plus de 24000 composés de cinq partenaires différents. Adhésion de Daiichi Sankyo au Consortium de criblage en matière de résistance aux antimicrobiens dirigé par GARDP, aux côtés d'Eisai et de Takeda.

ANTIBIOTIQUES PÉDIATRIQUES

# MISE AU POINT DE TRAITEMENTS NOUVEAUX ET AMÉLIORÉS POUR LES ENFANTS

---

En juillet, suite à un retard minime lié à la pandémie, GARDP a verrouillé la base de données sur l'étude d'observation NeoOBS sur la prise en charge du sepsis néonatal. Il s'agit d'une des études de plus grande envergure dans ce domaine. Cette étude, à laquelle ont pris part plus de 3200 nouveau-nés dans 19 sites répartis dans 11 pays, fournira les bases factuelles dont nous avons besoin pour combler nos connaissances, améliorer les traitements et sauver des vies. Les résultats complets de cette étude d'observation décisive seront publiés dès que les analyses seront terminées. Les résultats de l'étude NeoOBS informeront par ailleurs la conception d'un essai clinique stratégique de santé publique de grande envergure, dont le démarrage est prévu en 2022 et qui évaluera le potentiel d'associations d'antibiotiques dans le traitement du sepsis néonatal.



**GARDP** a terminé la rédaction du rapport sur l'essai clinique pharmacocinétique mené au Kenya sur l'innocuité et le dosage de la fosfomycine chez le nouveau-né, pour lequel le recrutement s'est terminé en 2019. Les résultats de cette étude, réalisée en partenariat avec le programme de recherche KEMRI-Wellcome Trust, le centre de médecine tropicale et de santé mondiale de l'Université d'Oxford, l'unité des essais cliniques du Conseil de la recherche médicale à University College London et l'Université Saint-Georges de Londres, informeront le dosage des travaux futurs visant à mettre au point des traitements efficaces contre le sepsis néonatal.

**GARDP** a identifié avec succès trois antibiotiques existants – la fosfomycine, le flomoxef et l'amikacine – susceptibles de pouvoir remplacer l'association ampicilline-gentamicine, le traitement standard préconisé par l'OMS contre le sepsis néonatal dans la plupart des contextes. En collaboration avec nos partenaires, nous avons achevé l'évaluation des associations fosfomycine-amikacine et fosfomycine-flomoxef à l'aide d'un

Jusqu'à **40 % des infections bactériennes** touchant les nourrissons hospitalisés sont résistantes aux traitements standard.<sup>2</sup>

Plus de **5 millions** de nourrissons sont atteints de sepsis chaque année.<sup>1</sup>

modèle d'infection à fibre creuse, afin d'évaluer les propriétés pharmacocinétiques et pharmacodynamiques des associations, ainsi que leur capacité à prévenir l'émergence d'une résistance. Ces travaux sont en cours pour la troisième association – flomoxef-amikacine.

Suite à l'accord signé entre **GARDP** et Venatorx Pharmaceuticals, un des premiers composés que nous étudions est l'association céfépime-taniborbactam, qui fait actuellement l'objet d'un essai de phase III en vue d'une utilisation chez l'adulte. **GARDP** va chercher à obtenir l'approbation réglementaire de l'association céfépime-taniborbactam pour une utilisation chez l'enfant et le nouveau-né.

<sup>1</sup> Rudd KE, Johnson SC, Ageso KM, Shockerford KA, Tsoi D, Kievlan D R et al. 'Global, regional, and national sepsis incidence and mortality, 1990–2017: analysis for the Global Burden of Disease Study'. *The Lancet*. 2020;395(10219):200–211

<sup>2</sup> WHO. <https://www.who.int/mediacentre/commentaries/antibiotic-resistant-bacteria/en/>

INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES

# MISE AU POINT D'UN NOUVEAU TRAITEMENT CONTRE LA GONORRHÉE EN PLEINE PANDÉMIE

Dans le cadre du partenariat entre GARDP et Entasis Therapeutics concernant la mise au point de la zoliflodacine, un nouvel antibiotique pour le traitement des souches résistantes de gonorrhée, le recrutement de patients était bien avancé aux États-Unis début 2020. Les préparatifs en vue de l'activation des sites aux Pays-Bas, en Afrique du Sud et en Thaïlande étaient également en bonne voie.

Cependant, à mesure que la pandémie de COVID-19 se développait, il est vite devenu évident que nous ne serions pas en mesure de poursuivre l'essai en garantissant la sécurité de toutes les personnes concernées et à gérer les problèmes logistiques engendrés par la crise. Bien que nous ayons été forcés d'interrompre l'essai en mars, nous nous sommes immédiatement concentrés sur la formulation d'une stratégie qui nous permettrait de reprendre l'essai en toute sécurité. Grâce à ces efforts intenses, nous avons déjà pu reprendre le

recrutement de patients aux États-Unis et recruter les premiers patients néerlandais sur le site des Pays-Bas. Nous avons par ailleurs réussi à activer au début de 2021 nos sites d'Afrique du Sud et de Thaïlande. L'essai vise à recruter environ 1000 adultes atteints de gonorrhée génito-urinaire dans des sites d'essai clinique situés dans les quatre pays.

Au quatrième trimestre 2020, GARDP a lancé un processus de consultation des principaux experts en



**10.000 personnes** contractent la gonorrhée toutes les heures.<sup>3</sup>

matière de zoliflodacine afin d'identifier les données nécessaires pour cerner les besoins en termes de santé publique, ainsi qu'optimiser sa prise en charge clinique et son utilisation. Nous devrions terminer ce processus d'ici la fin 2021.

Des activités sont déjà en cours pour apprécier la prévalence de la gonorrhée dans les pays prioritaires (dont le Kenya, l'Afrique du Sud et la Thaïlande) ainsi que les niveaux de résistance aux antibiotiques des bactéries concernées.

En novembre 2020, **GARDP** s'est associé à la Fondation pour l'innovation en matière de nouveaux diagnostics (FIND) et l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) afin d'étudier des initiatives conjointes, dans

un premier temps dans le domaine des infections sexuellement transmissibles, susceptibles d'améliorer l'accès pérenne aux antibiotiques et d'éviter l'émergence de résistances.

Nous travaillerons sur un projet conjoint portant sur le déploiement et la mise à l'échelle d'un test sur le lieu des soins parallèlement au traitement à la zoliflodacine, afin d'améliorer la prise en charge clinique, la gouvernance et l'utilité pour la santé publique. Ce projet permettra de générer les données nécessaires pour renforcer les directives thérapeutiques nationales et internationales et les stratégies de mise en œuvre.

<sup>3</sup> WHO, <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/multi-drug-resistant-gonorrhoea>

INFECTIONS BACTÉRIENNES GRAVES

# NOUVEAU PARTENARIAT POUR TRAITER LES INFECTIONS HOSPITALIÈRES

---



Dans les pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure, **10 % des patients hospitalisés** contractent une infection, incluant un patient sur deux dans les unités de soins intensifs.<sup>4</sup>

En avril, **GARDP** a signé un accord de collaboration avec Venatorx Pharmaceuticals, premier partenariat dans le cadre de notre nouveau programme sur les infections bactériennes graves. Notre collaboration vise à accélérer la mise au point de la nouvelle association céfépime-taniborbactam, qui présente une activité contre deux des trois agents pathogènes prioritaires pour lesquels l'OMS estime urgent de disposer de nouveaux médicaments en raison de leur résistance croissante aux antibiotiques existants, à savoir *Enterobacterales* et *Pseudomonas aeruginosa*. Nous appuyons un essai de phase III de Venatorx évaluant l'efficacité et l'innocuité de l'association céfépime-taniborbactam chez les patients souffrant d'infections compliquées des voies urinaires. Cet essai pivot ouvrira la voie à l'homologation initiale du nouveau médicament, avant l'approbation du céfépime-taniborbactam par la FDA et l'EMA.

Notre collaboration avec Venatorx porte notamment sur une étude d'observation qui examinera la fréquence, les méthodes de traitement et les résultats chez des patients atteints d'infections bactériennes résistantes aux carbapénèmes. Étant donné que ces infections sont particulièrement prévalentes en Inde et en Afrique du Sud, ce seront des sites situés dans ces deux pays qui participeront à cette étude d'observation. Ces sites participeront probablement par la suite à un essai interventionnel sur l'association céfépime-taniborbactam pour traiter des infections bactériennes graves résistantes aux carbapénèmes.

<sup>4</sup> WHO. Faktenblatt zu nosokomialen Infektionen.  
[https://www.who.int/gpsc/country\\_work/gpsc\\_ccisc\\_fact\\_sheet\\_en.pdf](https://www.who.int/gpsc/country_work/gpsc_ccisc_fact_sheet_en.pdf)  
<sup>5</sup> WHO. Faktenblatt zu nosokomialen Infektionen.  
[https://www.who.int/gpsc/country\\_work/gpsc\\_ccisc\\_fact\\_sheet\\_en.pdf](https://www.who.int/gpsc/country_work/gpsc_ccisc_fact_sheet_en.pdf)



Dans les pays à revenu élevé, **7%** des patients hospitalisés contractent une infection, dont un patient sur trois dans les unités de soins intensifs.<sup>5</sup>

En dépit des retards dus à la COVID-19, les étapes cruciales de préparation et d'atténuation ont été lancées, le recrutement pour l'essai sur les infections compliquées des voies urinaires devrait se terminer en 2021, et nous commencerons le recrutement pour l'étude d'observation début 2022.

L'association céfépime-taniborbactam a le potentiel de répondre à un important besoin non satisfait en tant que nouveau traitement des infections résistantes aux antibiotiques chez l'adulte et chez l'enfant, et nous travaillerons en étroite collaboration avec Venatorx pour que quiconque en a besoin, où que ce soit, puisse en bénéficier.

“Notre partenariat avec **GARDP** est vital pour préserver notre capacité à faire progresser l'association céfépime-taniborbactam dans les essais cliniques de phase III et la mettre à la disposition des patients plus susceptibles aux infections bactériennes difficiles à traiter, y compris les enfants.”

**CHRISTOPHER J. BURNS, Ph.D.**  
PRÉSIDENT ET DIRECTEUR GÉNÉRAL DE VENATORX PHARMACEUTICALS

FAIRE AVANCER LA R&D EN MATIÈRE D'ANTIBIOTIQUES

# RESTAURER NOTRE PORTEFEUILLE D'ANTIBIOTIQUES ET LE PARTAGE DE CONNAISSANCES

## ÉVALUATION ET DÉVELOPPEMENT DES ACTIFS

Nous avons évalué dix nouveaux actifs au moyen de revues systématiques et de méta-analyses des associations d'antibiotiques utilisées contre les agents pathogènes résistants aux carbapénèmes. En 2021, **GARDP** entend confirmer un actif susceptible de traiter les infections résistantes difficiles à traiter chez l'enfant qui ne sont pas couvertes par notre portefeuille actuel.

## DÉCOUVERTE ET RECHERCHE EXPLORATOIRE

Dans le cadre des activités de découverte et de recherche exploratoire de **GARDP**, plus de 24 000 composés de cinq partenaires différents ont été criblés en 2020. Daiichi Sankyo a rejoint le Consortium de criblage en matière de résistance aux antimicrobiens dirigé par **GARDP** et mis à disposition une chimiothèque de sa collection privée à des fins de tests de criblage réalisés par l'Institut Pasteur de Corée.

## AFFAIRES SCIENTIFIQUES

En raison de la pandémie de COVID-19, nos conférences et webinaires furent organisés virtuellement en 2020. Cette transition n'a pas freiné le succès de REVIVE, la plateforme en ligne qui promeut la conservation et le partage des connaissances au sein de la communauté Recherche et Développement en matière d'antimicrobiens. L'an dernier, nous avons organisé 17 webinaires REVIVE qui ont attiré plus de 3 800 personnes dans une centaine de pays. La bibliothèque de contenu de la plateforme est désormais disponible dans 157 pays. Nous avons par ailleurs organisé 3 webinaires d'entreprise et un webinaire avec l'Union internationale contre le cancer (UICC) sur le thème de la résistance aux antimicrobiens et du cancer. La nouvelle encyclopédie en ligne sur les antimicrobiens a été lancée à temps pour la Semaine mondiale pour un bon usage des antimicrobiens, qui s'est tenue en novembre. Une nouvelle série de webinaires, intitulée « Discussions sur la résistance aux antimicrobiens », sera lancée en 2021.

## TIRER LES LEÇONS DE LA COVID-19

La crise de la COVID-19 a mis en exergue l'impact des pandémies, en l'occurrence plus de trois millions de décès, des milliers de milliards de dollars de pertes économiques, la réduction des dépenses et la remise en question des efforts internationaux en vue d'atteindre les Objectifs de Développement Durable.

Dans un rapport<sup>6</sup> publié en novembre 2020, **GARDP** appelle les gouvernements à travers le monde à collaborer avec les secteurs public et privé pour mettre en œuvre les enseignements de la COVID-19 dans le cadre de la lutte contre les infections pharmacorésistantes.

Cette pandémie silencieuse sévisait déjà avant la crise qui a paralysé le monde en 2020 et lui survivra, elle pourrait même s'avérer plus dévastatrice.

Il y a des leçons essentielles à tirer de cette tragédie de santé publique. Plus que jamais, les pays ont l'occasion d'investir de manière forte et exhaustive dans la préparation et la riposte aux pandémies. Ces investissements ont le potentiel d'apporter des bénéfices durables ainsi qu'à la fois économiques et sanitaires, pour eux et pour leur population.

À moins que nous ne réussissions à contrer avec succès la propagation de la résistance aux antibiotiques, même les infections courantes deviendront significativement plus difficiles à traiter. De plus, en raison des niveaux plus élevés de résistance aux antibiotiques et du nombre réduit d'options thérapeutiques disponibles, les infections seront vraisemblablement plus difficiles à traiter. C'est pourquoi il est crucial de garantir l'accès aux antibiotiques appropriés pour nous préparer aux futures pandémies et faire face à la pandémie silencieuse des infections pharmacorésistantes.

<sup>6</sup> <https://gardp.org/news-resources/learning-covid19-antibiotic-resistance/>



*“La pandémie de COVID-19 a mis en exergue l'impact des pandémies et l'importance de s'y préparer. Elle a démontré que l'on ne peut faire face à la pandémie silencieuse des infections pharmacorésistantes que par l'intermédiaire d'une coopération internationale et d'investissements accrus. En sa qualité de pays hôte de **GARDP**, la Suisse reconnaît son rôle majeur dans la lutte contre la résistance aux antibiotiques à l'échelle mondiale.”*

**ALAIN BERSET**  
CONSEILLER FÉDÉRAL, CHEF DU DÉPARTEMENT FÉDÉRAL  
DE L'INTÉRIEUR DE LA CONFÉDÉRATION SUISSE



## UN NOUVEAU MODÈLE D'ACCÈS AUX ANTIBIOTIQUES

Face à la menace pour la santé mondiale que constitue un mauvais accès aux antibiotiques, il est urgent de formuler de nouveaux concepts et mécanismes en vue d'améliorer la disponibilité et l'accessibilité financière de ces médicaments vitaux. À cette fin, **GARDP** a élaboré une stratégie d'accès axée sur quatre piliers, à savoir la production de données, l'introduction précoce, la réglementation et la fabrication et la commercialisation durables. **GARDP** collabore avec l'OMS et d'autres organisations internationales dans le cadre d'une nouvelle initiative, baptisée **SECURE**, visant à étudier de nouveaux modèles d'accès pour les

antibiotiques essentiels, en particulier pour les pays où la charge de morbidité des infections bactériennes pharmacorésistantes est élevée.

**GARDP** espère non seulement que cette entreprise aidera les pays à lutter contre les infections pharmacorésistantes, mais s'attend également à ce qu'elle profite à la communauté internationale de santé publique en assurant la sécurité en matière d'antibiotiques, composante essentielle de la préparation aux pandémies.



*“**GARDP** a réalisé des progrès considérables dans la poursuite des objectifs de santé mondiale en cette année si difficile. Le Royaume-Uni est fier de s'associer à **GARDP** à la tête de la lutte contre la résistance aux antimicrobiens.”*

**LORD BETHELL**  
MINISTRE BRITANNIQUE DE L'INNOVATION



## PARTENAIRES

# UN MOT DE REMERCIEMENT

Le travail vital de **GARDP** est rendu possible par des partenariats pertinents et efficaces. **GARDP** rassemble des gouvernements, l'industrie pharmaceutique et biotechnologique, les milieux universitaires et la société civile en vue d'élargir l'offre d'antibiotiques et de mettre au point, d'ici 2025, cinq nouveaux traitements contre les infections pharmacorésistantes qui constituent la plus grande menace pour la santé.

Les partenariats sont au cœur de notre succès dans la mise au point de traitements nouveaux et améliorés.

Nous tenons à exprimer nos sincères remerciements à nos 60 partenaires, répartis dans 22 pays, qui nous aident à remplir notre mission sociale.

**GARDP** est extrêmement reconnaissant du dévouement de tous ses partenaires dans la lutte contre la pandémie silencieuse de la résistance aux antibiotiques. Merci pour votre soutien fidèle.



Leo Model Foundation



*“Il est plus que jamais urgent de revitaliser la recherche et développement en matière d'antibiotiques, et **GARDP** fait partie de la solution. En ma qualité d'observateur au Conseil d'administration de **GARDP**, c'est pour moi un honneur que d'appuyer **GARDP** dans ses efforts pour que de nouveaux traitements efficaces contre les infections pharmacorésistantes soient mis à la disposition de tous.”*

**PROFESSEUR HANAN H. BALKHY**

SOUS-DIRECTEUR GÉNÉRAL EN CHARGE DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS  
ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ

## FINANCES

## REVENUS

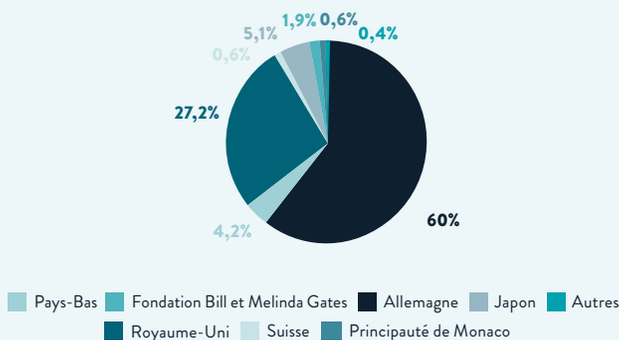
## DES FINANCEMENTS NOUVEAUX ET RENOUVELÉS ILLUSTRENT L'ENGAGEMENT EN FAVEUR DE LA MISSION DE GARDP

Les revenus de **GARDP** ont progressé de 27 % entre 2019 et 2020. Le ministère fédéral allemand de l'Éducation et de la Recherche (BMBF) et le ministère britannique de la Santé et des Services sociaux (DHSC) ont augmenté leur soutien financier à **GARDP** en 2020, lui apportant respectivement 5 millions d'euros et 2,5 millions de livres sterling supplémentaires. La Fondation Leo Model a elle aussi élargi son soutien et fait don de 50 000 dollars US supplémentaires au financement de **GARDP**. Le ministère japonais de la Santé, du Travail et de la Protection sociale a fait don de 1,8 million de dollars et promis 7,2 millions de dollars supplémentaires au cours des quatre prochaines années, portant le montant total de financement en 2020 à 24 millions de dollars. Fin 2020, **GARDP** avait mobilisé 97 millions d'euros sous forme d'engagements (91 millions) et de promesses de dons (6 millions).

BAILLEUR DE FONDS	%	EN MILLIONS D'EURO
Allemagne (BMBF et BMG)	60 %	14,5 M
Pays-Bas (VWS)	4,2 %	1,0 M
Royaume-Uni (DFID, DHSC - GAMRIF et NIHR)	27,2 %	6,5 M
Suisse (OFSP)	0,6 %	0,1 M
Japon (ministère de la Santé, du Travail et de la Protection sociale)	5,1 %	1,2 M
Fondation Bill et Melinda Gates	1,9 %	0,5 M
Principauté de Monaco	0,6 %	0,1 M
Autres (CRM de l'Afrique du Sud, Fondation Leo Model, ministère de la Santé du Luxembourg)	0,4 %	0,1 M
Total		24 M

## Financement 2020 total

24 millions d'euros



## FINANCE

# DÉPENSES

## DÉPENSES DE R&D

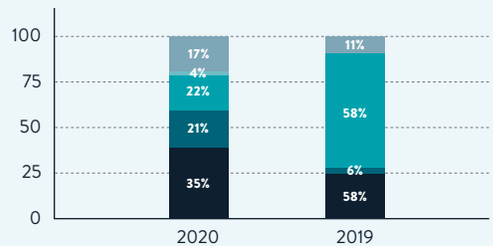
Les dépenses de R&D par programme ont augmenté de 5 millions d'euros en 2020 par rapport à 2019, la part la plus importante de ce budget allant au volet

du programme d'antibiotiques pédiatriques consacré au sepsis néonatal (5,7 millions d'euros), suivi du programme relatif aux infections sexuellement transmissibles (3,6 millions d'euros).

Dépenses de R&D par programme  
(en millions d'euros)



Dépenses de R&D par programme  
(en pourcentage)

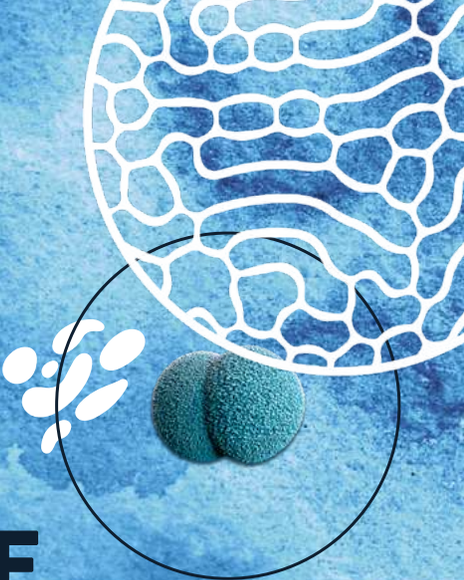


■ Antibiotiques pédiatriques – sepsis néonatal ■ Antibiotiques pédiatriques – développement pédiatrique ■ Infections sexuellement transmissibles  
■ Faire progresser la R&D en matière d'antibiotiques\* ■ Infections bactériennes graves

\* - Désigné sous les noms de « Récupération de la mémoire et recherche exploratoire sur les antimicrobiens » et « Découverte et recherche exploratoire » dans le rapport 2019  
\*\* Extrait du Rapport financier et sur les résultats 2020 non vérifié. Le rapport intégral, vérifié par Deloitte, sera disponible en juillet 2021 à l'adresse [www.gardp.org](http://www.gardp.org)

CONTACT

# POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS



## Partenariat mondial sur la recherche et le développement en matière d'antibiotiques (GARDP)

15 chemin Camille-Vidart – 1202 Genève – Suisse  
+41 22 555 19 90 – [contact@gardp.org](mailto:contact@gardp.org) – [www.gardp.org](http://www.gardp.org)

### Crédits

Droit d'auteur : Fondation GARDP, 2021

Design : Enigma

[twitter.com/gardp\\_amr](https://twitter.com/gardp_amr)

[linkedin.com/company/gardp](https://linkedin.com/company/gardp)

### Photo credits

@Laurent Egli (p. 3)

@Karin Shermbrucker (pages 5, 8, 9, 13)

*Le Partenariat mondial sur la recherche et le développement en matière d'antibiotiques (GARDP) est une organisation suisse sans but lucratif qui s'attache à la mise au point de nouveaux traitements contre les infections résistantes aux antibiotiques qui constituent la plus grande menace pour la santé. GARDP a été fondé en 2016 par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et l'initiative Médicaments contre les maladies négligées (DNDi) pour veiller à ce que toute personne nécessitant des antibiotiques bénéficie d'un traitement efficace à un coût abordable. Nous aspirons à mettre au point cinq nouveaux traitements contre les infections résistantes aux antibiotiques d'ici 2025.*

 GARDP

   in