

ANTIBIORÉSISTANCE, LA PANDÉMIE SILENCIEUSE

L'usage massif et inadapté d'antibiotiques chez les humains, les animaux et dans l'agriculture a favorisé l'apparition et la propagation de bactéries qui ne sont plus sensibles aux médicaments spécialement conçus pour les tuer.

ACTUELLEMENT, L'ANTIBIORÉSISTANCE EST DIRECTEMENT RESPONSABLE D'1,3 MILLION DE DÉCÈS CHAQUE ANNÉE¹.

Les pays à ressources limitées supportent l'essentiel de ce fardeau et continueront d'être affectés de manière disproportionnée dans les années à venir². Cette situation est d'autant plus préoccupante que les nouvelles options thérapeutiques sont rares et que les investissements dans le développement de molécules innovantes sont en baisse. Ce problème de santé est désormais reconnu dans le monde entier mais les engagements politiques et financiers sont beaucoup trop limités et inégalement répartis.

Sans antibiotiques efficaces³:





Des personnes mourront d'infections simples ou de blessures bénignes.
Les traitements contre le cancer, les interventions chirurgicales complexes ou les greffes d'organes deviendront presque impossibles.





LES SYSTÈMES DE SANTÉ ET LES ÉCONOMIES S'EFFONDRENT

Les coûts annuels pourraient atteindre ceux de la crise financière mondiale de 2008 mais sur une période beaucoup plus longue. La perte de PIB dépasserait 3 400 milliards d'euros par an après 2030.

LE DÉVELOPPEMENT HUMAIN EST MENACÉ



Les objectifs de développement durable pour 2030, comme la fin de la pauvreté et de la faim, la garantie d'une vie saine, la réduction des inégalités et la revitalisation des partenariats mondiaux, ne seront probablement pas atteints.



pendant la bonne durée.



LE DIAGNOSTIC FAIT PROGRESSER LE BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES

En tant que leader mondial du diagnostic *in vitro*, bioMérieux est engagée dans la lutte contre les maladies infectieuses depuis 1963.

Nous proposons une gamme unique et complète de solutions de diagnostic pour :

- soutenir un usage responsable des antibiotiques et une meilleure prise en charge des patients en permettant un traitement précoce et optimisé
- documenter les programmes de surveillance épidémiologique au niveau hospitalier, national et mondial





80% de notre budget

R&D

est dédié à

la lutte contre

l'antibiorésistance.





Le patient a-t-il besoin d'antibiotiques? Si oui, lesquels?

RÔLE DES TESTS DE DIAGNOSTIC Confirmer l'infection bactérienne et identifier l'agent pathogène responsable afin de garantir un résultat optimal pour le patient et d'éviter une antibiothérapie inutile. Établir le profil de résistance d'un agent pathogène pour choisir le traitement le mieux adapté, limiter l'usage d'antibiotiques à large spectre et éviter les effets secondaires indésirables. Surveiller la réaction du patient durant le traitement et arrêter l'antibiothérapie le plus tôt possible.

AU SERVICE DE LA SANTÉ PUBLIQUE

LA LUTTE CONTRE L'ANTIBIORÉSISTANCE EST L'AFFAIRE **DE TOUS**

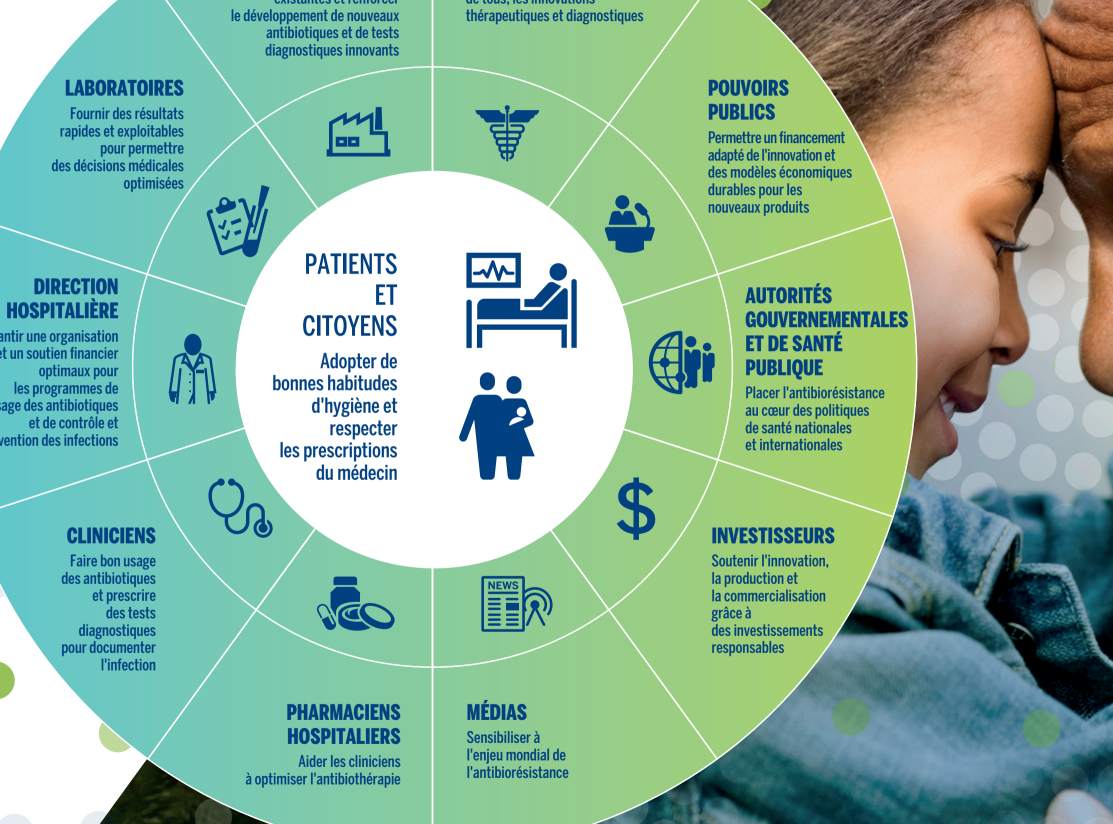
INDUSTRIE DE LA SANTÉ

Préserver les solutions médicales existantes et renforcer

SYSTÈMES DE SANTÉ

Mettre rapidement à disposition de tous, les innovations thérapeutiques et diagnostiques

Garantir une organisation et un soutien financier les programmes de bon usage des antibiotiques et de contrôle et de prévention des infections



NOS ENGAGEMENTS

INTERACTIONS AVEC NOTRE ÉCOSYSTÈME

■INDUSTRIES. HÔPITAUX ET UNIVERSITÉS

Nous nous associons à des hôpitaux sélectionnés pour créer des Centres d'Excellence de bon usage des antibiotiques destinés à produire des données réelles afin de démontrer la valeur médicale et économique des solutions diagnostiques.

Nous codirigeons le consortium VALUE-Dx, financé par l'UE, qui vise à démontrer l'intérêt médical et économique des diagnostics dans les infections respiratoires pour l'optimisation de l'usage des antibiotiques.

Avec Boehringer Ingelheim et Evotec, nous sommes partenaires d'Aurobac Therapeutics, co-entreprise destinée à créer la prochaine génération d'antibiotiques et de tests diagnostiques.

Nous collaborons avec les principales sociétés pharmaceutiques qui développent de nouveaux antibiotiques : nos tests sont utilisés dans les essais cliniques pour valider l'efficacité de nouveaux traitements chez des patients cibles.

Nous soutenons la *Toulouse School of Economics* pour encourager la recherche sur des modèles économiques répondant aux insuffisances du marché en matière d'innovation pour les antibiotiques et les produits de santé.

ORGANISATIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES

Nous sommes signataires de la Déclaration sur l'antibiorésistance du Forum économique mondial de Davos en 2017.

Nous sommes un représentant de l'industrie du diagnostic au conseil d'administration de l'*AMR Industry Alliance*.

Nous sommes un des principaux membres du groupe de travail sur l'antibiorésistance d'AdvaMed et de MedTech Europe.

Nous pilotons le projet français « Antibiorésistance » du Comité gouvernemental et industriel de la Filière Santé (CSF).

Depuis 2019, nous sommes partenaires du Fleming Fund pour renforcer les capacités de diagnostic dans les pays à revenus faibles et intermédiaires.

IMPACT SUR LA SANTÉ PUBLIQUE

■ ASSOCIATIONS DE PATIENTS

Nous collaborons avec des associations pour sensibiliser à l'importance du diagnostic *in vitro* dans la prise en charge des patients et pour les associer aux processus de prise de décision de l'entreprise.

■ FORMATION ET SENSIBILISATION

Nous menons des activités de sensibilisation et de formation au sujet de l'enjeu que représente l'antibiorésistance et nous soutenons le bon usage des antibiotiques pour les professionnels de la santé, les patients et le grand public.

SURVEILLANCE

Nous sommes le seul partenaire privé de la *Global Point Prevalence Survey*, gérée par l'Université d'Anvers, qui étudie la consommation d'antibiotiques et l'antibiorésistance dans les hôpitaux du monde entier.

La lutte contre l'antibiorésistance est au cœur de la mission de santé publique mondiale de bioMérieux depuis des décennies. Notre responsabilité sociale d'entreprise se traduit par les objectifs suivants :

- augmenter de 30 % les résultats patients servant le bon usage des antibiotiques d'ici 2025
- intégrer 80 % des antibiotiques référencés en médecine humaine dans nos solutions d'antibiogramme.

L'antibiorésistance et
le changement climatique sont tous
deux favorisés par la consommation
de biens (carbone et antibiotiques)
qui apportent à la population
des avantages précieux à court terme
mais entraînent des coûts à long terme,
comme la menace existentielle liée
à des conditions météorologiques extrêmes
ou à des infections potentiellement
mortelles ⁵.



⁾ O'Neill J. Tackling drug-resistant infections globally: final report and recommendations. In: Ro A, ed. Resistance. London, United Kingdom: 2016

(5) Roope LSJ, Smith RD, Pouwels KB, Buchanan J, Abel L, Eibich P, Butler CC, Tan PS, Walker AS, Robotham JV, Wordsworth S. The challenge of antimicrobial resistance: What economics can contribute. Science. 2019.



World Bank. 2017. "Drug-Resistant Infections: A Threat to Our Economic Future Washington, DO

⁽⁴⁾ World Health Organization. Global action plan on antimicrobial resistance. 201