

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Un pacte mondial annoncé lors du G7 One Health Summit pour accélérer l'accès aux diagnostics face aux menaces sanitaires croissantes

Lyon, France (7 avril 2026) — Une coalition de plus de 20 partenaires internationaux annonce le **Pacte mondial pour l'accès aux diagnostics** (*Global One Health Diagnostic Access Compact*) lors du [Sommet du G7 One Health](#) à Lyon (France). Cette nouvelle initiative sert de catalyseur pour les leaders internationaux de différents secteurs pour accélérer l'accès aux diagnostics, permettre une détection plus précoce et une meilleure surveillance des pathogènes, et améliorer la réponse aux menaces existantes et émergentes en santé humaine, animale et environnementale. En alignant les efforts, les partenaires entendent renforcer la préparation mondiale grâce à des approches « One Health » fondées sur la science.

Partout dans le monde, les autorités sanitaires peinent à suivre le rythme de menaces de plus en plus interdépendantes — qu'il s'agisse du changement climatique qui favorise la propagation des espèces vectrices de maladies, de la multiplication des cas de transmission des maladies de l'animal à l'homme, ou encore de l'aggravation de la résistance aux antimicrobiens. Dans de nombreuses régions, les capacités élémentaires à identifier des bactéries et autres agents pathogènes sont rares voire inexistantes, les informations relatives à la santé humaine, animale et environnementale restent cloisonnées et ralentissent la détection. Il en résulte des retards de diagnostic, des traitements inappropriés, une utilisation inutile d'antibiotiques, une détérioration des résultats pour les patients et une détection trop lente des nouveaux agents pathogènes et des épidémies.

Alors que les pays affinent leurs stratégies de lutte contre la résistance aux antimicrobiens et préparent leurs prochains engagements dans le cadre du G7 et des instances multilatérales, il est urgent de mener des actions concrètes et concertées. C'est dans ce contexte que ces partenaires ont élaboré le Pacte mondial pour l'accès aux diagnostics — une initiative collective visant à combler les lacunes en matière de diagnostic, à harmoniser les actions entre les différents secteurs et à aider les pays dans la construction de systèmes de santé plus résilients et fondés sur les données.

Ce Pacte marque une étape cruciale, impliquant de nombreux partenaires, dans le cadre de l'approche *One Health* pour donner la priorité à l'accès et à l'innovation en matière de diagnostic, au renforcement de la surveillance et à la promotion d'une gestion responsable des antimicrobiens par l'éducation et la formation. En s'alignant sur les cadres politiques nationaux et internationaux et en plaidant pour une collaboration public-privé accrue, le Pacte mondial pour l'accès au diagnostic vise à améliorer la précision des traitements, à améliorer les stratégies de prévention des infections, à renforcer les systèmes de santé et à faire face à la menace croissante de la résistance aux antimicrobiens et d'autres menaces existantes et émergentes.

Partenaires et engagements du Pacte

Le Pacte mondial pour l'accès au diagnostic est porté par un groupe de partenaires comprenant des acteurs de la société civile, des acteurs privés, des sociétés professionnelles et scientifiques, des fondations et des initiatives de santé mondiale engagés dans *l'action One Health* et la gestion de la résistance aux antimicrobiens. Ensemble, ils représentent des dizaines de milliers de professionnels spécialistes des maladies infectieuses et de la microbiologie et contribuent au diagnostic, à la prévention et au traitement couvrant les parcours de soin de dizaines voire de centaines de millions de patients chaque année au sein des systèmes de santé de plus que 130 pays (voir liste complète des signataires ci-dessous).

En adoptant ce Pacte, les signataires s'engagent collectivement à faire avancer quatre axes prioritaires :

- 1. Améliorer l'accès à des outils de diagnostic adaptés et de haute qualité pour tous.**
Élargir l'accès abordable aux diagnostics prioritaires à tous les niveaux de soins et dans toutes les régions géographiques ; favoriser le partage de données et de connaissances pour éclairer les décisions de santé publique.
- 2. Renforcer la gestion responsable et l'utilisation appropriée des diagnostics et des antibiotiques.**
Lier l'accès aux antibiotiques de dernière ligne à une utilisation accrue des outils diagnostiques ; intégrer des algorithmes de diagnostic et une formation en bonne gestion des antibiotiques adaptée au contexte pour renforcer la prise de décision fondée sur le diagnostic.
- 3. Investir en R&D pour répondre aux besoins de santé publique.**
Faire progresser l'innovation en matière de diagnostics humains, vétérinaires et environnementaux, en incluant des solutions adaptées aux contextes des pays à ressources limitées, grâce à des partenariats public-privé et des collaborations ouvertes à l'échelle de l'industrie, du milieu universitaire, des ONG et des partenaires publics.
- 4. Améliorer la valorisation et l'intégration des diagnostics**
Travailler avec les gouvernements, les payeurs et les partenaires mondiaux pour garantir que les diagnostics soient correctement valorisés, remboursés et intégrés dans les parcours cliniques et de santé publique, ainsi que dans les milieux de santé animale, reflétant ainsi des bénéfices en aval tels que la réduction de la consommation d'antimicrobiens et des réductions de coûts.

Prochaines étapes du Pacte

Les signataires du Pacte mondial pour l'accès au diagnostic s'engagent à faire progresser cette initiative commune, tout en reconnaissant que les contributions spécifiques varieront selon les missions individuelles, les modèles économiques et les domaines d'activité. Chaque organisation mettra en œuvre les éléments les plus alignés avec ses orientations stratégiques tout en défendant l'intention commune de promouvoir l'accès, la gestion responsable, l'innovation et la valorisation appropriée des diagnostics. Lorsque cela est approprié, les organisations collaboreront avec les gouvernements nationaux et les organisations multilatérales, y compris le G7, pour soutenir les progrès et contribuer à garantir que les

diagnostics et la surveillance soient plus systématiquement pris en compte dans les engagements politiques, les mécanismes de financement et les stratégies de santé mondiale.

[Accéder au Pacte mondial pour l'accès au diagnostic \(texte en anglais\)](#)

Liste complète des partenaires :

African Society for Laboratory Medicine, American Society for Microbiology, AMR Action Fund, Bavarian Nordic, bioMérieux, British Society for Antimicrobial Chemotherapy, CARB-X, Ceva Animal Health, Copan Group, Danaher Corporation, DxAMR Collaborative, European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Infectious Diseases Society of America, InnovativeDx, International Society of Antimicrobial Chemotherapy, LifeArc, Liofilchem, Nostics, Novo Nordisk Foundation, Roche Diagnostics, Sysmex, Waters Corporation

Contacts Media:



African Society for Laboratory Medicine (ASLM)
Nelly Rwenji
+254 727 228 717
Nrwenji@aslm.org



American Society for Microbiology
Aleea Khan
Akhan@asmusa.org



AMR Action Fund
Chris Sweeney
chris.sweeney@amractionfund.com



Bavarian Nordic
Nicole Seroff
VP Corporate Affairs at Bavarian Nordic
Phone: +4553880603
NISE@bavarian-nordic.com



bioMérieux
Romain Duchez
Tel: +33 (0)4 78 87 20 00
media@biomerieux.com



British Society for Antimicrobial Chemotherapy
Liam Brown
LBrown@BSAC.org.uk



CARB-X
Marissa Novel
carbopr@bu.edu



Ceva Animal Health
Emilie Barrail
Tel: +33 (0)7 85 61 81 15
emilie.barrail@ceva.com



Copan Group
Barbariga Marco
mob. +39 335 1336617
dir. +39 030 2687211
marco.barbariga@copan-group.com



DanaHER Corporation
Mary Carmichael
media@danaher.com



DxAMR Collaborative
Amit Multi
amit.mulji04@imperial.ac.uk



European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Patrick Kudyba
patrick.kudyba@escmid.org



Infectious Diseases Society of America
Jennifer Morales
jmorales@idsociety.org



InnotivEDx
Srijan Jindal
srijan.jindal@innotivedx.com



International Society of Antimicrobial Chemotherapy
Dr Fiona MacKenzie
secretariat@isac.world



LifeArc
Andrew Stewart
Andrew.stewart@lifearc.org



Liofilchem
Fabio Brocco
+393356272807
fbrocco@liofilchem.com



Nostics
Eva Rennen
Press@nostics.com



Novo Nordisk Foundation
Judith Vonberg
jvo@novo.dk



Roche
Roche Group Media Relations
media.relations@roche.com



Sysmex Europe SE
Corporate Communication TeamLead
Ms.Saki Aoyagi
Aoyagi.Saki@sysmex-europe.com



Waters Corporation
Molly Gluck, Head of External Communications
508.498.9732
PR@waters.com