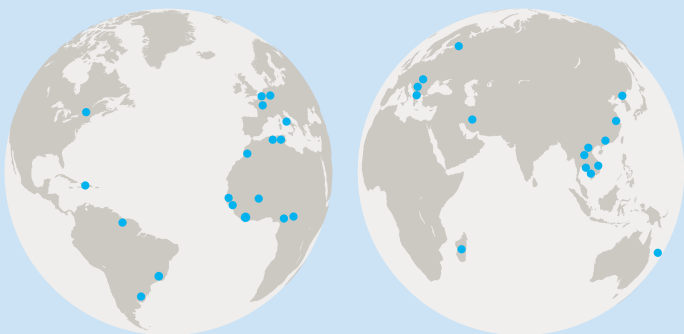


Des valeurs et des missions partagées

Le Réseau international des instituts Pasteur regroupe 33 institutions unies par les mêmes valeurs et missions pasteurienues au bénéfice de la santé des populations. Modèle unique de coopération en santé, ce réseau rassemble des hommes et des femmes qui, sur tous les continents, contribuent au quotidien à améliorer la lutte contre les agents infectieux, par la recherche biomédicale, les activités de santé publique, la formation. La conjugaison de ces trois missions s'appuie sur un réseau de scientifiques experts et de technologies de pointe pour répondre aux enjeux de santé tant locaux qu'internationaux.



33
INSTITUTS MEMBRES

26
PAYS

23 000
COLLABORATEURS

Le Réseau international

AFRIQUE

- Centre Pasteur du Cameroun
- Institut Pasteur de Bangui
- Institut Pasteur de Côte d'Ivoire
- Institut Pasteur de Guinée
- Institut Pasteur de Madagascar
- Cermes Niger
- Institut Pasteur de Dakar

AMÉRIQUES

- INRS-Institut Armand-Frappier
- Fondation Oswaldo Cruz
- Institut Pasteur de la Guadeloupe
- Institut Pasteur de la Guyane
- Institut Pasteur de Montevideo

EUROPE

- Institut scientifique de Santé publique (Bruxelles)
- Institut Stephan Angeloff
- Institut Pasteur (Paris)
- Institut Pasteur de Lille
- Institut Pasteur hellénique
- Institut Pasteur d'Italie - Fondation Cenci Bolognetti
- Institut Cantacuzène
- Institut Pasteur de Saint-Petersbourg

ASIE - PACIFIQUE

- Institut Pasteur du Cambodge
- Institut Pasteur of Shanghai - Chinese Academy of Sciences
- Institut Pasteur du Laos
- Pôle de recherche Université de Hong Kong - Pasteur
- Institut Pasteur de Corée
- Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie
- Institut National d'Hygiène et d'Épidémiologie (Hanoi)
- Institut Pasteur d'Hô-Chi-Minh-Ville
- Institut Pasteur de Nha Trang

MAGHREB - MOYEN-ORIENT

- Institut Pasteur d'Algérie
- Institut Pasteur d'Iran
- Institut Pasteur du Maroc
- Institut Pasteur de Tunis



EN SAVOIR PLUS

www.pasteur.fr/institut-pasteur-international-network



Le Réseau
international des
instituts Pasteur



Une communauté scientifique

LA RECHERCHE, FORCE MOTRICE DU RÉSEAU

Face aux défis posés par les agents pathogènes, le Réseau international des instituts Pasteur s'appuie sur une approche « One Health » (une seule santé) de la recherche alliant santé humaine, animale et préoccupations environnementales. Ces recherches fondamentales, cliniques ou opérationnelles permettent de renforcer le diagnostic, la surveillance, la prévention et le traitement des pathologies infectieuses.

Présents sur tous les continents, les membres du Réseau sont mobilisés sur d'ambitieux programmes multicentriques, et notamment sur les principaux pathogènes émergents, la résistance aux agents infectieux ou les grandes pathologies infantiles.

LA SANTÉ PUBLIQUE, AU CŒUR DE LA MISSION

Les institutions du Réseau abritent, à la demande des Ministères de la santé locaux, de nombreux centres nationaux et internationaux de référence sur les maladies infectieuses et la résistance aux agents antimicrobiens. Cette activité de surveillance est indispensable pour détecter ou anticiper, les émergences d'agents infectieux et répondre aux situations épidémiques.

La plupart des membres du Réseau international des instituts Pasteur assurent également des services de vaccination, d'accès au diagnostic biologique, de microbiologie de l'environnement et de dépistage. Certains instituts membres du Réseau produisent aussi des vaccins répondant aux attentes des autorités de santé des pays et/ou de l'OMS.



au service de la santé humaine

FORMER LES SCIENTIFIQUES DE DEMAIN

La formation est une mission pasteurienne historique. Chaque institut du Réseau y contribue par des programmes de formation continue des personnels scientifiques et des professionnels de santé ou par l'encadrement d'étudiants. Les chercheurs du Réseau participent à la formation dans les enseignements de 3^e cycle des universités locales. Le Réseau international des instituts Pasteur organise également chaque année de nombreux cours internationaux. Suivant les évolutions des enjeux et des technologies, ces programmes de pointe contribuent au transfert des savoirs nécessaires pour former dans toutes les régions du monde ceux qui demain relèveront les défis de la recherche biomédicale et de la santé.



16
CENTRES
COLLABORATEURS
OMS



15 COURS
INTERNATIONAUX
CHAQUE ANNÉE

400
ÉTUDIANTS FORMÉS
CHAQUE ANNÉE