

Conférence BE READY - BE READY PLUS : une étape clé dans l'élaboration de la préparation et la réponse européenne aux futures pandémies

Bruxelles, les 8 et 9 avril 2025

"Le partenariat pour la préparation aux pandémies constitue l'élément central de la coordination européenne de la recherche en matière de préparation et de réponse d'urgence. Nous le considérons comme une contribution précieuse à la mise en œuvre de la vision portée par la stratégie de l'Union européenne en matière de préparation, en contribuant à renforcer la capacité collective de l'Europe à répondre aux futures crises sanitaires et à améliorer sa préparation générale." - Irene Norstedt, Directrice Santé et Société, DG Recherche et Innovation, Commission européenne.

Afin de renforcer la capacité de l'Europe à faire face aux futures pandémies, la **conférence finale de BE READY** et le **lancement de BE READY PLUS** se sont tenus à Bruxelles les 8 et 9 avril dernier. Cet événement a rassemblé des experts issus des institutions européennes, des partenaires du projet, des organisations de recherche ainsi que des partenaires internationaux actifs dans le domaine. Il constitue une étape importante dans le développement du **futur partenariat européen pour la préparation aux pandémies**.

Renforcer la préparation de l'Europe face aux pandémies : les projets BE READY et BE READY PLUS

Alors que le monde continue de se préparer à de futures épidémies de maladies infectieuses émergentes et crises sanitaires, une approche proactive et coordonnée est essentielle pour garantir une préparation efficace. Le projet **BE READY**, financé par Horizon Europe, est l'abréviation de *Building a European strategic Research and Innovation Area in Direct Synergy with EU and International Initiatives for Pandemic Preparedness* (Construire un espace stratégique européen de recherche et d'innovation en synergie directe avec les initiatives européennes et internationales en matière de préparation aux pandémies). Comme son nom l'indique, le projet a posé les bases du futur partenariat européen pour la préparation aux pandémies. Il a permis de favoriser la collaboration en matière de recherche entre les États membres et les pays associés, renforçant ainsi les capacités de préparation et de réponse aux pandémies au sein de l'Union européenne. Après trois années de collaboration fructueuse et d'innovation, le projet entre dans sa phase finale, ouvrant la voie aux activités qui seront développées dans le cadre de **BE READY PLUS**.

Ce projet d'un an vise à consolider les acquis de BE READY et à poursuivre le développement de synergies entre les institutions de recherche, les décideurs politiques et les organismes de financement, en ce qui concerne les priorités futures.

Pilotés par l'**ANRS Maladies infectieuses émergentes (ANRS MIE / Inserm)** avec le soutien d'**Inserm Transfert (IT)** pour la coordination, les consortiums **BE READY** et **BE READY PLUS**

rassemblent **31 institutions partenaires de premier plan issues de 21 pays**. Ils réunissent les meilleurs chercheurs, agences de santé publique et experts pluridisciplinaires afin de renforcer la préparation de l'Europe face aux pandémies.

Principaux temps forts des échanges

La conférence a été marquée par des échanges autour de l'**agenda stratégique de recherche et d'innovation (SRIA), qui vise à affiner les priorités** en matière de recherche sur la préparation aux pandémies. Des représentants des **principaux organismes de financement** ont également exploré des pistes pour aligner les priorités de recherche et les stratégies de financement.

L'événement a également été l'occasion d'échanges de haut niveau avec les institutions européennes impliquées dans la préparation face aux pandémies : la **Commission européenne, la Direction générale de la recherche et de l'innovation, la DG SANTE, l'Autorité de préparation et de réaction aux urgences sanitaires (HERA), le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC), l'Agence européenne des médicaments (EMA), ainsi que des initiatives partenaires**. Ces échanges ont permis de favoriser les synergies avec les partenaires internationaux, à travers des discussions sur les avancées des projets, les résultats obtenus et les perspectives à venir.

Les discussions ont également permis de mettre en lumière plusieurs priorités, parmi lesquelles :

- la poursuite des efforts engagés pour actualiser et approfondir les résultats de BE READY, ainsi que les documents évolutifs tels que le SRIA, qui poseront les fondations du futur partenariat ;
- la facilitation des essais cliniques multipays, afin de garantir une collaboration pérenne en phase inter pandémique et une mise en œuvre rapide en temps de crise ;
- l'intégration des sciences sociales, des sciences humaines et de la recherche en santé publique comme piliers essentiels du partenariat.

Avec plus de **140 participants** venus de 30 pays différents pour assister à l'événement en présentiel et en ligne, le fort niveau d'engagement témoigne d'une volonté solide et partagée de veiller à ce que l'Europe reste bien préparée aux futures crises sanitaires.

Selon Hervé Raoul, directeur adjoint de l'ANRS MIE et coordinateur de BE READY : *"La conférence d'aujourd'hui marque une étape importante dans la préparation de la mise en œuvre du partenariat européen pour la préparation aux pandémies, BE READY NOW. Elle a permis d'engager un dialogue constructif avec les principales institutions et parties prenantes européennes impliquées dans la préparation et la réponse aux futures urgences sanitaires.*

Les échanges ont permis d'identifier l'articulation à construire entre le partenariat, les institutions européennes, les initiatives partenaires, le secteur privé et les principales parties prenantes.

La conférence a également été l'occasion d'informer les États membres de l'UE et les pays associés des objectifs du partenariat et des travaux en cours, notamment en ce qui concerne l'agenda stratégique pour la recherche et l'innovation. Il s'agissait d'une étape essentielle pour favoriser

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

l'alignement, encourager une mobilisation plus large à l'avenir et façonner un cadre européen de préparation plus coordonné et plus efficace. Ensemble, construisons une Europe plus forte et plus résiliente" !

Regarder vers l'avenir : le rôle de BE READY PLUS

A la suite des efforts fructueux de BE READY, le nouveau projet **BE READY PLUS** continuera de se développer pour étendre les collaborations en matière de recherche et améliorer l'échange de connaissances à travers l'Europe concernant la coordination de la préparation face aux pandémies. Cette initiative d'un an constituera un élément clé de la stratégie européenne de préparation aux pandémies, garantissant que la science, la politique et les mécanismes de financement œuvrent de concert pour renforcer la résilience. Au cœur de la vision du futur partenariat européen pour la préparation aux pandémies se trouvera un écosystème inclusif de recherche et d'innovation, idéalement préparé pour répondre aux futures menaces et aux crises sanitaires, capable de réagir rapidement aux menaces liées aux maladies infectieuses et pleinement intégré dans le cadre institutionnel européen de sécurité sanitaire. Avec ce programme ambitieux en perspective, l'année 2025 marque un chapitre à la fois passionnant et exigeant, visant à aligner et coordonner les priorités afin de produire des résultats concrets pour le partenariat.

Informations de contact :

Pour rester informé(e) en temps réel, suivez-nous sur [LinkedIn](#) !

Pour en savoir plus sur les projets BE READY et BE READY PLUS, rendez-vous sur : www.beready4pandemics.eu !

Pour toute demande individuelle, veuillez contacter : info@beready4pandemics.eu

Contacts presse

ANRS MIE : presse@anrs.fr

Coordination du projet

ANRS MIE :

- herve.raoul@anrs.fr
- laurent.jaboeuf@anrs.fr ;
- quentin.gaday@anrs.fr
- Lilac.becdelievre@anrs.fr

www.anrs.fr

Partenaires de BE READY et BE READY PLUS

Autriche [Agence autrichienne pour la santé et la sécurité alimentaire \(AGES\)](#)
[Département de l'économie, des sciences et de l'innovation du](#)
[gouvernement flamand / Vlaamse Gewest \(VLO EWI\)](#)

	<u>Service Public Fédéral Santé Publique, Sécurité de la Chaîne Alimentaire et Environnement (SPF Santé)</u>
	<u>Universiteit Antwerpen (UANTWERPEN)</u>
Danemark	<u>Statens Serum Institut (SSI)</u>
Finlande	<u>Finnish Vaccine Research Ltd. (FVR)</u>
	<u>Hôpital universitaire d'Helsinki (HUS)</u>
France	<u>ANRS Maladies infectieuses émergentes/INSERM</u>
	<u>Inserm Transfert (IT)</u>
Allemagne	<u>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)</u>
Grèce	<u>Secrétariat général pour la recherche et l'innovation (GSRI)</u>
	<u>Institut Pasteur Hellénique (HPI)</u>
Hongrie	<u>Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH)</u>
	<u>Université Semmelweis (SE)</u>
Italie	<u>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</u>
	<u>Istituto Superiore di Sanita (ISS)</u>
	<u>Ministero della Salute (IT MOH)</u>
	<u>Ministère de 'université et de la recherche (MUR)</u>
Irlande	<u>Conseil de la recherche en santé (HRB)</u>
Lituanie	<u>Agence de l'innovation de Lituanie (IA Lituanie)</u>
Luxembourg	<u>Laboratoire national de santé (LNS)</u>
	<u>Université du Luxembourg (uni.Lu)</u>
Pays-Bas	<u>Institut national pour la santé publique et l'environnement (RIVM)</u>
	<u>Organisation néerlandaise pour la recherche et le développement en matière de santé (ZonMw)</u>
Norvège	<u>Institut norvégien de santé publique (NIPH)</u>
Pologne	<u>Université médicale de Białystok (UMB)</u>
	<u>Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego Pzh - Państwowy Instytut Badawczy (NIZP-PZH)</u>
Portugal	<u>Agência de Investigação Clínica e Inovação Biomédica (AICIB)</u>
	<u>Instituto Nacional De Saude Dr. Ricardo Jorge (INSA)</u>
Espagne	<u>Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)</u>
Suède	<u>Agence suédoise pour l'innovation (Vinnova)</u>
	<u>Vetenskapsrådet - Conseil suédois de la recherche (SRC)</u>
Suisse	<u>Office fédéral de la santé publique (OFSP)</u>
Turquie	<u>Conseil de la recherche scientifique et technologique de Turquie (TÜBİTAK)</u>
Royaume-Uni	<u>Département de la santé et des soins sociaux (DHSC)</u>
	<u>Recherche et innovation au Royaume-Uni (UKRI)</u>
DG RTD	<u>Recherche et innovation - Commission européenne</u>
DG SANTE	<u>Santé et sécurité alimentaire - Commission européenne</u>
HaDEA	<u>Agence exécutive européenne pour la santé et le numérique - Commission européenne</u>
HERA	<u>Préparation et réponse aux urgences sanitaires (HERA) - Commission européenne</u>



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Avertissement

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour la santé et le numérique (HADEA) agissant au titre des pouvoirs qui lui ont été délégués par la Commission européenne. Ni l'Union européenne ni l'autorité de financement ne peuvent être tenues responsables de ces contenus.



Funded by
the European Union

Ce projet a reçu un financement du programme-cadre Horizon Europe (HORIZON) de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n°101057795