



Paris, le 08 novembre 2023

France 2030 : 11 projets lauréats financés pour mieux comprendre et se préparer à répondre aux maladies infectieuses émergentes pour près de 22 millions d'euros.

Sébastien Lecornu, ministre des Armées, Sylvie Retailleau, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Marc Fesneaux, ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire, Christophe Béchu, ministre de la Transition écologique et de la cohésion des territoires, Aurélien Rousseau, Ministre de la Santé et de la Prévention, avec Bruno Bonnell, secrétaire général pour l'investissement, en charge de France 2030, et Lise Alter, directrice de l'Agence de l'innovation en santé, annoncent les lauréats du programme de recherche maladies infectieuses émergentes (PEPR MIE) de France 2030.

L'État a fait de la recherche et de l'innovation en santé un des axes stratégiques du plan France 2030 avec son volet santé « Innovation santé 2030 » mis en œuvre par l'Agence de l'innovation en santé pour faire de la France un pays leader en Europe dans ce domaine.

FRANCE 2030 : UNE STRATEGIE POUR RENFORCER LA PREPARATION ET LA REPONSE DE L'ÉTAT FACE AUX RISQUES DE SURVENUE D'UNE NOUVELLE CRISE SANITAIRE

Lancée depuis plus de deux ans, la stratégie d'accélération maladies infectieuses émergentes (MIE) et menaces NRBC (nucléaire, radiologique, biologique et chimique) a pour objectif de comprendre, prévenir et contrôler les phénomènes d'émergence ou de réémergence de maladies infectieuses, ainsi que de faire face aux menaces NRBC intentionnelles ou accidentelles.

Cette stratégie vise à renforcer une préparation de la France face aux risques de survenue d'une nouvelle crise sanitaire majeure et à développer notre capacité de réponse à l'échelle nationale, en articulation avec l'échelle européenne, avec une approche « une seule santé » intégrant les liens entre les santés humaine, animale et des écosystèmes.

La stratégie dispose d'un volet recherche important avec deux programmes de recherche (PEPR) complémentaires :

- le PEPR MIE, piloté par l'Inserm à travers l'ANRS I Maladies infectieuses émergentes (ANRS I MIE), doit permettre de mieux comprendre comment prévenir et contrôler efficacement les phénomènes d'émergence des maladies infectieuses, mais également développer des contre-mesures pour diagnostiquer, protéger ou traiter les personnes. et permettre la mise en place de politiques de santé fondées sur les évidences scientifiques et adaptés au contexte spécifique de la crise.
- le PEPR PREZODE (pour Preventing Zoonotic Diseases Emergence), piloté par l'IRD, le CIRAD, et l'INRAE, doit renforcer la production de connaissances et le développement d'outils pour définir des stratégies innovantes de réduction des risques et de détection précoce des émergences. Les premiers résultats de ses dispositifs sont attendus début 2024.

PROGRAMME DE RECHERCHE MIE : 11 PROJETS DE RECHERCHE SUR LES MALADIES INFECTIEUSES EMERGENTES SOUTENUS

Les ministres annoncent aujourd'hui les lauréats de l'**appel à projets** du programme de recherche MIE (PEPR MIE) dont l'**objectif est de soutenir des projets interdisciplinaires de recherche fondamentale, de recherche pour le développement de contremesures, ainsi qu'en santé publique et sciences humaines et sociales.**

Le PEPR MIE se décline en trois volets :

- Volet 1 : Accélérer l'acquisition de connaissances fondamentales sur les maladies infectieuses émergentes
- Volet 2 : Promouvoir l'innovation et développer de nouveaux traitements, vaccins et autres outils de prévention, diagnostics et outils de surveillance pour les maladies infectieuses émergentes
- Volet 3 : Permettre aux politiques publiques et à la société de faire face aux crises épidémiques

A l'issue de l'évaluation par un jury d'experts international des 37 projets éligibles, 11 projets de recherche ont été sélectionnés et sont financés pour un montant total d'aide de près de 22 millions d'euros, opéré pour le compte du programme par l'ANRS I MIE pour l'Inserm.

7 projets ont été déposés sur le volet 1 de l'appel à projets, 2 projets sur le volet 2 et 2 projets sur le volet 3 :

- Les projets retenus pour le volet 1 portent sur l'étude approfondie des mécanismes d'infection de différents pathogènes ciblés dans la stratégie, la compréhension des dynamiques de transmission et circulation de ces pathogènes, l'identification des facteurs biologiques déterminants de la maladie ou encore l'identification des voies immunitaires d'intérêt pour le développement de nouvelles stratégies thérapeutiques.
- Les projets du volet 2 se concentrent sur les aspects liés au développement de méthodes de diagnostic innovantes et de traitements antiviraux à composants multiples afin de détecter et de combattre plus efficacement les pathogènes ciblés.
- Enfin les projets du 3^{ème} volet portent sur la dimension de la communication aux populations à la préparation et à la réponse à un risque épidémique et l'analyse facteurs influençant l'acceptation et l'accessibilité des mesures de lutte contre les épidémies comme les vaccins.

Les projets sélectionnés ainsi que la liste complète des équipes lauréates sont détaillés en annexe. Les lauréats de l'AAP du PEPR PREZODE seront annoncés au cours du premier trimestre 2024.

Annexe 1 : Présentation des projets lauréats de l'appel à projets

Chaque projet est mené par un consortium interdisciplinaire, constitué de 4 à 20 équipes possédant des expertises complémentaires et menées par un coordinateur. Les équipes complètes sont détaillées dans l'annexe 1.

VOLET 1 - Accélérer l'acquisition de connaissances sur les maladies infectieuses émergentes

3D-LUNGO – Coordinateur : CHAKRABARTI Lisa (Institut Pasteur)

Le projet 3D-LUNGO a pour objectif de fournir des modèles tissulaires en 3D, à partir de l'étude de la susceptibilité des muqueuses nasales ou bronchiques et des alvéoles pulmonaires aux virus respiratoires, pour tester rapidement et de façon collaborative les lésions que pourraient induire des pathogènes respiratoires nouvellement apparus.

Montant d'aide France 2030 : 1 476 112 M€

DEBS-Plague – Coordinateur : SEBBANE Florent (Institut Pasteur de Lille/Inserm)

Le projet DEBS-Plague vise à comprendre les dynamiques de circulation de la peste et à identifier les écosystèmes français favorables ou non à son implantation et adoptera pour se faire une approche interdisciplinaire (alliant sciences historiques, archéologiques, biologiques, mathématiques et d'ingénierie). L'objectif est de limiter, voire prévenir les éventuelles émergences de peste, mais aussi de développer un système modèle applicable à d'autres maladies infectieuses zoonotiques.

Montant d'aide France 2030 : 2 737 534 M€

SISP&EAU – Coordinateur : BOELLE Pierre-Yves (Institut Pierre Louis d'Epidemiologie et de Santé Publique, Sorbonne Université/Inserm)

Le projet SISP&EAU a pour objectif de construire et de valider un modèle de surveillance des virus respiratoires en France intégrant les cas cliniques et les eaux usées. Il mettra en place la détection et le suivi des souches virales causant des infections respiratoires pour caractériser la dynamique de circulation des virus en population générale. Il pérennisera les outils technologiques, mathématiques et informatiques développés pour la surveillance épidémiologique durant la pandémie COVID-19.

Montant d'aide France 2030 : 2 170 040 M€

CAZIKANO – Coordinateur : DESPRES Philippe (Université de la Réunion)

Le projet CAZIKANO concerne le virus Zika, à l'origine de graves malformations congénitales. Il vise à caractériser les facteurs favorisant la transmission du pathogène par les moustiques et la persistance virale chez l'individu. L'objectif est de proposer des stratégies anti-infectieuses innovantes basées sur l'action antivirale de composés extraits de plantes du territoire ultra-marin.

Montant d'aide France 2030 : 3 250 270 M€

Ft6SS-Méca – Coordinateur : HENRY Thomas (Centre International de Recherche en Infectiologie, Inserm Lyon)

Le projet Ft6SS-Meca étudiera la structure, les mécanismes moléculaires de sécrétion et la fonction des effecteurs du système de sécrétion (T6SS) de la bactérie *Francisella tularensis* (agent de la menace). Les résultats attendus pourraient conduire à identifier à long terme de nouveaux traitements ciblant spécifiquement ce système de sécrétion, facteur clé de virulence.

Montant d'aide France 2030 : 1 080 453 M€

COPAFLICT – Coordinateur : BAIZE Sylvain (Institut Pasteur)

Le projet COPAFLICT a pour objectif d'améliorer les connaissances fondamentales sur les fièvres hémorragiques virales et offrir de nouvelles perspectives pour leur diagnostic et leur traitement. Pour ce faire, il étudiera l'immunopathogénèse associée à virus de la fièvre Lassa (fièvre hémorragique foudroyante), pour identifier les voies immunitaires d'intérêt pour le développement de nouvelles stratégies thérapeutiques ciblant la réponse de l'hôte.

Montant d'aide France 2030 : 1 737 057 M€

LSDengue – Coordinateur : CABIÉ André (CHU de Martinique)

Le projet LSDengue a pour objectif d'identifier les facteurs déterminants des formes sévères de la dengue pour définir des biomarqueurs utilisables en clinique et adapter les soins aux patients. Il prévoit une étude d'une ampleur sans précédent de caractérisation complète (clinique, génétique, virologique et immunologique) de centaines de patients aux origines génétiques diverses, recrutés sur une grande partie de l'aire géographique d'incidence de la dengue grâce à un vaste réseau dans les DOM-TOM. Il s'agit d'anticiper la progression de l'infection vers une dengue grave, d'améliorer la prise en charge des patients et de réduire le risque de mortalité lié à la dengue. Ce réseau intercontinental pourrait fournir une base solide pour la préparation et le contrôle des virus émergents, en particulier les arbovirus et la dengue.

Montant d'aide France 2030 : 2 082 853 M€

VOLET 2 - Organiser et développer de nouveaux traitements, vaccins et autres moyens de prévention, de

prévention, de diagnostic et de surveillance pour les maladies infectieuses émergentes

NIPAH-LISA – Coordinateur : LONGHI Sonia (Aix Marseille Université, CNRS)

Le projet NIPAH-LISA porte sur les infections aéroportées de virus de la famille des *Paramyxovirinae* hautement pathogènes (dont le virus Nipah) et vise à mettre au point un traitement antiviral multi-composants contre ces infections.

Montant d'aide France 2030 : 1 580 557 M€

VORTEX – Coordinateur : GAYMARD Alexandre (Hospices Civils de Lyon, HCL)

Le projet VORTEX a pour objectif de mettre au point une méthode de diagnostic non invasive sur la base des résultats de l'analyse de l'air expiré par les patients. Il vise à identifier des signatures de composés organiques volatils spécifiques d'un pathogène ou de la réponse immunitaire de patients afin d'améliorer la prise en charge et la surveillance des infections respiratoires émergentes.

Montant d'aide France 2030 : 2 418 646 M€

VOLET 3 - Permettre aux politiques publiques et à la société de faire face aux crises épidémiques

TICKRISK – Coordinateur : GILES-VERNICK Tamara (Institut Pasteur)

Le projet TICKRISK propose une étude anthropologique et de co-développer, avec les professionnels concernés (santé humaine, vétérinaires, éleveurs) de 4 pays (France, Espagne, Roumanie, Turquie) une préparation aux épidémies qui comporte un volet communication des risques aux populations. L'objectif est d'intégrer cette dimension à la préparation et à la réponse à un risque épidémique et, in fine, de l'améliorer.

Montant d'aide France 2030 : 1 594 059 M€

ACME – Coordinateur : MUELLER Judith (Institut Pasteur)

Le projet ACME étudiera les facteurs clés qui influencent l'acceptation et l'accessibilité physique et psychologique des mesures de lutte contre les épidémies, au premier rang desquels la vaccination. Il vise à promouvoir le développement et la mise en œuvre de contremesures efficaces, notamment par une communication et une organisation adaptées et inclusives. Une attention particulière sera portée sur le renforcement de la confiance en situation de crise. Ce projet doit permettre in fine d'améliorer l'efficacité des actions de santé publique plus largement.

Montant d'aide France 2030 : 1 526 992 M€

Annexe 2 : Liste complète des équipes

VOLET 1 - Accélérer l'acquisition de connaissances sur les maladies infectieuses émergentes

3D-LUNGO

Equipes : CHAKRABARTI Lisa (Institut Pasteur, Paris) ; GOUJON Caroline (Institut de Recherche en Infectiologie de Montpellier, CNRS Languedoc) ; TERRIER Olivier (Centre International de Recherche en Infectiologie, ENS Lyon et Université Claude Bernard Lyon 1) ; GOBAA Samy (Institut Pasteur, Paris) ; MENU Elisabeth (Centre de recherche immunologie de infections virales et des maladies auto-immunes, CEA) ; BOURDIN Arnaud (CHU Montpellier)

DEBS-Plague

Equipes : SEBBANE Florent (Centre d'Infection et d'Immunité de Lille, Institut Pasteur de Lille) ; PIZARRO-CERDA Javier (Institut Pasteur) ; ATKINSON Steve (Nottingham University, UK) ; TORTOSA Pablo (Université de La Réunion) ; LATTARD Virginie (VetAgro Sup Lyon) ; DOBIGNY Gauthier (Centre de biologie pour la gestion

des populations, IRD) ; RAJERISON Minoarisoa (Institut Pasteur de Madagascar) ; GIROD Romain (Institut Pasteur de Madagascar) ; BOUSHIRA Emilie (Ecole vétérinaire de Toulouse, INRAE) ; NICOUUD Marilyn (Université d'Avignon) ; SLAVIN Philip (Stirling University, UK) ; CASTEX Dominique (Université de Bordeaux) ; OUESLATI Tarek (Université de Lille) ; SPYROU Maria (Universität Tübingen, DE) ; CARIA Giovanni (Laboratoire d'Analyses des Sols, INRAE) ; MONDY Samuel (INRAE) ; MASSOL François (Centre d'Infection et d'Immunité de Lille - Institut Pasteur Lille) ; STENSETH Nils (Centre for Ecological and Evolutionary Synthesis, University of Oslo) ; MIGUET Serge (Laboratoire d'Informatique en Image et Systèmes d'information, INSA, Université Lyon 2) ; KASSI Samir (Laboratoire Interdisciplinaire de Physique, Université de Grenoble)

SISP&EAU

Equipes : BOELLE Pierre-Yves (Institut Pierre Louis d'Epidemiologie et de Santé Publique, Sorbonne Université) ; DARMON David (Risques, Epidemiologie, Territoires, Informations, Education et Santé, Université Cote d'Azur) ; ROHR Olivier (Laboratoire de dynamique des interactions hôtepathogène, Université de Strasbourg) ; MADAY Yvon (Laboratoire Jacques-Louis Lions, Sorbonne Université) ; THIBAUT Vincent (Laboratoire de Virologie, Hôpital de la PitiéSalpêtrière) ; GUERIN Jean-Luc (Interactions hôtes agents pathogènes, INRAE) ; DELEUZE Jean-Francois (Centre National français de Recherche en Génomique Humaine, CEA) ; BARBRY Pascal (Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire Physiologie génomique des eucaryotes, CNRS) ; SCHVOERER Evelyne (Stress Immunité et Pathogènes, Université de Lorraine - Faculté de Médecine) ; DUBOIS Michel (Groupe d'Etude des Méthodes de l'Analyse sociologique de la Sorbonne, CNRS) ; LINA Bruno (Institut des Agents Infectieux, Hospices civil de Lyon - Hôpital de la croix rousse) ; ROUSSET Dominique (Virologie CNR-LA virus des infections respiratoire et CNR-LA Arbovirus, Institut Pasteur de la Guyane) ; SIMON-LORIERE Etienne (Institut Pasteur)

CAZIKANO

Equipes : DESPRES Philippe (Université de la Réunion) ; LAMBRECHTS Louis (Institut Pasteur) ; JOUVENET Nolwenn (Institut Pasteur) ; MESMIN Bruno (Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, CNRS Côte d'Azur) ; DEJUCQ-RAINSFORD Nathalie (Institut de recherche sur la santé, l'environnement et le travail, Inserm Nantes) ; ROUSSE Fanny (Institut de Chimie des Substances Naturelles, CNRS Côte d'Azur) ; ROUILLE Yves (Institut Pasteur de Lille) ; WATTERSON Daniel (The University of Queensland, AUS)

Ft6SS-Méca

Equipes : HENRY Thomas (Centre International de Recherche en Infectiologie, Inserm Lyon) ; TERRADOT Laurent (CNRS) ; FRONZES Remi (Institut Européen de Chimie et Biologie, Université de Bordeaux) ; BOISSET Sandrine (Centre National de Reference de la tularémie CHU Grenoble-Alpes)

COPAFLICT

Equipes : BAIZE Sylvain (Unité de Biologie des Infections Virales Emergentes, Institut Pasteur) ; LACHUER Joël (Structure Fédérative de Recherche Santé Lyon-Est, Université Lyon 1) ; DILLIES Marie-Agnès (Hub Bioinformatique et Biostatistique, Institut Pasteur) ; BELLANGER Laurent (Laboratoire Innovations technologiques pour la Détection et le Diagnostic, CEA) ; JOLLY Nathalie (Centre de Recherche Translationnelle, Institut Pasteur)

LSDengue

Equipes : CABIÉ André (CHU de Martinique) ; NACHER Mathieu (Centre d'investigation clinique Antilles Guyane, Centre Hospitalier de Cayenne) ; DE LAMBALLERIE Xavier (Unité des virus émergents, Faculté de Médecine de Marseille) ; ROUSSET Dominique (Institut Pasteur de Guyane) ; DUPONT-ROUZEYROL Myrielle (Institut Pasteur de NouvelleCalédonie) ; MISSÉ Dorothée (IRD Montpellier) ; QUINTANA-MURCI Lluis (Unit Human Evolutionary Genetics, Institut Pasteur) ; MAVINGUI Patrick (Université de la Réunion) ; GÉRARDIN Patrick (CHU de La Réunion) ; JAFFAR-BANDJEE Marie-Christine (CHU de La Réunion) ; CÉSAIRE Raymond (CHU de Guadeloupe) ; ABEL Laurent (IHU Institut Imagine, Inserm Paris) ; FOLLENFANT Emilie (Service de médecine interne CHT Nouméa)

VOLET 2 - Organiser et développer de nouveaux traitements, vaccins et autres moyens de prévention, de prévention, de diagnostic et de surveillance pour les maladies infectieuses émergentes

NIPAH-LISA

Equipes : LONGHI Sonia (Aix Marseille Université, CNRS) ; SI-TAHAR Mustapha (Centre d'Etude des Pathologies Respiratoires, Université de Tours, Inserm) ; LOTTEAU Vincent (Inserm Lyon) ; VIDALAIN Pierre-Olivier (Centre International de Recherche en Infectiologie, Inserm, CNRS, ENS Lyon, Université Lyon 1) ; MESSAOUDI Samir (Laboratoire de Synthèse Organique, Ecole polytechnique, Palaiseau, CNRS) ; TSAPIS

Nicolas (CNRS, Université Paris Saclay) ; HA-DUONG Tâp (CNRS, Université Paris Saclay) ; SAFRA Lou (Sciences Po, CNRS)

VORTEX

Equipes : GAYMARD Alexandre (Hospices Civils de Lyon, HCL) ; RIVA Matthieu (Institut de recherches sur la catalyse et l'environnement, Université Lyon 1) ; SAUVINET Valérie (Centre de Recherche en Nutrition Humaine Rhône-Alpes, Hospices Civils de Lyon, HCL) ; VERDON Julien (Ecologie et Biologie des Interactions, Université de Poitiers) ; BORGNAT Pierre (Laboratoire de Physique, ENS Lyon) ; TAIEB Emmanuel (Triangle. Action, discours, pensée politique et économique laboratoire de recherche, Sciences Po Lyon) ; JARRAUD Sophie (Hospices Civils de Lyon, HCL) ; BARDEL-DANJEAN Claire ((Hospices Civils de Lyon, HCL) ; TROUILLET-ASSAN Sophie (Hospices Civils de Lyon, HCL) ; GAYMARD Alexandre (Hospices Civils de Lyon, HCL)

VOLET 3 - Permettre aux politiques publiques et à la société de faire face aux crises épidémiques

TICKRISK

Equipes : GILES-VERNICK Tamara (Anthropology & Ecology of Disease Emergence, Institut Pasteur) ; MARI SAEZ Almudena (Université de Montpellier) ; MALVY Jean-Marie Deni (Université de Bordeaux) ; FREY-KLETT Pascale (Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation, et l'Environnement, INRAE) ; BOURMAUD Philippe (Institut français d'études anatoliennes) ; BONNET Sarah (Ecology and Emergence of Arthropod-borne Pathogens, Institut Pasteur)

ACME

Equipes : MUELLER Judith (Unité de l'épidémiologie des maladies émergentes, Institut Pasteur) ; DE LAMBALLERIE Xavier (Unité des virus émergents, Faculté de Médecine de Marseille) ; ALLA François (Unité hospitalière d'innovation en prévention/service de prévention, CHU de Bordeaux) ; HEYERDAHL Léonard (Unité Anthropologie et Ecologie de l'Emergence des Maladies, Institut Pasteur) ; BOTELHO-NEVERS Elisabeth (Centre International de Recherche en Infectiologie, Université Jean Monnet) ; RAUDE Jocelyn (Recherche sur les Services et le Management en santé, EHESP) ; VERGER Pierre (Observatoire Régional de Santé PACA) ; VENTELOU Bruno (Aix-Marseille Sciences Economiques, Environnement & santé, Aix-Marseille Université)

Contacts Presse :

Cabinet de Sébastien Lecornu – media@dicod.fr

Cabinet de Sylvie Retailleau - presse-mesr@recherche.gouv.fr

Cabinet de Marc Fesneau - ministere.presse@agriculture.gouv.fr

Cabinet d’Agnès Pannier-Runacher – presse.mte@climat-energie.gouv.fr

Cabinet d’Aurélien Rousseau - sec.presse.cabsante@sante.gouv.fr

Secrétariat général pour l’investissement (SGPI) - presse.sgpi@pm.gouv.fr

Agence de l’Innovation en santé - florence.gaudin@pm.gouv.fr

ANRS-MIE – information@anrs.fr

Agence nationale de la recherche - contactpresse@agencerecherche.fr

Inserm – presse-web@inserm.fr

A propos de France 2030

Le plan d’investissement France 2030 :

- ✓ **Traduit une double ambition** : transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (santé, énergie, automobile, aéronautique ou encore espace) par l’innovation technologique, et positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain. De la recherche fondamentale, à l’émergence d’une idée jusqu’à la production d’un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l’innovation jusqu’à son industrialisation.
- ✓ **Est inédit par son ampleur** : 54 Md€ seront investis pour que nos entreprises, nos universités, nos organismes de recherche, réussissent pleinement leurs transitions dans ces filières stratégiques. L’enjeu : leur permettre de répondre de manière compétitive aux défis écologiques et d’attractivité du monde qui vient, et faire émerger les futurs leaders de nos filières d’excellence. France 2030 est défini par deux objectifs transversaux consistant à consacrer 50 % de ses dépenses à la décarbonation de l’économie, et 50% à des acteurs émergents, porteurs d’innovation sans dépenses défavorables à l’environnement (au sens du principe *Do No Significant Harm*).
- ✓ **Sera mis en œuvre collectivement** : pensé et déployé en concertation avec les acteurs économiques, académiques, locaux et européens pour en déterminer les orientations stratégiques et les actions phares. Les porteurs de projets sont invités à déposer leur dossier via des procédures ouvertes, exigeantes et sélectives pour bénéficier de l’accompagnement de l’Etat-
- ✓ **Est piloté par le Secrétariat général pour l’investissement** pour le compte de la Première ministre et mis en œuvre par l’Agence de la transition écologique (ADEME), l’Agence nationale de la recherche (ANR), Bpifrance et la Banque des Territoires.

Plus d’informations sur : <https://www.gouvernement.fr/france-2030> / @SGPI_avenir

A propos de l’ANRS-MIE

L’ANRS | Maladies infectieuses émergentes, créée le 1er janvier 2021, est une agence autonome de l’Inserm dirigée par le professeur Yazdan Yazdanpanah. Elle a pour missions l’animation, l’évaluation, la coordination et le financement de la recherche sur le VIH/sida, les hépatites virales, les infections sexuellement transmissibles, la tuberculose et les maladies infectieuses émergentes et ré-émergentes (notamment les infections respiratoires émergentes - dont la Covid-19 - les fièvres hémorragiques virales, les arboviroses).

Sous tutelle du ministère de l’Enseignement supérieur et de la Recherche et du ministère de la Santé et de la Prévention, l’ANRS | Maladies infectieuses émergentes fédère un réseau inter-institutionnel de médecins et chercheur.euse.s nationaux.ales et internationaux.ales, d’associations de patient.e.s et de représentant.e.s de la société civile, pleinement intégré.e.s à la gouvernance et au fonctionnement de l’agence. Cette dynamique de co-construction garantit une mise en œuvre des projets adaptée aux attentes des communautés concernées et vise à limiter l’impact sanitaire, économique et social des épidémies.

Pour plus d’information : <https://www.anrs.fr>

A propos de l’Inserm

Créé en 1964, l’Inserm est un établissement public à caractère scientifique et technologique, placé sous la double tutelle du ministère de la Santé et du ministère de la Recherche. Dédié à la recherche biologique, médicale et à la santé humaine, il se positionne sur l’ensemble du parcours allant du laboratoire de recherche au lit du patient. Sur la scène internationale, il est le partenaire des plus grandes institutions engagées dans les défis et progrès scientifiques de ces domaines.

Pour plus d'information : <https://www.inserm.fr/>

A propos de l'Agence nationale de la Recherche

Établissement public placé sous la tutelle du ministère chargé de la Recherche, l'Agence nationale de la recherche (ANR) est l'agence de financement de la recherche sur projets en France. Elle a pour mission de soutenir et de promouvoir le développement de recherches fondamentales et finalisées dans toutes les disciplines, tant sur le plan national, européen qu'international. Elle finance également l'innovation technique et le transfert de technologies, les partenariats entre équipes de recherche des secteurs public et privé, et renforce le dialogue entre science et société.

L'ANR est aussi le principal opérateur de France 2030 dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche pour lesquels elle assure la sélection, le financement et le suivi des projets couvrant notamment les actions d'initiatives d'excellence, les infrastructures de recherche et le soutien aux progrès et à la valorisation de la recherche.

L'ANR a obtenu le label « égalité professionnelle » en 2023.

Pour plus d'information : www.anr.fr