



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 21/01/2026

FRANCE 2030 : 2 NOUVEAUX LAURÉATS POUR LE PROGRAMME DE RECHERCHE « PREZODE » POUR DÉVELOPPER DES STRATÉGIES DE PRÉVENTION FACE À L'ÉMERGENCE DE MALADIES ZOONOTIQUES

Afin d'améliorer les connaissances et d'identifier des solutions de prévention face à l'émergence ou à la réémergence de maladies zoonotiques, deux nouveaux projets interdisciplinaires de recherche fondamentale vont être financés dans le cadre du programme de recherche PREZODE. Soutenu par l'État au titre de France 2030, PREZODE est l'un des deux programmes de recherche de la stratégie d'accélération Maladies infectieuses émergentes (MIE) et menaces NRBC (nucléaire, radiologique, biologique et chimique) coordonnée par l'Agence de l'innovation en santé.

Lancée depuis quatre ans, la stratégie « Maladies infectieuses émergentes (MIE) et menaces NRBC (nucléaire, radiologique, biologique et chimique) », coordonnée par l'Agence de l'innovation en santé dans le cadre du plan France 2030, a pour objectif de renforcer une préparation de la France face aux risques de survenue d'une nouvelle crise sanitaire majeure. Dans ce cadre, son programme de recherche PREZODE, opéré par l'Agence nationale de la recherche (ANR) pour le compte de l'État au titre de France 2030, financera deux nouveaux projets interdisciplinaires de recherche fondamentale dans l'objectif d'identifier des solutions de prévention pour diminuer le risque d'émergence de maladies zoonotiques.

DEUX PROGRAMMES DE RECHERCHE POUR RENFORCER LA PRÉPARATION DE LA FRANCE FACE AUX RISQUES DE SURVENUE D'UNE NOUVELLE CRISE SANITAIRE MAJEURE

En déclinaison de la priorité donnée par l'État à la recherche et l'innovation dans le cadre du plan France 2030 et du Plan Innovation Santé 2030, qui constitue son volet santé, la stratégie MIE dispose d'un volet recherche important avec deux programmes de recherche complémentaires, :

- Le programme de recherche 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 de 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 adaptées au contexte spécifique de la crise.
- Le programme de recherche PREZODE (pour *Preventing Zoonotic Diseases Emergence*), piloté par l'IRD, le CIRAD, et 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 zoonotiques.

Dans le cadre du programme de recherche PREZODE, l'État a d'ores et déjà financé 9 projets de recherche pour un montant total de près 16 millions d'euros.

PROGRAMME DE RECHERCHE PREZODE : 2 NOUVEAUX PROJETS DE RECHERCHE SOUTENUS POUR PRÉVENIR LES MALADIES INFECTIEUSES ÉMERGENTES ZOOTIQUES

Poursuivant cette dynamique, un troisième et dernier appel à projets a été lancé en 2025 pour soutenir des projets interdisciplinaires de recherche fondamentale qui viseront à identifier des solutions de prévention pour diminuer le risque d'émergence de maladies zoonotiques, sur 3 axes :

1. **Identifier les facteurs de risque et de résilience** qui pourraient être ciblés par des stratégies de prévention contre les zoonoses.
2. **Co-construire des stratégies de prévention des zoonoses** et caractériser leurs impacts épidémiologique, sociologique, culturel et économique.
3. **Comprendre les facteurs socio-culturels** pouvant biaiser ou rendre inopérantes les stratégies de préventions et évaluer leur acceptabilité.

A l'issue de l'évaluation des 13 projets éligibles par un jury international d'experts , 2 projets de recherche ont été sélectionnés et sont financés pour un montant total d'aide de près de 3,5 millions d'euros de France 2030.

Les deux projets retenus proposent différentes stratégies de prévention ciblant une diversité de pathogènes et s'appuient sur des sites d'étude situés en Afrique et en Asie du Sud :

CARE – Coordinatrice : Katherine Worsley-Tonks (Institut Pasteur)

Le projet **CARE** (*Community Awareness and Response for Emerging zoonotic outbreaks*) vise à renforcer la prévention des maladies zoonotiques émergentes en développant et en évaluant une approche communautaire, participative et intégrée dans une perspective Une Seule Santé. Partant du constat que les stratégies de prévention existantes sont souvent peu durables et insuffisamment adaptées aux contextes locaux, CARE propose de co-construire avec les communautés des cadres flexibles de réduction des risques, favorisant l'adoption à long terme des mesures de prévention et améliorant la détection précoce des cas. Le projet évaluera l'impact de cette approche sur les connaissances et représentations des zoonoses, l'adoption des comportements préventifs, la surveillance communautaire, la compréhension épidémiologique et le rapport coûts-bénéfices associés. CARE sera mis en œuvre dans des contextes écologiques, socio-économiques et culturels contrastés en Afrique (Cameroun, Côte d'Ivoire, Zimbabwe) et en France, et ciblera plusieurs agents pathogènes aux profils épidémiologiques distincts, notamment la grippe aviaire, la fièvre hémorragique de Crimée-Congo et la rage, afin de tester la transférabilité et la robustesse du cadre proposé.

Montant d'aide France 2030 : 1 999 177€

(Liste complète de l'équipe à retrouver en annexe)

ZOLA – Coordinateur : Guillaume FOURNIÉ (INRAE)

Ce projet vise à réduire les risques zoonotiques dans les marchés d'animaux vivants, identifiés comme des foyers majeurs d'émergence et de transmission de pathogènes, notamment les virus influenza aviaires (VIAs). En s'éloignant de la simple adaptation de mesures techniques standardisées, **ZOLA** propose une approche interdisciplinaire et participative visant à la cocréation d'interventions structurelles reflétant les défis et opportunités uniques de chaque contexte. Le projet, mis en œuvre au Bangladesh et au Vietnam, développera des stratégies visant à réduire la transmission des VIAs parmi les volailles commercialisées et les risques pour les humains en combinant épidémiologie, modélisation et sciences sociales afin de caractériser les dynamiques de transmission virale, les réseaux commerciaux et les déterminants des comportements à risque. Enfin, ce projet développera une feuille de route actionnable et transférable à d'autres systèmes de marché et interfaces animal-homme-environnement, en cohérence avec l'agenda PREZODE.

Montant d'aide France 2030 : 1 498 726€

(Liste complète de l'équipe à retrouver en annexe)

Contacts Presse

Agence nationale de la recherche (ANR) - contactpresse@agencerecherche.fr

IRD : presse@ird.fr

INRAE : presse@inrae.fr

Cirad : presse@cirad.fr

Secrétariat général pour l'investissement / Agence de l'innovation en santé : Florence Gaudin – florence.gaudin@pm.gouv.fr

À propos de France 2030

- **France 2030 traduit une double ambition** : transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (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 champions 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*).
- **Est 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 du Premier ministre et mis en œuvre par l'Agence de la transition écologique (ADEME), l'Agence nationale de la recherche (ANR), la Banque publique d'investissement (Bpifrance) et la Banque des Territoires.

Plus d'informations sur : <https://www.gouvernement.fr/france-2030> | @SGPI avenir

A propos de l'IRD

Institut français de recherche scientifique internationale, l'IRD contribue à renforcer la résilience des sociétés face aux bouleversements globaux. Il est présent dans plus de 50 pays d'Afrique, d'Amérique latine, d'Asie et du Pacifique, ainsi qu'en France hexagonale et dans les Outre-mer.

Ses activités de recherche répondent de manière concrète à des besoins prioritaires : atténuation et adaptation aux changements climatiques, lutte contre la pauvreté et les inégalités, préservation de la biodiversité, accès aux soins, prise en compte des dynamiques sociales. Les questions de recherche sont élaborées avec les acteurs de terrain et les populations locales. Les équipes croisent les regards, les disciplines et les connaissances à travers des partenariats de long terme pour construire des solutions robustes et à fort impact.

L'IRD défend une recherche qui bénéficie au plus grand nombre. Il partage les résultats de ses projets et met la science au service de l'action. Il accompagne ainsi la transformation des sociétés vers des modèles sociaux, économiques et écologiques plus justes et durables.

Pour plus d'information : www.ird.fr

A propos du CIRAD

Le Cirad est l'organisme français de recherche agronomique et de coopération internationale pour le développement durable des régions tropicales et méditerranéennes. Avec ses partenaires, il co-construit des connaissances et des solutions pour des agricultures résilientes dans un monde plus durable et solidaire. Il mobilise la science, l'innovation et la formation afin d'atteindre les objectifs de développement durable. Il met son expertise au service de tous, des producteurs aux politiques publiques, pour favoriser la protection de la biodiversité, les transitions agroécologiques, la durabilité des systèmes alimentaires, la santé (des plantes, des animaux et des écosystèmes), le développement durable des territoires ruraux et leur résilience face au changement climatique. Présent sur tous les continents dans une cinquantaine de pays, le Cirad s'appuie sur les compétences de ses 1800 salariées et salariés, dont 1240 scientifiques, ainsi que sur un réseau mondial de 200 partenaires. Il apporte son soutien à la diplomatie scientifique de la France.

Pour plus d'information : www.cirad.fr

A propos d'INRAE

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation. L'institut rassemble une communauté de plus de 10 000 personnes, dont 8000 personnels permanents et plus de 2500 contractuels financés sur projet chaque année, avec plus de 270 unités de recherche, de service et d'expérimentation implantées dans 18 centres sur toute la France.

Institut de recherche finalisée, il se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux.

Face à l'augmentation de la population et au défi de la sécurité alimentaire, au dérèglement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut joue un rôle majeur pour construire des solutions durables avec ses partenaires de la recherche et du développement et ainsi aider les agriculteurs et tous les acteurs des secteurs alimentaires et forestiers à réussir ces transitions.

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, depuis 20 ans, 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 du plan France 2030 dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche. France 2030 soutient l'excellence et les transformations de l'enseignement supérieur, de la recherche, de la formation et de l'innovation dans des secteurs prioritaires. L'agence assure la sélection, le financement et le suivi de projets en lien avec ces objectifs.

L'ANR est certifiée ISO 9001 et a obtenu le label « égalité professionnelle ».

<https://anr.fr/>

Suivre l'actualité de l'ANR : anr.fr/fr/newsletter

Annexe – Liste complète des équipes

CARE – Coordinatrice : Katherine Worsley-Tonks (Institut Pasteur)

Consortium: Hervé Bourhy, Tamara Giles-Vernick, Simon Cauchemez, (Institut Pasteur) ; Anne Conan, Hélène De Nys, Erwan Sachet (CIRAD) ; Florian Liégois (IRD) ; Mathurin Tejiokem, Richard Njouom, Rodrigue Poueme, Centre Pasteur du Cameroun (CPC) ; Antoine Socpa, University of Yaoundé I; Jean Marc Feussom, AU-IBAR; Isaac Tiembre, Institut National d'Hygiène Publique de Côte d'Ivoire ; Meite Syndou, Institut Pasteur de Côte d'Ivoire ; Vessaly Kallo, Direction des Services Vétérinaires de Côte d'Ivoire ; Gift Matope, Vupenyu Dzingirai, University of Zimbabwe

ZOLA – Coordinateur : Guillaume FOURNIÉ (INRAE)

Consortium : Alexis Delabougliise, Flavie Goutard, Séverine Thys, Hoa TT Pham, Daan Vink, Tu Tu Zaw Win (CIRAD) ; Julien Malard (IRD) ; Claire Guinat (INRAE).