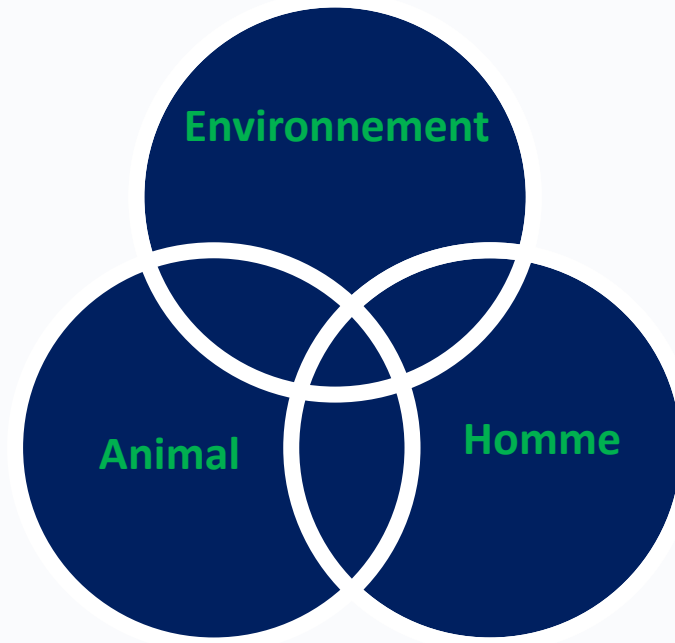


Actualités JPIAMR et Préparation du partenariat One Health AMR



Sophie Gay, PhD
Chargée de projets scientifiques, ANR

2008: Proposition de la commission européenne pour la création d'initiatives de programmation conjointe pour encourager la recherche transnationale sur des défis majeurs pour la société

2011: Naissance de la JPIAMR

- Soutien financier pour la recherche (appel à projets)
- Structuration des communautés de recherche (appel à réseaux)
- Partage des connaissances (webinaires, conférences, plateformes de données)
- Définition d'une stratégie internationale (relations avec les différentes parties prenantes, sondages, discussions stratégiques...)

Plus

D'informations

JPIAMR website
<https://www.jpiamr.eu/>

Twitter

Newsletter

2022

- Appel à projets (Thérapeutique)
13 projets financés dont 7 projets avec des partenaires français
Et 4 coordinations françaises
- Appel à réseaux (Diagnostic et Surveillance)
6 réseaux financés dont 2 coordonnés par la France

2023

- Appel à projets (Diagnostic et Surveillance)



DISTOMOS

2024 Appel à projets en négociation
Thématique inconnue

But : Endiguer la résistance aux antimicrobiens via des approches innovantes dans le domaine du diagnostic et de la surveillance

Dates importantes

Ouverture : 10 janvier 2023
Clôture étape 1 : 7 mars 2023
Résultats étape 1 : 23 mai 2023
Clôture étape 2 : 4 juillet 2023
Annonce des résultats : novembre 2023

} Appel en 2 étapes

Budget ANR 2M €

Aide allouée maximum:
470 000 € par projet
260 000 € par partenaire (Coord: 310 000 €)

Contact national:

Dr Sophie Gay:
JPI-AMRCalls@agencerecherche.fr

Secrétariat de l'appel

Dr Monika Pobiega/ Dr Jolanta Palowska:
amr@ncn.gov.pl

Eligibilité


Minimum : 3 partenaires / 3 pays éligibles ≠ dont 2 pays Européens ou associés
Maximum : 6 partenaires (incl. sur fond propre), 7 en présence de pays sous représentés (liste à définir), ou d'une entreprise, ou d'un jeune chercheur (8 ans après la thèse) comme PI

Agents microbiens: bactéries et champignons (antiviraux et antiparasitaires exclus)

Objectifs scientifiques

- Développement ou amélioration d'outils diagnostiques, incluant les diagnostics « point of care », afin d'éviter le recours à l'utilisation d'antimicrobiens, ou afin d'identifier le traitement antimicrobien le plus efficace. Dans le cadre de cet objectif, il n'est pas nécessaire d'inclure plusieurs domaines One Health dans votre proposition.
- Développement ou amélioration de technologies, de méthodes et/ou de stratégies (incluant des stratégies pour faciliter l'utilisation des données), permettant d'aider à la surveillance de l'AMR. Dans le cadre de cet objectif, il sera nécessaire d'inclure au moins deux domaines One Health dans votre proposition. Attention, votre projet doit rester un projet de recherche. La simple extension d'un réseau de recherche n'est donc pas éligible.

DU JPIAMR au partenariat One Health AMR



2008: Proposition de la commission européenne pour la création d'initiatives de programmation conjointe pour encourager la recherche transnationale sur des défis majeurs pour la société

2011: Naissance de la JPIAMR

2022-2024: Préparation du Partenariat Européen One Health AMR

2025: Lancement du Partenariat Européen One Health AMR

Le partenariat devra reprendre les buts du JPIAMR mais devra également aller au-delà (action élargie), notamment en

- encourageant l'implication des sciences sociales, de l'économie et des humanités
- encourageant la formation et l'intégration des jeunes chercheurs
- encourageant le transfert des connaissances vers l'innovation et les politiques de santé publique
- sensibilisant les parasitologues et les virologues au problème de la résistance

Paysage européen de la recherche dans le domaine AMR

3 Objectifs:

1. Faire de l'Union Européenne une region de référence sur l'utilisation des antibiotiques
2. Promouvoir la recherche, le développement et l'innovation
3. Etendre les efforts de l'Union Européenne au niveau mondial et s'accorder sur un agenda global pour lutter contre l'AMR.



Published in 2017



Vision et missions du partenariat One Health AMR

Vision

Diminuer le fardeau de l'AMR via la recherche et l'innovation

Missions

Comprendre

Mécanismes de résistance
Evolution
Transmission

Prévenir

Diagnostic
Surveillance
Prévention

Agir

Nouvelles solutions thérapeutiques
Interventions

Piliers Thématiques

Thérapeutique, Diagnostic, Surveillance, Transmission & Evolution, Interventions & Prévention



Thématiques transversales

One Health
Sciences sociales, économie, et humanités
Une approche globale/internationale
Transfert de connaissance de la recherche vers l'innovation

5 piliers thématiques du partenariat One Health AMR

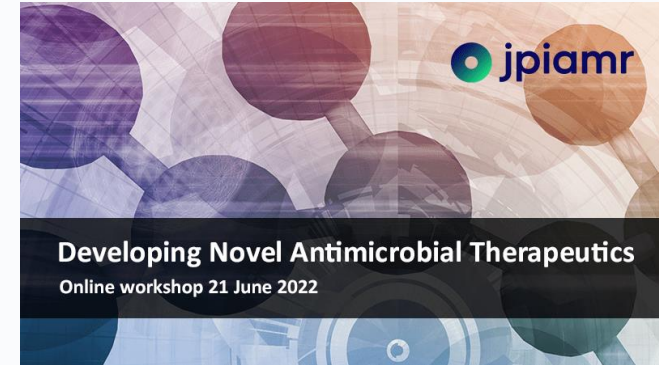
Pour chaque pilier thématique, besoin de définir les objectifs auxquels les projets de recherche et d'innovation soutenus durant le Partenariat devront répondre.

Méthodologie

12 consultations (débat/Webinaires, sondages) menées entre mars et juin 2022

5 thématiques groupes en charge de l'écriture

Parmi les 27 experts, 4 experts français



Marc Lemonnier
Therapeutics



Claire Harpet
Social Sciences



Jean-Yves Madec
Transmission & Evolution



Etienne Ruppé
Surveillance



5 piliers thématiques du partenariat One Health AMR

Pour chaque pilier thématique, besoin de définir les objectifs auxquels les projets de recherche et d'innovation soutenus durant le Partenariat devront répondre.

Méthodologie

12 consultations (débats/Webinaires, sondages) menées entre mars et juin 2022

5 thématiques groups en charge de l'écriture

Parmi les 27 experts, 4 experts français

A partir du **1er décembre 2022**, possibilité de commenter l'épreuve finale avant publication officielle.
La consultation sera relayée via les canaux de communication du JPIAMR.

Merci pour votre attention!



Pour toutes vos questions sur la JPIAMR ou sur le partenariat, vous pouvez me contacter à l'adresse suivante
sophie.gay@agencerecherche.fr