



## Les réseaux thématiques de l'Inserm Guide de communication

Inserm - Département des programmes stratégiques  
Chargée de communication du département  
Daphnée Gravelat - [daphnee.gravelat@inserm.fr](mailto:daphnee.gravelat@inserm.fr)

# Les réseaux thématiques

## L'Inserm soutient les collectifs de recherche



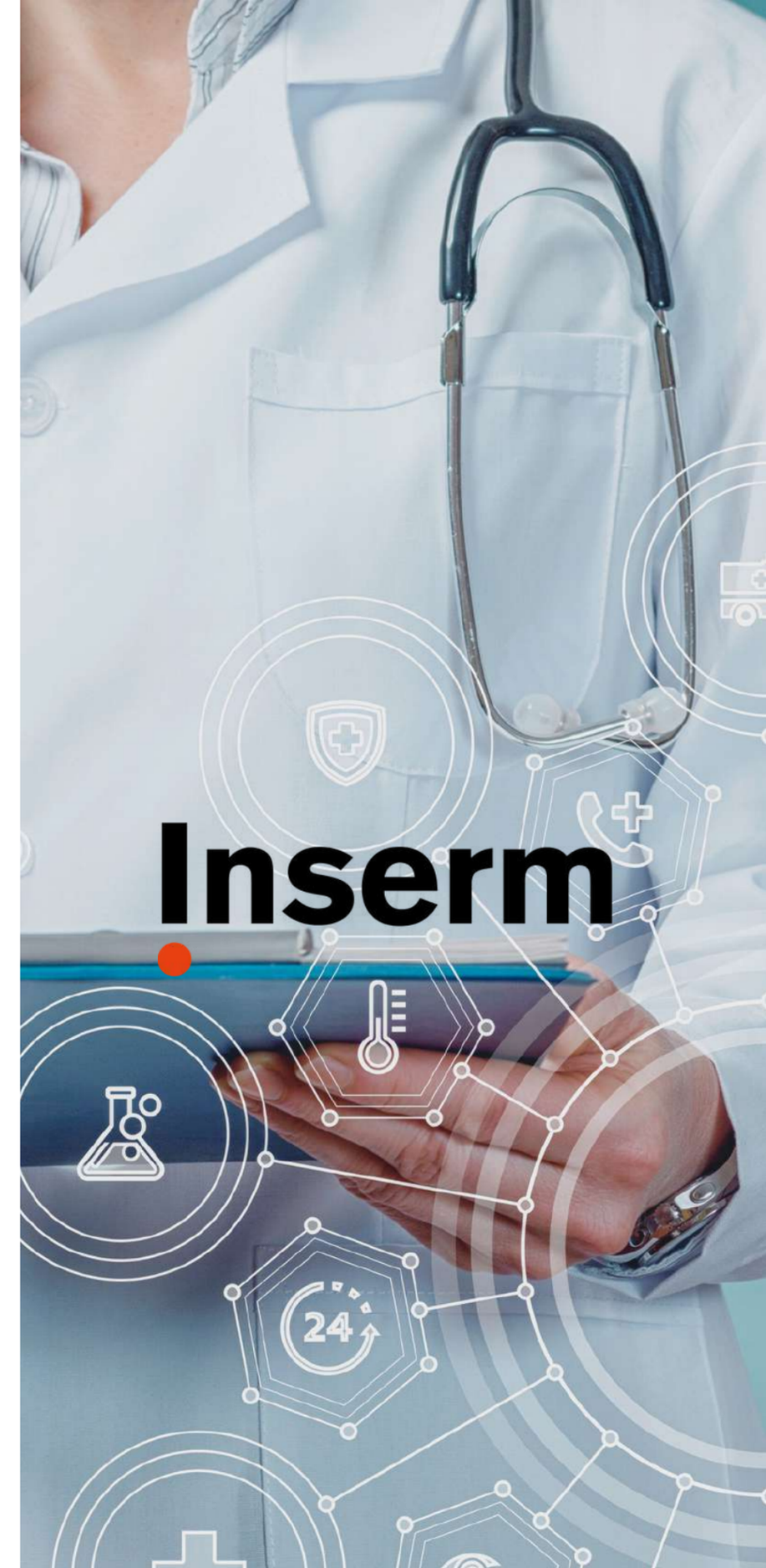
En adéquation avec ses missions, et notamment celles qui consistent à favoriser les recherches d'excellence et de rupture sur des thématiques en émergence ou stratégiques, l'Inserm a créé un dispositif d'animation et de mise en relation des collectifs de recherche appelé les **Réseaux thématiques**.



Pilotés par les Instituts thématiques (simplifiés en « IT » dans le panorama de la page suivante), les **Réseaux thématiques** ont pour ambition de structurer la recherche dans des champs novateurs ou clés pour l'Institut et de permettre à des équipes qui travaillent sur des problématiques communes de se connaître et de partager via, par exemple, l'organisation de colloques ou de webinaires dédiés.



Ces réseaux sont destinés à préparer de futurs financements et sont à même de constituer les **prémices de programmes de plus grande ampleur**.



# Panorama des réseaux thématiques



Virus & Cerveau

Lancement  
le 15 octobre 2024

Pilotes

IT Immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie  
en lien avec : IT Neurosciences, sciences cognitives, neurologie et psychiatrie

**Objectif**

Structurer la recherche autour de l'étude des conséquences potentielles des infections virales sur le système nerveux



Interfaces  
Cœur-cerveau

Lancement  
le 5 novembre 2024

Pilotes

IT Neurosciences, sciences cognitives, neurologie et psychiatrie  
en lien avec : IT Physiopathologie, métabolisme, nutrition

**Objectif**

Structurer la recherche autour l'étude des processus physiologiques et des pathologies cardiaques et neurologiques



ROAD TO 2030  
Research on  
OsteoArticular Diseases

Lancement  
le 4 décembre 2024

Pilotes

IT Physiopathologie, métabolisme, nutrition  
en lien avec : IT Technologies pour la santé & IT Immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie

**Objectif**

Structurer la recherche dans le domaine des maladies ostéo-articulaires



FIBER  
For Integrative Boost to Repair

Lancement  
le 24 juin 2025

Pilotes

IT Physiopathologie, métabolisme, nutrition  
en lien avec : IT Technologies pour la santé  
IT Immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie

**Objectif**

Structurer la recherche dans le domaine de la fibrose



AgeMed  
From Aged cell  
to Medical application

Lancement  
à déterminer

Pilote

IT Biologie cellulaire, reproduction, développement et évolution

**Objectif**

Structurer la recherche dans les domaines des pathologies liées au vieillissement



StatGen

Lancement  
à déterminer

Pilotes

IT Génétique, génomique et bioinformatique  
en lien avec : IT Santé publique

**Objectif**

Structurer la recherche dans les domaines de la génétique et génétique épidémiologique



Douleur  
Réseau de recherche  
français sur la douleur

Lancement  
à déterminer

Pilote

IT Neurosciences, sciences cognitives, neurologie et psychiatrie

**Objectif**

Continuer à faire exister le Réseau de recherche français sur la douleur qui structure la recherche dans ce domaine depuis 20 ans