

# UN RÉSEAU NATIONAL UNIQUE DÉDIÉ À LA RECHERCHE CLINIQUE VACCINALE EN FRANCE

>30

Centres cliniques

Associés à des Centres de  
Ressources Biologiques (CRB)

11

Laboratoires  
d'immunologie

>30

Etudes cliniques en  
cours

>56 000

Volontaires inscrits  
sur le registre  
national CoV-IREIVAC

I-REIVAC rassemble différents  
acteurs nationaux au sein  
d'un réseau unique centré  
sur la recherche clinique  
innovante portant sur  
l'immunisation active et  
passive contre les maladies  
infectieuses.

Vaccins &  
Anticorps  
monoclonaux

Populations  
saines &  
particulières

Essais de  
phase 1 à 4

Etudes  
Epidémiologiques  
& acceptabilité  
vaccinale

## CE QUE L'ON PROPOSE

Pré-sélection  
des centres

Etude de  
faisabilité

Mise en place  
des essais

Suivi des  
recrutements

Equipe de  
coordination  
-  
Guichet  
unique du  
réseau

Coordination

Communication

Animation

Valorisation

POUR

- La production de données fiables et de haute qualité
- Un gain de temps dans la mise en place des études

DEPUIS 2007,  
I-REIVAC, LABELLISÉ  
RÉSEAU D'EXCELLENCE  
F-CRIN, FÉDÈRE  
CLINICIENS ET  
CHERCHEURS ISSUS  
DES MILIEUX  
HOSPITALIER ET  
UNIVERSITAIRE, EN LIEN  
AVEC LES INDUSTRIELS.

*Le réseau conduit des  
essais cliniques de  
phase 1 à 4 et met en  
place des études de  
suivi épidémiologique à  
large échelle.*



### UN RÉSEAU DÉDIÉ À LA VACCINOLOGIE

- Expertise dans les maladies infectieuses
- CRB qualifiés pour la préparation des PBMC
- Réseau de laboratoires experts dans l'évaluation de la réponse immunitaire après vaccination



### ACTIVATION EFFICACE ET RÉACTIVE

- Guichet unique assuré par l'équipe de coordination
- Réseau national capable de mener plusieurs essais simultanément
- Réseau structuré et mobilisable en période épidémique



### UN POOL DE VOLONTAIRES

- Registre national de plus de 56 000 volontaires
- Volontaires motivés et prêts à participer à des essais cliniques
- Accès facilité à des populations ciblées (saines, immunodéficiences, maladies rares ou chroniques ...)

- **Renforce** la visibilité et la compétitivité de la recherche clinique vaccinale française.
- **Développe** des programmes scientifiques ambitieux et innovants, attractifs pour les partenaires académiques et industriels.
- **Promeut** l'excellence de la recherche vaccinale française en pilotant des études d'envergure internationales, des essais précoces de phase 1 et 2, et des études épidémiologiques en collaboration avec l'industrie pharmaceutique, les sociétés de biotechnologie, etc.
- **Etablit** des collaborations solides avec des partenaires européens et internationaux.

Coordonné par la Pr. Odile Launay & le Pr. Eric Tartour