

Domaines d'expertises

La multidisciplinarité et la complémentarité des membres du réseau lui apporte des expertises scientifiques et techniques en épidémiologie clinique et en santé publique notamment autour des thématiques suivantes :

- Mesure de la santé perçue
- Essais précoces
- Recherche interventionnelle en santé des populations
- Méta-recherche
- Evaluation médico-économique
- Pharmaco-épidémiologie
- Soins primaires
- Entrepôt de données de santé

Organisation

Contact

CIC 1433 Epidémiologie Clinique - Inserm,
CHRU de Nancy-Brabois,
9 allée du Morvan
54505 Vandœuvre-lès-Nancy
Tel : 03 83 85 21 65
<http://recap-inserm.fr>
contact@recap-inserm.fr



[@ReseauRECaP](https://twitter.com/ReseauRECaP)

Equipe de coordination

Francis Guillemin – Coordinateur
Corinne Alberti – Coordinatrice adjointe
Taylor Leroy – Chef de Projet



Réseau national de
Recherche en
Epidémiologie **C**linique et
en **S**anté **P**ublique



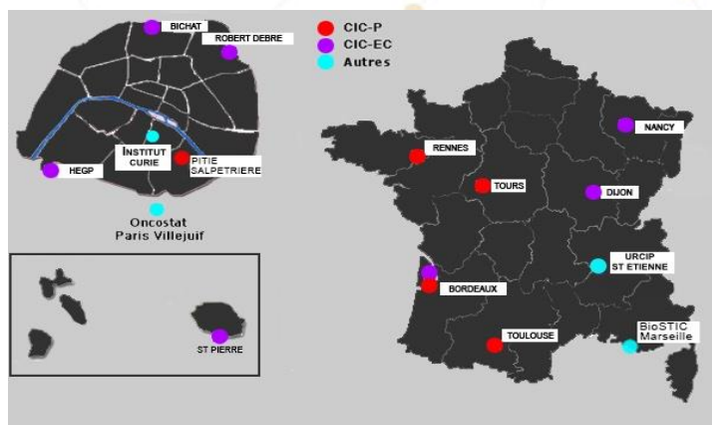
Contexte

Initié en 2013, par l'institut de santé publique de l'Inserm et le réseau des CIC pour coordonner les recherches des CIC-EC, le réseau national RECaP a pour but de mutualiser des projets de recherche originaux et de produire des innovations en épidémiologie clinique et en santé publique.

Missions

Le réseau soutient et accompagne des projets de recherche, pour lesquels son champ d'expertise et la mise en œuvre de ses compétences, ont été identifiées comme majeures. Dans un contexte d'évolution rapide (big data de la santé, nouvelles technologies de l'information) le réseau RECaP favorise le transfert de savoir-faire et l'échange méthodologique pour l'accélération de la recherche en France, à un niveau de compétitivité internationale.

Composition



18 structures membres :

- BioSTIC, Marseille
- CIC-EC 1401, Bordeaux
- CIC-EC 1410, Ile de la Réunion
- CIC-EC 1418, Paris-HEGP
- CIC-EC 1425, Paris-Bichat
- CIC-EC 1426, Paris-Robert Debré
- CIC-EC 1432, Dijon
- CIC-EC 1433, Nancy
- CIC-P 1401, Bordeaux
- CIC-P 1414, Rennes
- CIC-P 1415, Tours
- CIC-P 1421, Paris-Salpêtrière
- CIC-P 1436, Toulouse
- CIC-P 1406, Grenoble
- OncoStat (U1018-CESP), Villejuif
- URCIP, Saint-Etienne
- Institut Curie, U900, Paris
- CIC 1402, axe SCALE-EPI, Poitiers

Objectifs

- ✓ Promouvoir la recherche française en épidémiologie clinique et en santé publique, favoriser l'émergence d'une recherche collaborative dans cette thématique
- ✓ Mutualiser des outils pour la recherche et des réflexions méthodologiques pour améliorer les différents types d'études cliniques et contribuer ainsi à les porter à un niveau de compétitivité internationale
- ✓ Contribuer à l'animation scientifique dans le domaine de la recherche en épidémiologie clinique et en santé publique à travers la conférence EPICLIN / Journées des statisticiens des Centres de Lutte Contre le Cancer.