



université PARIS-SACLAY

## CENTRE DE RECHERCHE EN ÉPIDÉMIOLOGIE ET SANTÉ DES POPULATIONS (CESP)

**ADRESSE :** Hôpital Paul Brousse Bâtiment 15-16 16 avenue Paul  
Vaillant Couturier  
94807 VILLEJUIF CEDEX

**TÉL :** 01 45 59 51 50

**MAIL :** [direction.cesp@inserm.fr](mailto:direction.cesp@inserm.fr)

**SUR INTERNET :** <https://cesp.inserm.fr/fr>

**COMPLÉMENT  
COORDONNÉES :** **Secrétaire générale :**  
Sabine Barbut  
[sabine.barbut@inserm.fr](mailto:sabine.barbut@inserm.fr)

### [Informations générales](#)

---

**Structure(s) de rattachement :**

UFR Simone Veil - santé

**Rattachement(s) externe(s) :** Déterminants sociaux, inégalités sociales, risques professionnels, cohortes, cancer, infection VIH/Sida - Vieillesse - Troubles musculo-squelettiques, épidémiologie

**Tutelle :** INSERM / Université Paris-Saclay

**Référence :** UMR U1018

**Département :** Biologie, médecine, santé

## Organisation

---

### Composition de l'équipe

#### Directeur du CESP :

M. Bruno Falissard

bruno.falissard@inserm.fr

Effectifs : 500

## Activités

---

### Axe(s) de recherche

Recherche clinique, innovation technologique, santé publique

### Thèmes de recherche

#### Présentation du centre de recherche

Le CESP est l'un des principaux acteurs de la recherche épidémiologique en France.

Il a pour mission d'éclairer la société sur les enjeux de santé populationnelle et de contribuer à la recherche en épidémiologie en s'appuyant sur des thématiques qui vont des biostatistiques les plus fondamentales aux sciences humaines et sociales en passant par la recherche clinique et les études en population générale.

Il accueille 11 équipes de recherche et son fonctionnement repose sur 2 services communs (affaires générales, plateau informatique) qui assurent les meilleures conditions de travail pour les chercheurs et pour le développement de leurs projets, et un pôle mutualisé de recherche qui conseille les chercheurs en matière de méthodologie statistique.

### Thématiques de recherche

santé publique, épidémiologie, pharmaco-épidémiologie, exposome, épigénétique,

génomique, vieillissement, nutrition, addiction, migrations, psychiatrie, économie de la santé, organisation des systèmes de santé, éthique de la santé, épistémologie de la santé, environnement et santé, soins primaires, inégalités de santé, expositions professionnelles

### **Méthodologies**

cohortes, études cas-témoins, biostatistique, bioinformatique, bases de données médico-administratives, données omics, machine learning, recherche qualitative, RTC (essai randomisé contrôlé)

### **Multi et transdisciplinarité**

biologie-santé, médecine prédictive, clinique, épigénétique, lien santé-société, transition prise en charge à l'âge adulte, processus et mécanismes de changements, évaluation, prévention, implémentation recherche, modélisation

### **Recherche fondamentale et clinique/appliquée autour de différentes pathologies :**

- Cancers : prostate, sein, poumon, de l'enfant
- Maladies respiratoires
- Maladies rénales et cardiovasculaires
- Maladies infectieuses, antibiorésistance
- Dépression, suicide
- Troubles du développement et du psychisme de l'enfant et de l'adolescent

4 équipes travaillent plus particulièrement en lien avec l'UVSQ :

- » Equipe Psychiatrie du développement et trajectoires
- » Equipe Echappement aux anti-infectieux et pharmaco épidémiologie
- » Equipe Epidémiologie clinique
- » Equipe Soins primaires et prévention

## **Publications**

---

Retrouvez toutes les publications sur [uvsq.hal.science/CESP](https://uvsq.hal.science/CESP)

## **Partenariats**

---

Coopérations industrielles

Participation à des instances scientifiques de l'INSERM et de l'ANRS, comités de sélection de projets, comités de rédaction de revues.

L'unité 687 appartient à l'IFR 69. Partenariats avec équipes INSERM, CNRS, universitaires, InVS. Réseaux avec des acteurs de terrain (médecins du travail, centres d'examen de santé...).