



## Liife

Imagerie du vivant et fonctions

Lille in-vivo imaging and functional exploration



### Mots-clés

Imagerie in-vivo,  
IRM,  
TEP,  
comportement animal,  
traitement d'image,  
recherche  
translationnelle,  
environnement  
multidisciplinaire

### Keywords

In-vivo imaging,  
MRI,  
PET,  
animal behavior,  
image processing,  
translational research,  
multidisciplinary  
environment

La plateforme d'Imagerie du Vivant et Explorations Fonctionnelles est une plateforme constitutive de l'UAR 2014 - US 41 Plateformes Lilloises en Biologie et Santé. Elle est située sur le campus hospitalo-universitaire de Lille, propose un socle technologique indispensable aux recherche en imagerie et explorations fonctionnelles in-vivo chez l'Homme et le rongeur. La spécificité de la plateforme est de proposer un environnement propice aux développements de recherche fondamentale (pré-clinique et clinique) et à son transfert vers des applications cliniques.

La plateforme propose un accès à des équipements d'imagerie (IRM et TEP) à la fois chez l'Homme et le rongeur, ainsi qu'un plateau d'explorations fonctionnelle et comportementale chez le rongeur. Les prestations de service vont de la mise en place et du suivi des protocoles, de l'acquisition et l'analyse des données, de la formation, aux collaborations de recherche académiques et industrielles.

In-vivo imaging and functions core facility is a platform of the UAR 2014 - US 41 "Plateformes Lilloises en Biologie et Santé". It is located at the heart of the Lille University Hospital campus and offers essential technological and expert support to in-vivo imaging research in Human and rodents. It is dedicated to providing a specific environment favorable to the development of fundamental research (pre-clinical and clinical) and its transfer to clinical applications.

The platform offers access to imaging equipment (MRI and PET) for both humans and rodents, as well as a platform for functional and behavioral explorations in rodents. The services offered range from the implementation and monitoring of protocols, data acquisition and analysis, training, to academic and industrial research collaborations.

### Compétences Skills

- Acquisition en imagerie in-vivo en IRM et TEP
- Analyse comportementale et explorations fonctionnelles chez le rongeur
- Recherche translationnelle
- Pluridisciplinaire : radiologie, médecine nucléaire, ingénierie
- Traitement et analyse d'images
- Formation
- In-vivo imaging acquisition in MRI and PET
- Behavior and functional explorations analysis in rodents
- Translational research
- Pluridisciplinary : radiology, nuclear medicine, engineering
- Image processing
- Training and education



## Équipements Equipment

- IRM 3T pour l'imagerie chez l'Homme
- Micro-IRM 7T pour l'imagerie chez le rongeur
- Micro-TEP-TDM pour l'imagerie chez le rongeur
- Plateau pour l'exploration comportementale et fonctionnelle chez le rongeur
- Serveur, stockage et cluster informatique pour l'analyse des données
- 3T MRI for human imaging
- 7T Micro-MRI for rodent imaging
- Micro-PET-CT for rodent imaging
- Platform for functional and behavioral explorations in rodents
- Server, data storage and cluster for image processing

## Chiffres-clés Key figures

Par an

- 60 projets
- 2500 examens d'imagerie par an
- 20 publications par an
- 175 heures de formation
- 350 CPU, 1200 Go RAM, 120 To d'espace de stockage
- 600m<sup>2</sup> de locaux dédiés

Per year

- 60 projects in progress
- 2,500 imaging sessions per year
- 20 scientific publications
- 175 hours training
- 350 CPU, 1200 Go RAM, 120 To data storage
- 600m<sup>2</sup> dedicated space

## Collaborations Collaborations

Académiques Academics :

Infinite, LiNCog, RNMC, RTD

Centre d'acquisition et de traitement des images (CATI), Hôpital Fondation Rothschild, Centre de Résonance Magnétique Biologique et Médicale (CRMBM) et CHU de Marseille, CHU d'Amiens-Picardie, CHU de Bordeaux, Inria

University hospital of Munich, University hospital of Maastricht, Massachusset General Hospital, University of Chicago

Industriels Industrials :

Cleverdoc, General Electric, Philips, Qynapse, Siemens

Réseaux Networks :

REMI, SAIN, SFR, SFNM, France Life Imaging

## Tutelles et financeurs Trustees and funders

CHU de Lille, CNRS, Inserm, Institut Pasteur de Lille, Université de Lille  
Conseil régional Hauts-de-France, État

## Contact



[ums-plbs.univ-lille.fr/les-plateformes-constitutives/imagerie-du-vivant-et-fonctions](http://ums-plbs.univ-lille.fr/les-plateformes-constitutives/imagerie-du-vivant-et-fonctions)



[renaud.lopes@univ-lille.fr](mailto:renaud.lopes@univ-lille.fr)