



FICHE DE PRÉSENTATION

Outil national partagé commun aux laboratoires et à leurs établissements de rattachement qui permet de connaître les projets et les activités de recherche des laboratoires afin d'aider à leur pilotage.

Les fonctionnalités de Caplab

Aider à la veille et au montage des projets

- + Identifier et sélectionner les appels à projets
- + Aider à l'élaboration des réponses aux appels à projets et au suivi des réponses

Recenser, décrire et suivre les projets et activités de recherche

- + Répertorier les projets de recherche
- + Collecter les données actualisées sur la production scientifique et les autres réalisations issues des activités et projets
- + Faciliter le suivi des ressources attribuées aux projets
- + Maîtriser les jalons et justifications de projet sur le plan RH et financier

Partager l'information

- + Centraliser les informations, offrir une vision partagée entre les laboratoires et leurs établissements de rattachement et optimiser les échanges
- + Ouvrir la consultation des informations à chaque acteur du laboratoire concerné ou habilité
- + Agréger les informations autour des projets et activités pour les restituer de façon multiple, fiabilisée et sans saisies multiples

Répondre aux besoins de pilotage de l'unité de recherche

- + Disposer des données de référence associées aux projets
- + Restituer les informations sur les projets et les activités des laboratoires à des fins d'analyse, en centralisant les données pour faciliter la création de rapports réglementaires ou de reporting opérationnel

Qu'est-ce que l'Amue ?

L'Agence de mutualisation des universités et établissements d'enseignement supérieur ou de recherche et de support à l'enseignement supérieur ou à la recherche est un Groupement d'Intérêt Public (GIP) qui organise la coopération entre ses membres et sert de support à leurs actions communes en vue d'améliorer la qualité de leur gestion. Elle construit et fournit notamment des outils informatiques de gestion à ses adhérents ainsi que des formations et des actions d'accompagnement.

Pour Qui ?

Avant tout, pour les laboratoires
les personnels de la recherche et
d'accompagnement, leurs directions

Mais aussi pour les établissements
les personnels des directions et des
services de soutien, les directions
scientifiques

Pour Pourquoi ?

Aider à la veille et au montage
des projets

Recenser et décrire les projets et
activités de recherche

Suivre la réalisation des projets

Appréhender et qualifier le po-
tentiel de recherche des diffé-
rents acteurs

Et plus généralement
Partager les informations entre
acteurs de la recherche

Un projet partenarial co-construit



Avec les établissements pilotes



Unités de recherche pilotes

Aix-Marseille School of Economics (AMSE)

Centre de Recherche en Automatique de Nancy (CRAN)

Centre de Recherche Epidémiologie et Statistique Sorbonne Paris Cité (CRESS)

Centre d'Histoire Espaces et Cultures (CHEC)

Imagerie Moléculaire et Stratégies Théranostiques (IMOST)

Laboratoire Analyse, Géométrie et Applications (LAGA)

Laboratoire de Chimie Physique et Microbiologie pour l'Environnement (LCPME)

Laboratoire de l'Intégration du Matériau au Système (IMS)

Laboratoire d'Informatique de Paris Nord (LIPN)

Maison de la Recherche (fédération de recherche d'AMU)

Unité Défaillance Cardiovasculaire Aigüe et Chronique (DCAC)

Caplab est une brique du SI Labo (Système d'information pour les laboratoires), un programme national commun, piloté par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et porté en collaboration par plusieurs acteurs de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Le SI Labo permettra, outre une **simplification du travail administratif des unités de recherche**, de **consolider et mettre à disposition** des différents acteurs de la recherche (tutelles, instituts, direction de la valorisation, laboratoires, cellule d'aide au pilotage,...) **des données d'activité et de gestion jusqu'ici éparses et non disponibles dans leur ensemble**.

Mis à disposition de l'ensemble des structures de recherche, le SI Labo sera constitué d'une application nationale de gestion des référentiels communs (REFP) et des briques applicatives permettant le suivi et le pilotage des projets et activités de recherche (Caplab), la gestion financière et budgétaire (Geslab) et la gestion des demandes et allocations de ressources (Dialog), le tout étant administré dans le cadre d'une plateforme technique nationale.

A savoir

Ce projet partenarial est co-construit en méthode agile. L'Amue est maître d'œuvre délégué du projet Caplab et à ce titre, assure la réalisation de ce projet, en co-construction avec l'Université Clermont Auvergne, sous pilotage commun avec le CNRS, son partenaire, et pour le compte de ses membres adhérents.