



Un outil national  
commun aux unités  
de recherche et  
à leurs établissements  
de rattachement, pensé  
pour les chercheurs

Vers une meilleure  
connaissance des projets  
et des activités de  
recherche des laboratoires.



**Recherche**

## → Caplab pour qui ?

### **Unités de recherche :**

Directeurs d'unité, Responsables d'équipes, Responsables administratifs, Chercheurs, Enseignants chercheurs,...

### **Structures support en établissement:**

Personnels de support et de soutien à la recherche dans les domaines de l'aide au montage de projets, du pilotage de la recherche, de l'innovation et de la valorisation, de la diffusion d'appels à projets internes en établissement

## → Bénéfices pour les utilisateurs

Saisie unique des informations partagées

Vision à 360° des activités  
et des projets de recherche

Meilleure connaissance de l'ensemble  
des activités et des projets en partenariat

Consolidation de toutes les données  
de Caplab par périmètres paramétrables

Aide aux restitutions HCERES

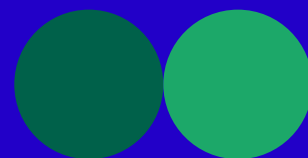
Facilitation de la constitution  
des dossiers de candidatures à appels  
à projets avec des informations  
consolidées et capitalisées en unité  
de recherche et en établissement  
de rattachement

Accès facilité à l'ensemble des  
informations pour le suivi des projets

Restitutions à différents niveaux pour  
le porteur du projet, le directeur d'unité,  
le responsable d'équipe ou au niveau  
des établissements de rattachement

Données disponibles pour toute  
exploitation numérique (sites web,  
Intranets, outils décisionnels, API, ...)

Gain de visibilité pour les chercheurs  
(activités, candidatures, projets,  
partenariats, produits)



amue

MUTUALISATION + SOLUTIONS

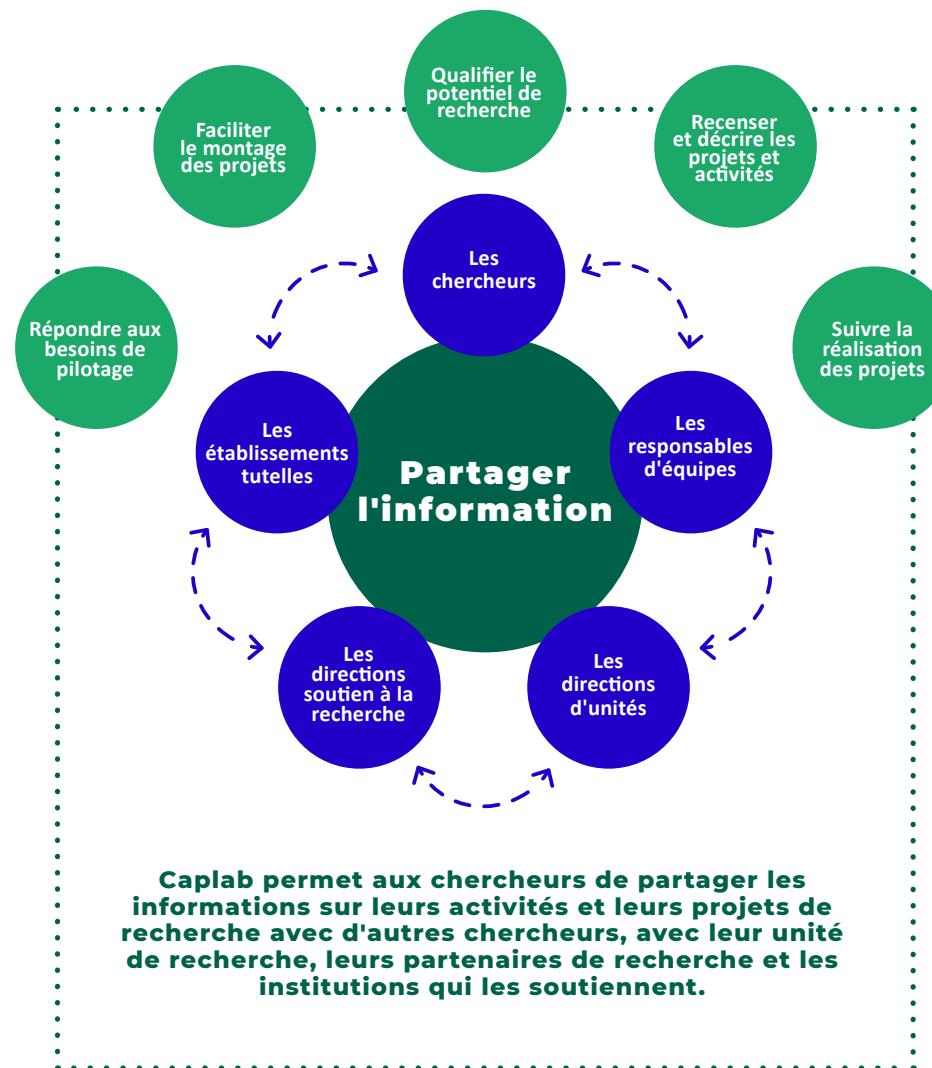
## Les pilotes

### Les établissements



### Les unités de recherche

- Aix-Marseille School of Economics (AMSE)
- Centre de Recherche en Automatique de Nancy (CRAN)
- Centre de Recherche Epidémiologie et Statistiques (CRESS)
- Centre de Recherche sur l'Inflammation (CRI)
- 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)



## Les fonctionnalités de Caplab

### Recenser, décrire et suivre les projets et activités réalisés au sein des unités de recherche

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

### Offrir une vision partagée multi-tutelles de l'organisation et de l'activité d'une unité de recherche

- Décrire l'organisation interne d'une unité de recherche
- Centraliser les informations, diffuser les données et en permettre la consultation (y compris aux partenaires éventuellement)

### Gérer des appels à projets internes

- Diffuser tout type d'appel à projets internes
- Soumettre, gérer et évaluer des candidatures
- Diffuser des résultats

### Répondre aux besoins de pilotage de l'unité de recherche

- Disposer des données de référence associées aux projets
- Restituer les informations en les liant aux projets et structures de recherche à des fins d'analyse
- Donner une vision consolidée et anticipée des dépôts des projets en réponse à l'AAPG ANR, soumission étape 1 et étape 2

**En 2021, les directeurs de 340 unités ainsi que leurs établissements pilotes de rattachement ont la visibilité sur les pré-propositions déposées à l'Appel à Projets Générique de l'ANR**

en 2021

## Caplab

- Appel à projets internes (AAPI) : couverture du processus complet

→ Diffusion d'appels à projets internes à l'établissement

→ Candidatures en unité en réponse à ces appels

- Auto-inscription supervisée : autonomie de création de compte utilisateur pour les chercheurs

- ANR : échanges de données entre Caplab et le SI de l'ANR

→ Suivi des pré-propositions à l'Appel à Projets Générique ANR déposées par les unités des établissements pilotes

- Aide aux établissements tutelles à la mise en qualité des données RNSR

### Auto-inscription supervisée (AIS)

Faciliter la création de nouveaux utilisateurs Caplab : personnels en unités de recherche pilotes ou non pilotes

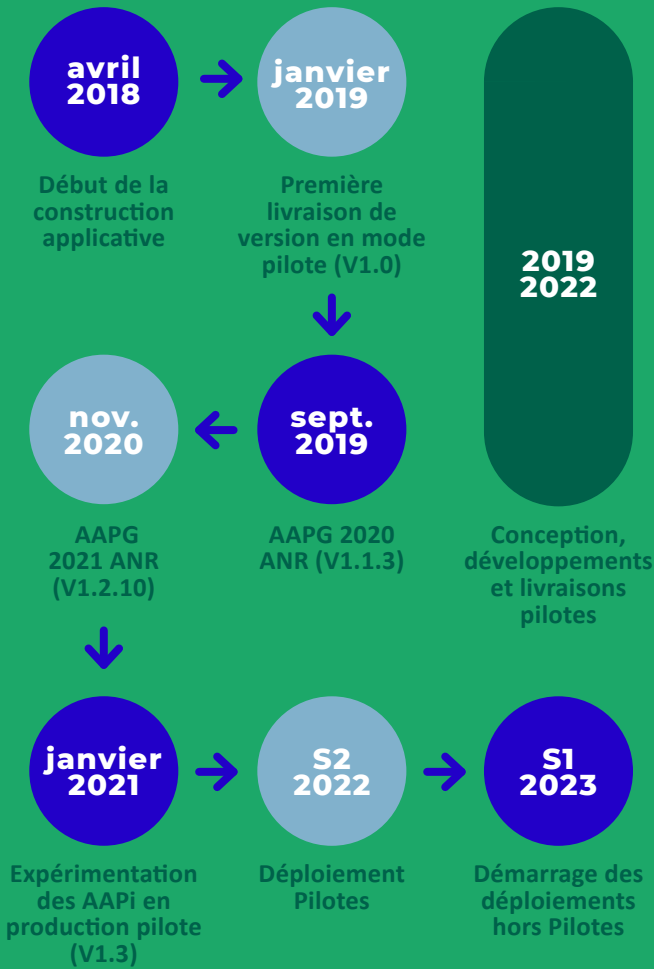
- Proposer un système sécurisé grâce à la fédération d'identité Renater établie sur la confiance dans les utilisateurs

- Eviter une nouvelle activité de « clic-valide » pour les Responsables Administratifs

### Sécurité des Systèmes d'Information

- Démarche robuste (EBIOS) de maîtrise de la sécurité des SI, en lien avec un comité de sécurité intégrant des RSSI des établissements pilotes ainsi que ceux du CNRS et de l'Amue

- Commission d'homologation avant chaque livraison d'une nouvelle version de production



[www.amue.fr](http://www.amue.fr)



**À savoir**

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

**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, une centrale d'achats et des actions d'accompagnement métier et outil.

Contact  
drem@amue.fr