

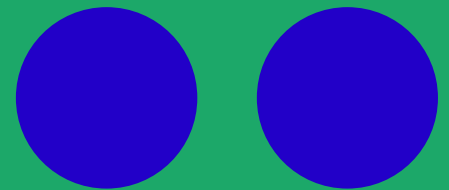


Recherche

Caplab

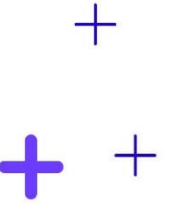
Webinaire

1^{er} février 2022



Agenda

- Introduction
- Le contexte en quelques mots
- Les objets de Caplab
- Les fonctionnalités en 2.0
- Illustration dans l'application
- Témoignages clermontois et lorrains
 - AAP « Emergence » de l'Université de Clermont Auvergne
 - REX ANR
- Prochaine webconférence: tarification et modalités de déploiement et d'assistance pour 2023



Les acteurs de la co-construction de Caplab

La phase Pilote



Un partenariat Cnrs, UCA, Amue



Un site de co-construction
L'Université Clermont Auvergne (UCA)



Des établissements pilotes
5 universités, 2 instituts du Cnrs, l'Inserm



Des unités de recherche pilotes rattachées à ces établissements
12 laboratoires, Unités mixtes et propres de recherche



Des partenaires institutionnels
Agence Nationale de la Recherche, Projet Conditor (Inist - Cnrs)

Ouverte et sécurisée, une application à l'état de l'Art+

Une architecture ouverte et interopérable

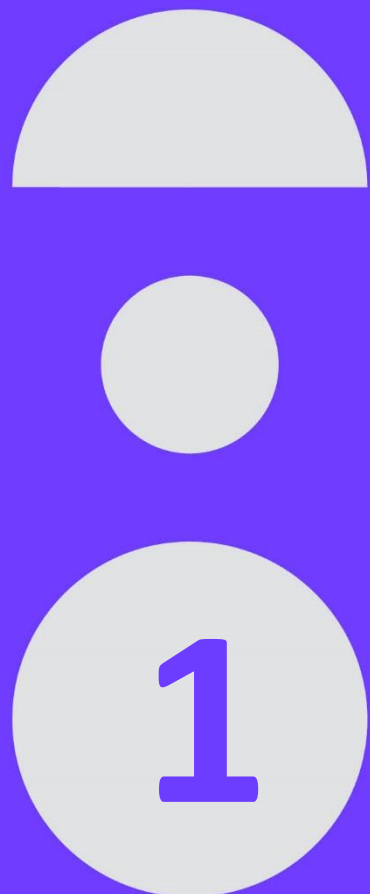


- Caplab est construit par une équipe de développement de l'ESR, avec des logiciels *OpenSource*
- Son architecture ouverte et API centrée permet le chargement et la mise à jour des données de gestion de la Recherche venant d'applications tierces, de gisement de données ou de référentiels
- L'ensemble des données contenues dans l'application est disponible par API, pour intégration dans des applications des établissements (comme un SID par ex.)

Une mise à disposition sécurisée en mode « Service »



- Caplab est une application web unique, non installée en établissement
- Ce mode de déploiement permet de proposer la meilleure qualité de service possible à tous. Il vise à réduire les risques et les surcoûts pour les établissements
- Un processus d'homologation SSI garantit la sécurisation des données et de l'application, ainsi que la conformité aux différents référentiels (RGS, RGI, RG2A, RGPD)



Les objets de Caplab

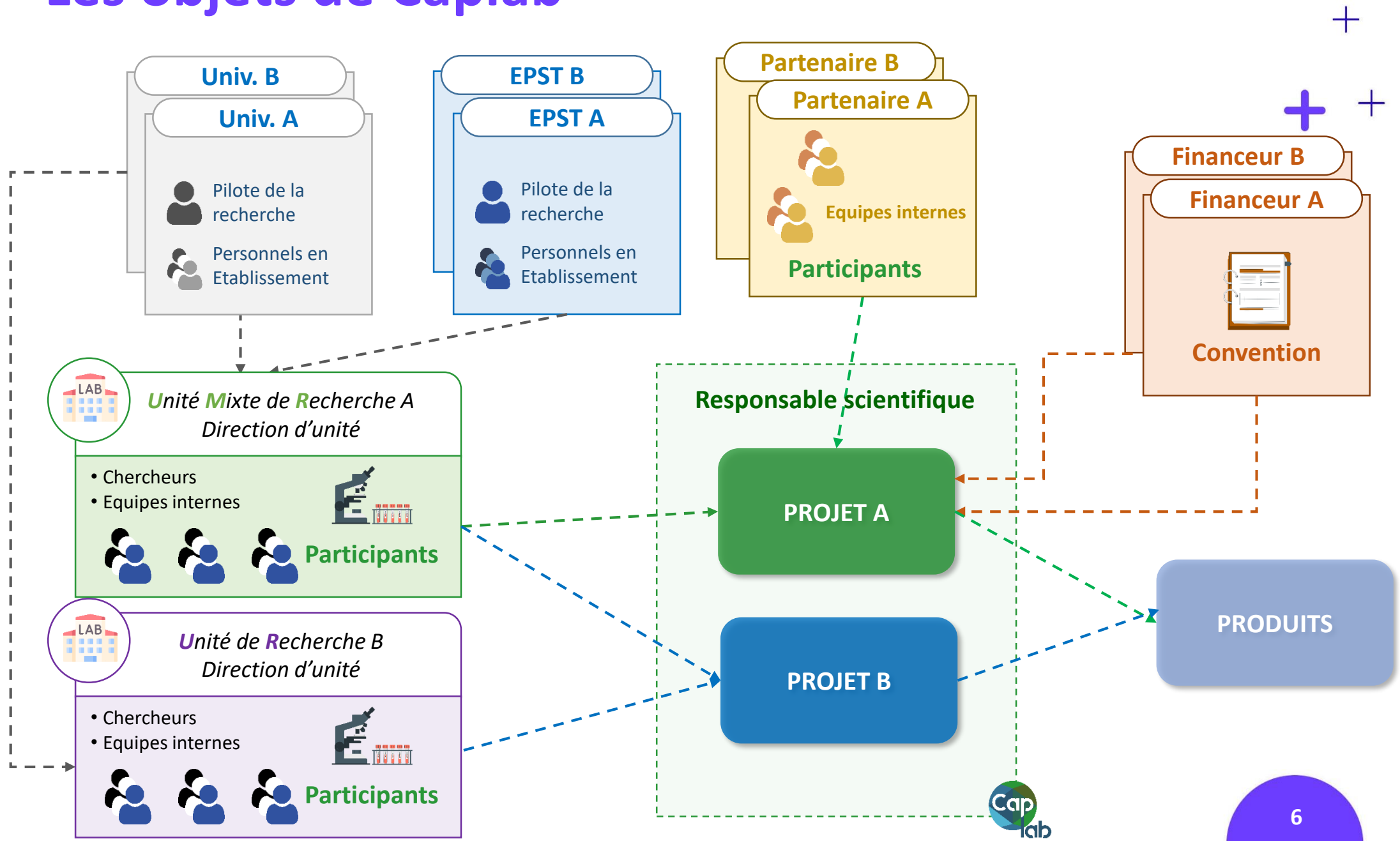
Caplab, outil national partagé, commun aux laboratoires et à leurs établissements de rattachement

Les objets de Caplab

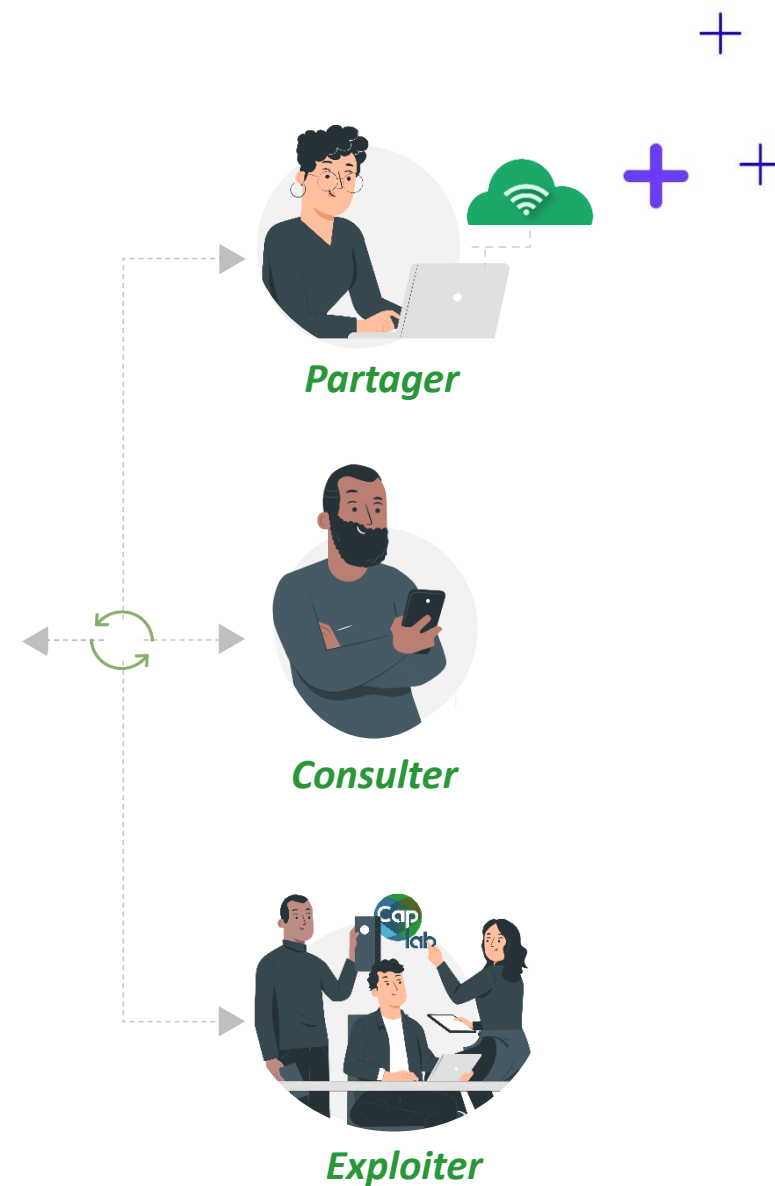
1



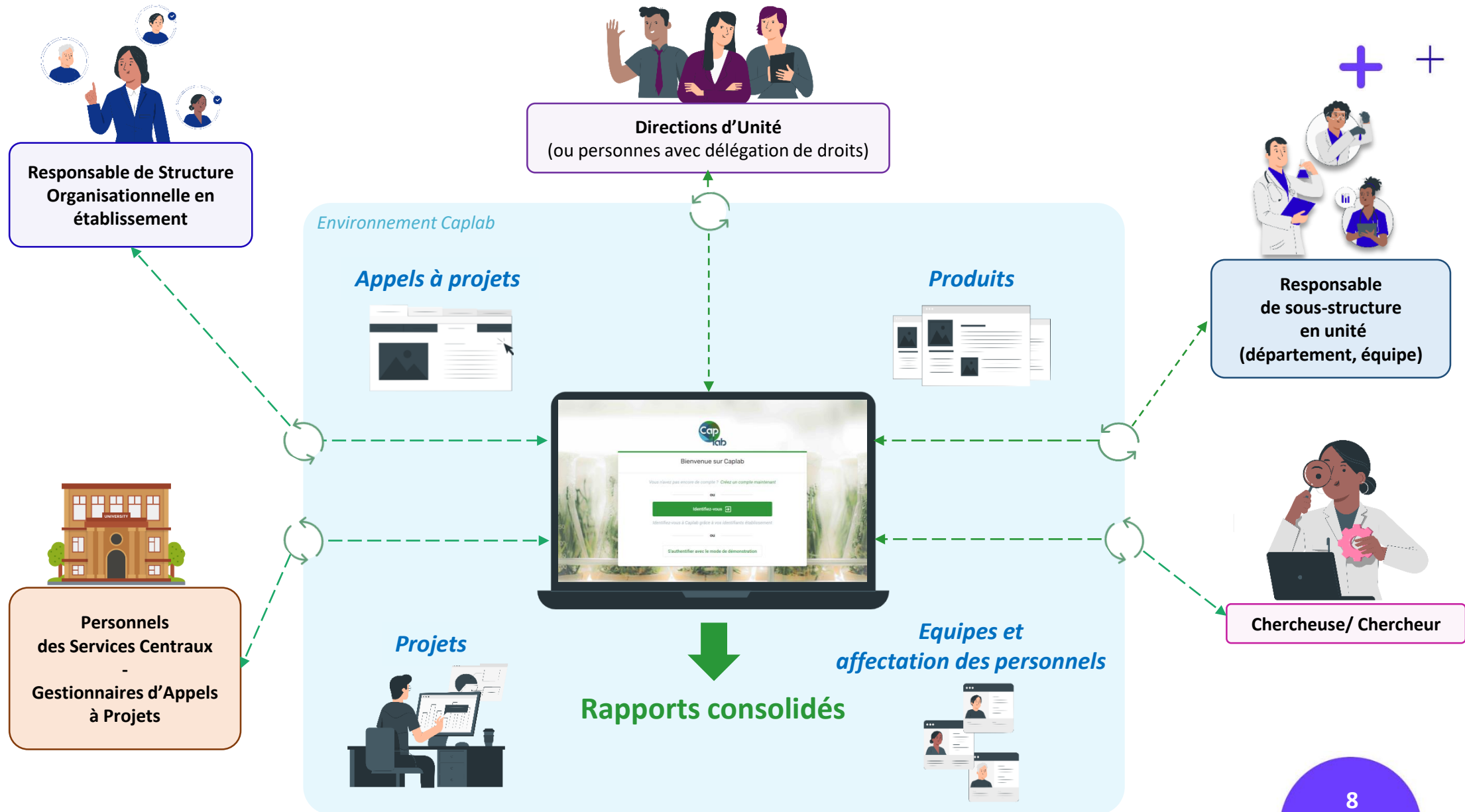
Les objets de Caplab

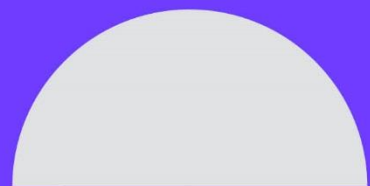


Les données dans Caplab



Les utilisateurs de Caplab

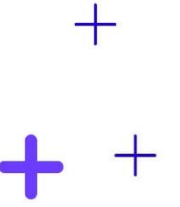




Les fonctionnalités de Caplab en 2.0

Caplab, outil national partagé commun aux
laboratoires et à leurs établissements de
rattachement

Représenter la cartographie de la recherche



Organisation en établissement et unités de recherche

- **Unité** : description de l'organisation interne en **équipes/départements** et affectation des personnels de l'unité
- **Etablissement** : le découpage matriciel en **structures organisationnelles** permettant de définir des périmètres de données et d'actions dans Caplab

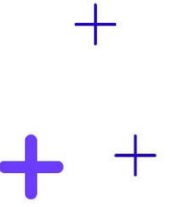


Le **partage** des informations descriptives des unités avec les établissements auxquelles elles sont rattachées

Collecter les produits de la recherche

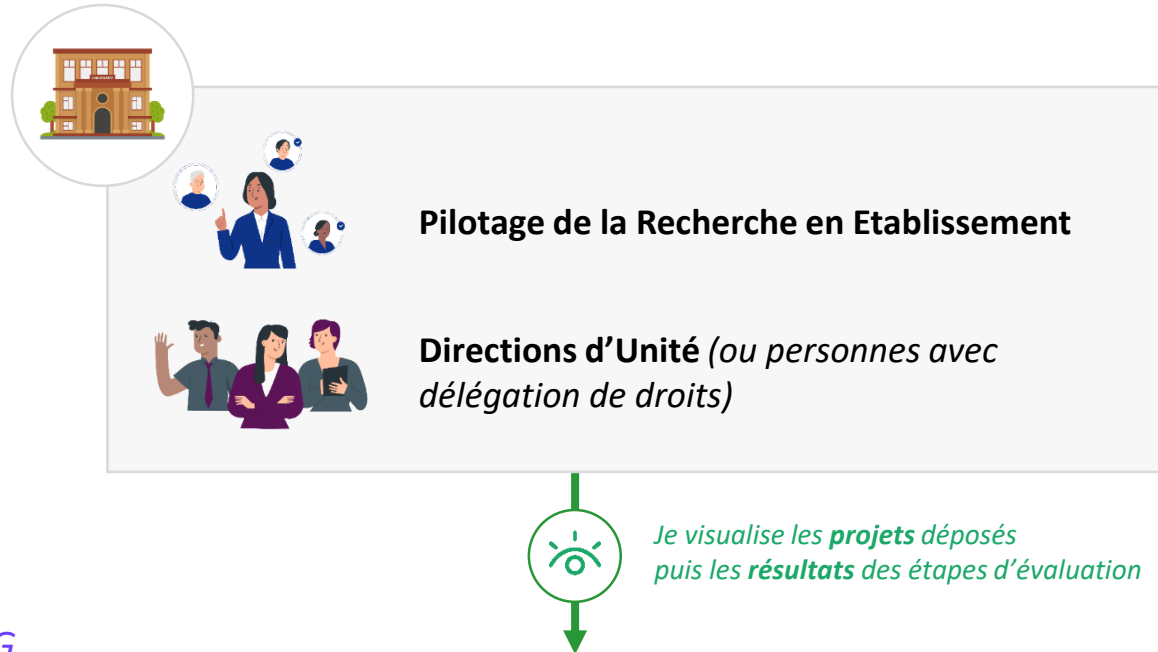


Un lien avec **Conditor** (HAL, PubMed) basé sur l'identifiant **ORCID** permet au chercheur de visualiser une partie de ses productions référencées

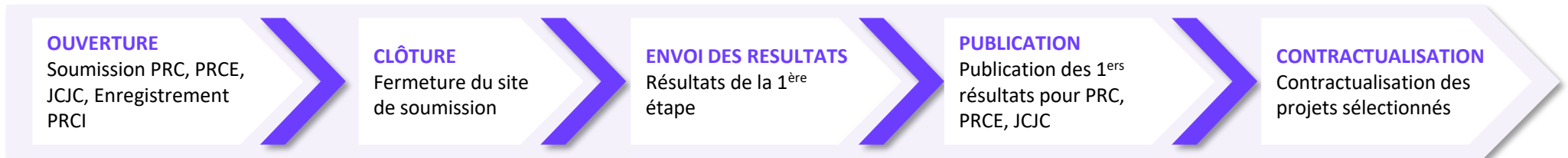


Visualiser les projets de l'AAPG ANR

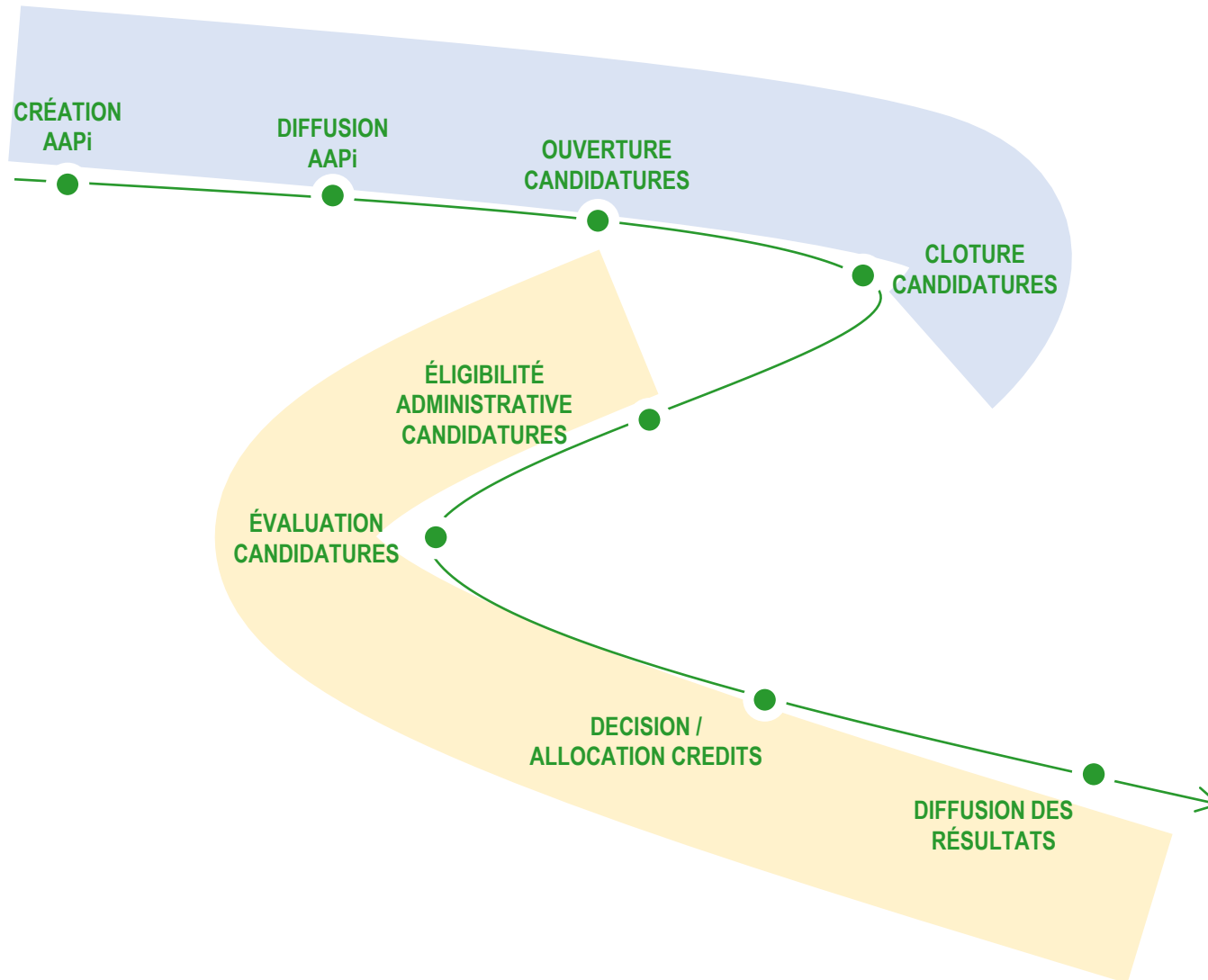
Une **vue consolidée sur les projets** déposés à l'AAPG ANR



Calendrier AAPG



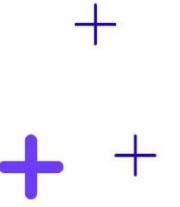
Gérer les appels à projets internes



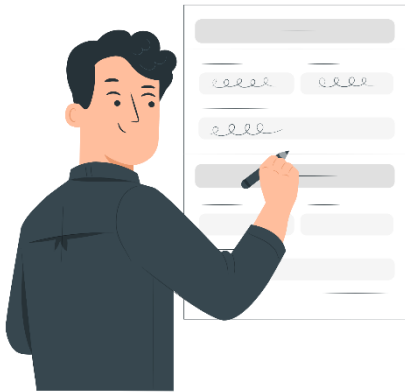
Fonctionnalités couvertes par Caplab

- ✓ Création en établissement des AAPI
- ✓ Diffusion aux unités rattachées
- ✓ Candidatures en ligne des chercheurs depuis Caplab
- ✓ Processus de validation des directions d'unités (paramétrable)
- ✓ Phase de validation d'éligibilité administrative
- ✓ Dépôt des rapports d'évaluation en ligne par les évaluateurs
- ✓ Consolidation et notification des résultats aux porteurs et aux directions d'unités

Suivre les activités et projets de recherche



La vision à 360° des activités et des projets



- Tous types de **projets acceptés**
- **Propositions de projets**, dont les réponses aux Appels à Projets (*AAPG ANR et AAPi en version 2.0*)

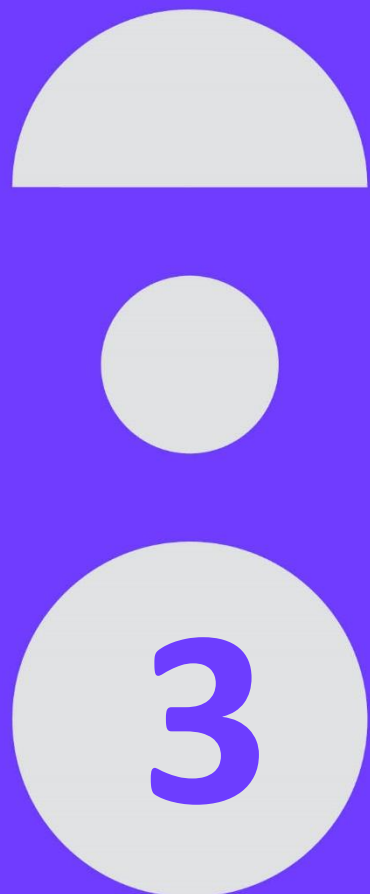
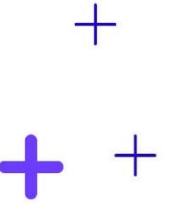





Illustration dans l'outil





ORGANISATION EN ÉTABLISSEMENT ET EN UNITÉ DE RECHERCHE


 Université de Lorraine


 Délégation d'aide au pilotage et à la qualité


 Direction de l'Édition et de la Documentation

 Direction du budget et des finances


 Délégation ingénierie de Projets


 Direction des ressources humaines


 Présidence de l'Université de Lorraine

 Direction de la Recherche et de la Valorisation

 Sous-direction de l'administration de la recherche

 Sous-direction des études doctorales

 Pôle scientifique CPM

 Sous-direction de l'appui à la gestion des moyens de recherche



Les unités de recherche rattachées à LORRAINE

 > Unités de recherche > Liste des unités de recherche

Rechercher une/des unité(s)



Acronyme	Nom de l'unité de recherche ↑	Code interne de l'unité	Direction
APEMAC	ADAPTATION, MESURE ET EVALUATION EN SANTE. APPROCHES INTERDISCIPLINAIRES	UR4360	GUILLEMIN Francis
IAVFF	Agreenium, Institut Agronomique, Vétérinaire et Forestier de France		
ATILF	Analyse et Traitement Informatique de la Langue Française	UMR7118	BOULTON Alexander
AHP-PReST	Archives Henri Poincaré - Philosophie et Recherche sur les Sciences et les Technologies	UMR 7117	NABONNAND Philippe
BETA	Bureau d'économie théorique et appliquée (UMR 7522)	UMR7522	GRAMAIN Agnes
CEGIL	CENTRE D'ÉTUDES GERMANIQUES INTERCULTURELLES DE LORRAINE	UR3944	LARTILLOT Françoise
CERCLE	CENTRE DE RECHERCHE SUR LES CULTURES LITTERAIRES EUROPEENNES : FRANCE - EUROPE CENTRAL...	UR4372	NIVIERE Antoine
CREM	CENTRE DE RECHERCHE SUR LES MÉDIATIONS	UR3476	WALTER Jacques
CRULH	CENTRE DE RECHERCHE UNIVERSITAIRE LORRAIN D'HISTOIRE	UR3945	BRIAN Isabelle

- Etablissement
- Unités de recherche
- AAP Etablissement
- Candidatures AAPI
- Restitutions**
- Aide en ligne
- A propos de Caplab

Les données des unités de recherche de ETAB1

Restitutions > Liste des restitutions

Plusieurs extractions Excel sont mises à votre disposition dans cette page. Choisissez l'extraction dont vous souhaitez les résultats pour les exploiter par la suite dans les fichiers Excel.

- Liste des unités de recherche
- Candidatures aux AAPI établissement

Exporter



Les données des unités de recherche de ETAB1

Restitutions > Liste des restitutions

Plusieurs extractions Excel sont mises à votre disposition dans cette page.
Choisissez l'extraction dont vous souhaitez les résultats pour les exploiter par la suite dans les fichiers Excel.

Rapports disponibles

Liste des unités de recherche

Exporter

Sélection

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Code RNSR	Acronyme	Nom de l'unité	Code interne de l'unité	Direction de l'unité							
2	201101700A	ML1	Mon Laboratoire 1	ML1	Louise DIRECTRICE							
3	201302190B	ML2	Mon Laboratoire 2	ML2	Jacques DIRECTEUR							
4	201302190C	ML3	Mon Laboratoire 3	ML3	Denise LA DIRECTRICE							
5												
6												
7												
8												

Les unités de recherche rattachées à AGROCAMPUS OUEST

> Unités de recherche > Liste des unités de recherche



Acronyme	Nom de l'unité de recherche ↑	Code interne de l'unité	Direction
CalTech	California Institute of Technology	CalTech	BARRY Denis
Unite-EML	Unité EML	EML	Soyer Théodore

Nombre d'éléments par page : 10 ▾ 1 - 2 sur 2 |< < > >|



Unités de recherche

Projets

AAP Etablissement

Candidatures AAP

Evaluation AAP

Produits

Résultats AAPG ANR

Restitutions

Aide en ligne

A propos de Caplab

Mon Laboratoire 1

Unités de recherche > Arborescence

Mon Laboratoire 1

Département Support

Informatique, système et réseau

Laverie

Gestion financière et administrative

Département Recherche

Biologie cellulaire des infections bactériennes

Biophysique et bioinformatique

Immunologie anti-infectieuse

Virus et Leucémie



- Unités de recherche
- Projets
- AAP Etablissement
- Candidatures AAPI
- Evaluation AAP
- Produits
- Résultats AAPG ANR
- Restitutions
- Aide en ligne
- A propos de Caplab

Synthèse | Description scientifique | Personnels | Organigramme

Direction de l'unité
Directeur(s) / Directrice(s) : DIRECTEUR Louis

Informations issues du RNSR

Adresse
12, rue du Port 13003 MARSEILLE

Etablissement(s) de rattachement tutelle(s)	Code unité
Etablissement 1	ML1

Identifiant RNSR
201101700-3

➔ [Accéder à la fiche RNSR de l'unité de recherche](#)



Domaine(s) scientifique(s)

SHS : Sciences humaines et sociales ST : Sciences et technologies SVE : Sciences du vivant et environnement

Activité(s) scientifique(s)

SHS5 : Langues, textes, arts et cultures ✕ ST1 : Mathématiques ✕ SVE6 : Santé Publique, Épidémiologie, Recherche Clinique ✕

Sélectionner un domaine s... 🔍

Description scientifique

FR
EN

Le Laboratoire Mon Laboratoire 1 (ML1) étudie les processus régissant l'organisation, l'évolution et l'expression des génomes des bactéries et des bactériophages. Nos recherches vont des molécules uniques aux cellules vivantes bactériennes et à leurs interactions avec l'environnement, et reposent sur la génétique moléculaire, la biochimie, la génomique et la bioinformatique et électronique. update du jour

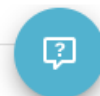
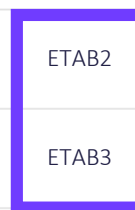
Modifier

[Retour à la page d'accueil](#)
[Projets](#)
[AAP Etablissement](#)
[Candidatures AAPI](#)
[Evaluation AAP](#)
[Produits](#)
[Résultats AAPG ANR](#)
[Restitutions](#)
[Aide en ligne](#)
[A propos de Caplab](#)
[Synthèse](#)
[Description scientifique](#)
[Personnels](#)
[Organigramme](#)

Ci-dessous la liste de tous les personnels de l'unité de recherche disposant d'un compte utilisateur Caplab, quel que soit leur Établissement d'affectation



NOM Prénom ↑	Responsabilité	Fonction	Etablissement employeur	Département/équipe/pôle
ADMINISTRATEUR Hélène		Cadre de direction	ETAB1	CL ...
AI Gilles		Assistant de recherche	ETAB1	VL-3
ASI Célia		Assistant de recherche	ETAB2	BB-3
CHERCHEUR Lucile		Chargé de recherche	ETAB3	BCIB-3
CHERCHEUR2 Jean-Paul		Doctorante	ETAB1	
CR Rose		Maître de conférence	ETAB1	VL-3



Mon Laboratoire 1 (ML1)

Etablissement(s) tutelle(s) : ETAB1 (1254789B)

Direction : DIRECTEUR Louis

Département Support

Informatique, système et réseau

INFO Mathis

Laverie

TECH Danièle 80%

TECH Pascale 50%

Gestion financière et administrative

RESP-FINANCES Guy

FINANCE Annie

GERANT Marie

ADMINISTRATEUR Hélène

Département Recherche

DIR-ADJ Louise

Biologie cellulaire des infections bactériennes

DIR-EQUIPE-BIOCEL Jacques

Biophysique et bioinformatique

DIR-EQUIPE-BIOINFO Marie

ASI Célia 50%

Immunologie anti-infectieuse

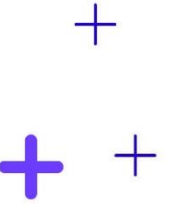
DIR-EQUIPE-IMMUNO François

DOCTORANTE Sidonie

Virus et Leucémie

DIR-EQUIPE-VIRUS Guy

AI Gilles



Visualiser les projets de l'AAPG ANR

- Etablissement
- Unités de recherche
- AAP Etablissement
- Candidatures AAPI
- Résultats AAPG ANR
- Restitutions
- Aide en ligne
- A propos de Caplab

2021	CIRIMAT	CAMFRE	PRCE	Complet - Soumis	2	Liste principale	650 000€	42 mois
2021	IPCMS IC IJL ...	SpinElec	PRC	Complet - Soumis	2	Liste principale	745 000€	42 mois
2021	IRFM LAPLACE PIIM ...	PLATUN	PRC	Complet - Soumis	2	Liste principale	380 000€	48 mois
2021	IJL	FOURNEE Vincent	NOUS	PRC	2	Liste principale	274 000€	36 mois
2021	ISCR ICMPE IJL	I-Hephaistos	PRCE	Complet - Soumis	2	Liste principale	650 000€	42 mois
2021	LEM3 IJL NEEL	ActiveSurfaceH2	PRC	Complet - Soumis	2	Liste principale	530 000€	48 mois
2021	LAAS-CNRS IJL IJL	HYDRES	PRC	Complet - Soumis	2	Liste principale	553 000€	42 mois
2021	UMET IJL	DIBAZA	PRCE	Complet - Soumis	2	Liste principale	700 000€	48
	LMOPS							



Dynamique d'opinion dans les réseaux sociaux en présence de plusieurs décideurs

[← Retour à la liste des candidatures](#)

Informations sur la pré-proposition Unité coordinatrice Partenaires

Titre du projet

Dynamique d'opinion dans les réseaux sociaux en présence de plusieurs décideurs

Acronyme

NICETWEET

Instrument de financement

PRC

Comité d'évaluation

Fondements du numérique: informatique, automatique, traitement du signal

Description de l'appel à projets

Appel à Projets Générique

Etape de l'AAPG

Etape 2

Emetteur

ANR

Année

2020

Etat de l'évaluation

Liste principale

Statut de la candidature

Complet - Soumis

Date de dépôt

21/10/2019

Budget

350 000 €

Durée

48 mois

Description

FR

EN

Description en français

L'émergence des réseaux sociaux (RS) a fait apparaître un problème important pour différents domaines d'application: plusieurs décideurs en compétition veulent influencer un grand nombre d'agents formant un RS, les agents étant ainsi influencés par leurs voisins et par les décideurs. Ce problème n'a pas été abordé de manière formelle et le projet NICETWEET propose une méthodologie de résolution fondée sur les outils du numérique. Pour mettre en oeuvre cette méthodologie, nous avons formé une équipe qui

- Etablissement
- Unités de recherche
- AAP Etablissement
- Candidatures AAPi
- Résultats AAPG ANR**
- Restitutions
- Aide en ligne
- A propos de Caplab

Dynamique d'opinion dans les réseaux sociaux en présence de plusieurs décideurs

[← Retour à la liste des candidatures](#)

Informations sur la pré-proposition

Unité coordinatrice

Partenaires

Nom de l'entité

Laboratoire des Signaux et Systèmes

Tutelle gestionnaire provisoire

CentraleSupélec

Service/Département

Laboratoire des Signaux et Systèmes

Ville

GIF SUR YVETTE CEDEX

Pays

FR

Responsable scientifique dans l'entité (Source ANR) ?

ORCID du chercheur

Nom de l'entité

Laboratoire d'Informatique d'Avignon

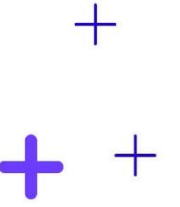
Tutelle gestionnaire provisoire

Université Avignon et Pays du Vaucluse

Service/Département

Laboratoire d'Informatique d'Avignon

Responsable scientifique dans l'entité (Source ANR) ?



Suivre les activités et projets de recherche

Liste des projets de recherche

> Projets

Appels à Projets Etablissement

Rechercher un projet



Exporter

Titre du projet ↑	Acronyme	Financier du projet	Statut du projet
Etude Biophysique, biochimique et biomoléculaire de la paroi des levures	LEVURES	ANR	En cours
Histoires croisées : Histoire des sciences du point de vue de la littérature et histoire de la littérature du point de vue des sciences au XIXe siècle (en Europe et aux Etats-Unis)	HC19	ANR	Terminé
Principe actif antiviral Convidvir	Covidvir	ANR	En cours
Projet de recherche ANR avec partenaires	PR-PART	ANR	En cours
Projet de recherche en cours	PR-INIT	ETAB1	En cours
Restructuration de la cellule bactérienne par l'infection virale	BacVirRemodel	ANR	En cours
Études stucturales de la protéine Tax du HTLV – SinTax	SinTax	ANR	Terminé

Nombre d'éléments par page : 10 ▾

1 - 7 sur 7



Description générale du projet

Informations scientifiques

Participants au projet

Informations administratives

Acronyme

BacVirRemodel

Titre du projet de recherche

Restructuration de la cellule bactérienne par l'infection virale


Responsable scientifique coordinateur

Louis DIRECTEUR

Département/équipe/pôle

Non renseigné

Unité de recherche coordinatrice

ML1

Axe(s) de recherche

ANR - Immunologie, Infectiologie et Inflammation (15, 2022)

Descriptif public du projet

Les recherches récentes qui permirent de découvrir l'organisation complexe de la cellule bactérienne ont créé l'élan pour étudier comment les phages profitent de l'architecture de l'hôte pour optimiser leur multiplication. Ce projet réunit une équipe spécialisée dans la biologie des phages avec une équipe travaillant sur la biologie cellulaire bactérienne.

Adresse (URL) du site de référence

 Site web du projet : <http://site-presentation-projet.xx>
Calendrier du projet

Date de début du projet

Date de fin du projet



Contenu scientifique

Résumé du projet en français

Pendant la longue co-évolution des virus et des cellules, les virus ont exploité de nombreuses voies pour détourner les machineries cellulaires afin d'assurer efficacement leur multiplication et dissémination. Les cellules ont, de leur côté, développé des mécanismes de défense pour contrer l'infection virale. L'étude des interactions virus-hôte ont aidé à comprendre les mécanismes d'infection et ont aussi permis de faire des découvertes majeures sur les voies de signalisation et de trafic cellulaire, et sur l'organisation de la cellule et de ses compartiments, entre autres. Ces travaux ont été menés presque exclusivement sur des virus eucaryotes, la biologie cellulaire de l'infection par des virus bactériens (phages ou bactériophages) étant très peu développée. Les recherches récentes qui permirent de découvrir l'organisation complexe de la cellule bactérienne ont créé l'élan pour étudier comment les phages profitent de l'architecture de l'hôte pour optimiser leur multiplication. Ce projet réunit une équipe spécialisée dans la biologie des phages avec une équipe travaillant sur la biologie cellulaire bactérienne. Le système biologique est le bactériophage SPP1 qui infecte la bactérie Gram-positif *Bacillus subtilis*. Ce virus est un système modèle pour la lignée phylogénétique des phages caudés-herpesvirus. Nous avons découvert que le phage SPP1 assemble des usines virales indépendantes qui confinent la réplication du génome de SPP1 et l'assemblage de particules virales dans le cytoplasme bactérien. Notre collaboration vise à caractériser les mécanismes moléculaires et cellulaires conduisant à la formation de ces usines. Nous établissons leur composition et utiliserons des mutants pour figer leur assemblage à différents états pour définir l'ordre de recrutement de leurs composants. La dynamique de ces protéines sera imagée utilisant de la microfluidique pour suivre l'intégralité du cycle infectieux en temps réel. L'organisation nanoscopique des usines sera étudiée par microscopie à super-résolution et, dans le cadre d'une collaboration internationale, par cryo-electron-tomographie. Le recrutement du replisome bactérien vers l'usine de réplication virale et le transfert de l'ADN viral vers l'usine d'assemblage de la particule virale seront également analysés. L'ensemble de ces travaux vise à établir les mécanismes cellulaires et moléculaires qui permettent aux virus de détourner les machineries cellulaires et de transformer la bactérie dans une usine à virions. La connaissance fine de ces processus au niveau moléculaire sera un outil précieux pour développer des stratégies visant à manipuler ou bloquer l'infection virale.

Résumé du projet en anglais

Even though using "Lorem ipsum" often arouses curiosity due to its resemblance to classical Latin, it is not intended to have meaning. Where text is visible in a document, people tend to focus on the textual content rather than upon overall presentation, so publishers use Lorem ipsum when displaying a typeface or design in order to direct the focus to presentation. "Lorem ipsum" also approximates a typical distribution of spaces in English. The most common Lorem ipsum text reads as follows: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Mots clés du projet

virus, SPP1, virus, SPP1



[Description générale du projet](#)[Informations scientifiques](#)[Participants au projet](#)[Informations administratives](#)[Appels à Projets Etablissement](#)**Entité coordinatrice : ML1 - Mon Laboratoire 1****Nom de l'entité**

Mon Laboratoire 1

Code RNSR

201101700A

Adresse

Non renseigné

Ville

PARIS

Code postal

Non renseigné

Pays

FR

Personnes impliquées

Nom Prénom ↑

Permanent

Rôles

Louis DIRECTEUR

Oui

Responsable scientifique coordinateur



Unités de recherche

Projets

AAP Etablissement

Candidatures AAPi

Evaluation AAP

Produits

Résultats AAPG ANR

Restitutions

Aide en ligne

A propos de Caplab

Nom Prénom ↑

Permanent

Rôles

Louis DIRECTEUR

Oui

Responsable scientifique coordinateur

Nombre d'éléments par page : 10

1 - 1 sur 1



Candidatures aux Appels à Projets Etablissement

Entité partenaire : AP-HM - Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille

Nom de l'entité

Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille

SIRET

26130008100484

Adresse

Non renseigné

Ville

Non renseigné

Code postal

Non renseigné

Pays

Non renseigné

Personnes impliquées

Nom Prénom ↑

Permanent

Rôles



PRJT - Histoire croisées : Histoire des sciences du ...

Mes candidatures

Mes produits

AAP diffusés

Mon unité de recherche

Projets de recherche

Tutelles

Produits

Restitutions

🏠 > Mes projets de recherche

Date dernière modification : 20/10/2021

Description générale du projet

Informations scientifiques

Participants au projet

Informations administratives

Informations sur l'entité gestionnaire du projet

Nom de l'entité coordinatrice

Institut de Recherches Hispanique

Acronyme

IRHis

Code RNSR

196922892X

Responsable scientifique coordinateur

CHERCHEUSE Claude

Département/équipe/pôle

Equipe ABC

Entité légale gestionnaire

Etablissement 1

SIRET

362 521 879 00034

Entité légale d'hébergement

Etablissement XYZ

SIRET

362 521 879 00035

Calendrier du projet

Durée du projet

24 mois

Date de début du projet

01/01/2021

Date initiale d'éligibilité des dépenses

01/01/2021

Durée du projet 24 mois	Date de début du projet 01/01/2021	Date initiale d'éligibilité des dépenses 01/01/2021
	Date de fin prévue du projet 01/01/2023	Date initiale d'éligibilité des dépenses 01/01/2023
		Date de fin effective du projet Non renseignée

— Financement

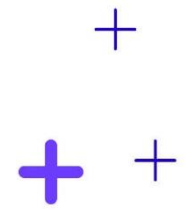
Nom du financeur Etablissement 1	Source de financement Programme Investissement d'Avenir (PIA)	
Programme de financement Programme Investissement d'Avenir (PIA)	Instrument de financement Non renseigné	Type de financement Equipement ←
Appel à projets AAP Interne ETAB1 2021	Emetteur de l'AAP Etablissement 1	Année de l'AAP 2021
Montant alloué 75 000€	Type de convention Subvention ←	Numéro de convention de l'établissement gestionnaire 2020-AAPI2021-00012
	Date de signature de la convention 25/12/2020	Numéro de convention du financeur NA

Bloc "pieces jointes"
Documents juridiques liés au projet

Partenaires signataires ←

Entité légale ▼	Unité de recherche ▼	Représentant/contact admin ? ▼	Email / coordonnées ? ▼
Etablissement 2	ML3	DIRECTEUR-ML3 John	email@etab2.fr
EDF	Etablissement 1	NOM Prénom	

Aide en ligne
A propos de Caplab



RESTITUTIONS

- Unités de recherche
- Projets
- AAP Etablissement
- Candidatures AAPI
- Evaluation AAP
- Produits
- Résultats AAPG ANR
- Restitutions**
- Administration
- Assistance
- Aide en ligne
- A propos de Caplab

Les données des unités de recherche de ADEME

Restitutions > Liste des restitutions

Plusieurs extractions Excel sont mises à votre disposition dans cette page. Choisissez l'extraction dont vous souhaitez les résultats pour les exploiter par la suite dans les fichiers Excel.

- Liste des unités de recherche
- Candidatures aux AAPG ANR
- Candidatures aux AAPI établissement
- Comptes utilisateurs à confirmer

Exporter

La valeur ajoutée de Caplab



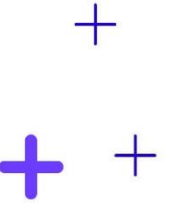
Le **partage des données** entre l'unité et ses établissements de rattachement



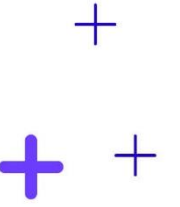
L'**unicité des données projets**, notamment lorsqu'il y a plusieurs partenaires



La possibilité de faire des **restitutions** pour tout rapport d'activité (vues consolidées des activités avec un partenaire donné ou selon une thématique...)



Les fonctionnalités transverses de Caplab



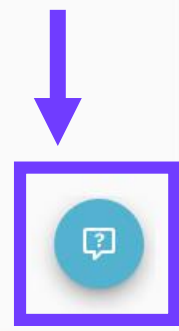
- Une application **bilingue**
- Une **aide en ligne** disponible directement depuis l'application
- Une **documentation complète** intégrée à l'outil
- Une gestion **facilitée** des comptes et habilitations

- Retour à la page d'accueil
- Unités de recherche
- AAP Etablissement
- Candidatures AAPi
- Restitutions
- Aide en ligne
- A propos de Caplab

Bienvenue dans Caplab,

Bienvenue

Commencer la visite



Unités de recherche

Projets

AAP Etablissement

Candidatures AAPI

Evaluation AAP

Produits

Résultats AAPG ANR

Restitutions

Aide en ligne

A propos de Caplab

Liste des projets de recherche

> Projets

Rechercher un projet



Titre du projet ↑	Acronyme	Financier du projet
Etude Biophysique, biochimique et biomoléculaire de la paroi des levures	LEVURES	ANR
Histoires croisées : Histoire des sciences du point de vue de la littérature et histoire de la littérature du point de vue des sciences au XIXe siècle (en Europe et aux Etats-Unis)	HC19	ANR
Principe actif antiviral Convidvir	Covidvir	ANR
Projet de recherche ANR avec partenaires	PR-PART	ANR
Projet de recherche en cours	PR-INIT	ETAB1
Restructuration de la cellule bactérienne par l'infection virale	BacVirRemodel	ANR
Études structurales de la protéine Tax du HTLV – SinTax	SinTax	ANR

Votre demande d'assistance

Adresse e-mail du demandeur *

directeur@etab1.fr

Envoyer en copie a



Objet de votre demande *

0 / 100

Description de votre demande *

Pièces jointes :

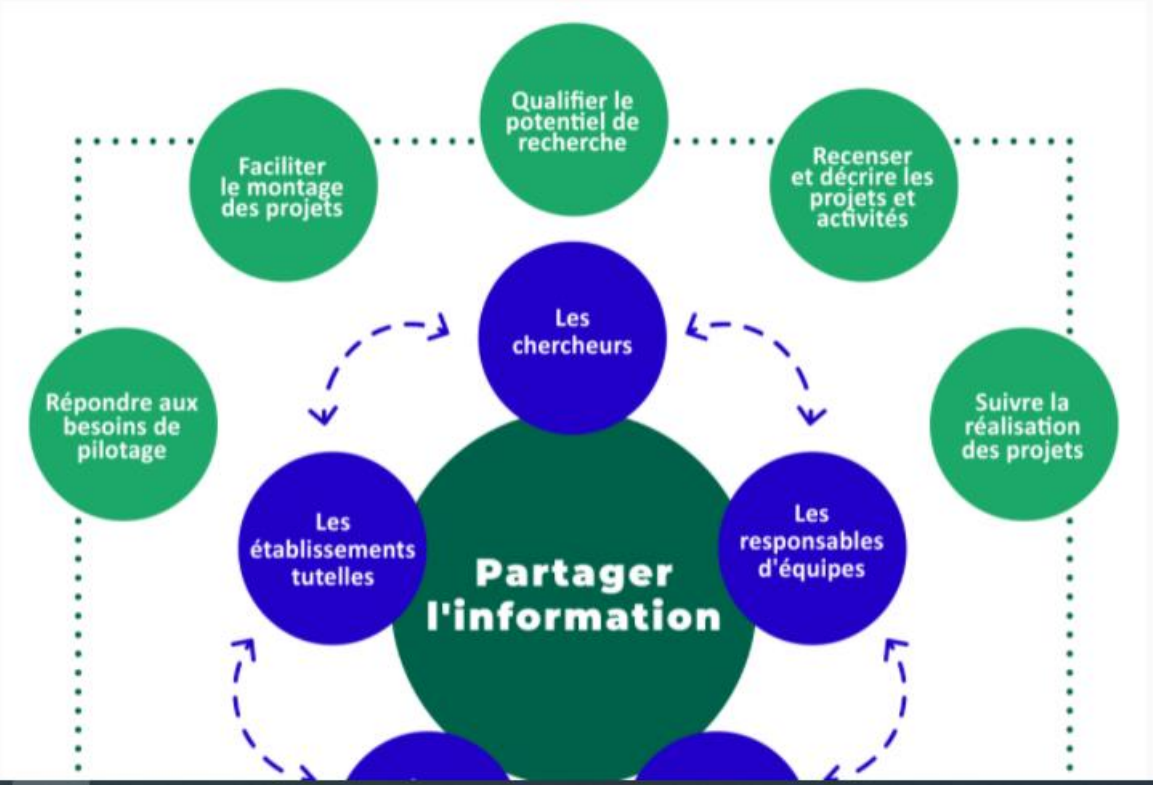
Demande d'assistance


- Retour à la page d'accueil
- Unités de recherche
- AAP Etablissement
- Candidatures AAPi
- Restitutions
- Aide en ligne
- A propos de Caplab

Bienvenue dans Caplab,

Bienvenue

Commencer la visite



Search

Rechercher...

ANR



Search Results for: ANR

Articles d'aide

Consulter les détails d'une candidature à l'AAPG ANR (résultats des étapes 1 et 2 de l'AAPG ANR) d'une unité de recherche

ANR

Consulter la liste des candidatures à l'AAPG ANR (résultats des étapes 1 et 2 de l'AAPG ANR) d'une unité de recherche

AAP

Exporter la liste des candidatures à AAPG ANR (résultats des étapes 1 et 2 de l'AAPG ANR)

Je ne retrouve pas mes candidatures à un Appel à projets ANR

Glossaire

Documentation

MODULE Appel à Projets Générique de l'ANR

Profil Pilotage de la Recherche (PIL)



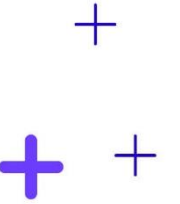


Témoignages

- L'AAP « Emergence »
 - Retour sur l'exploitation des données ANR
-



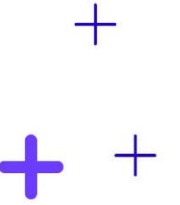
TEMOIGNAGE



APPEL À PROJETS INTERNE EMERGENCE 2022

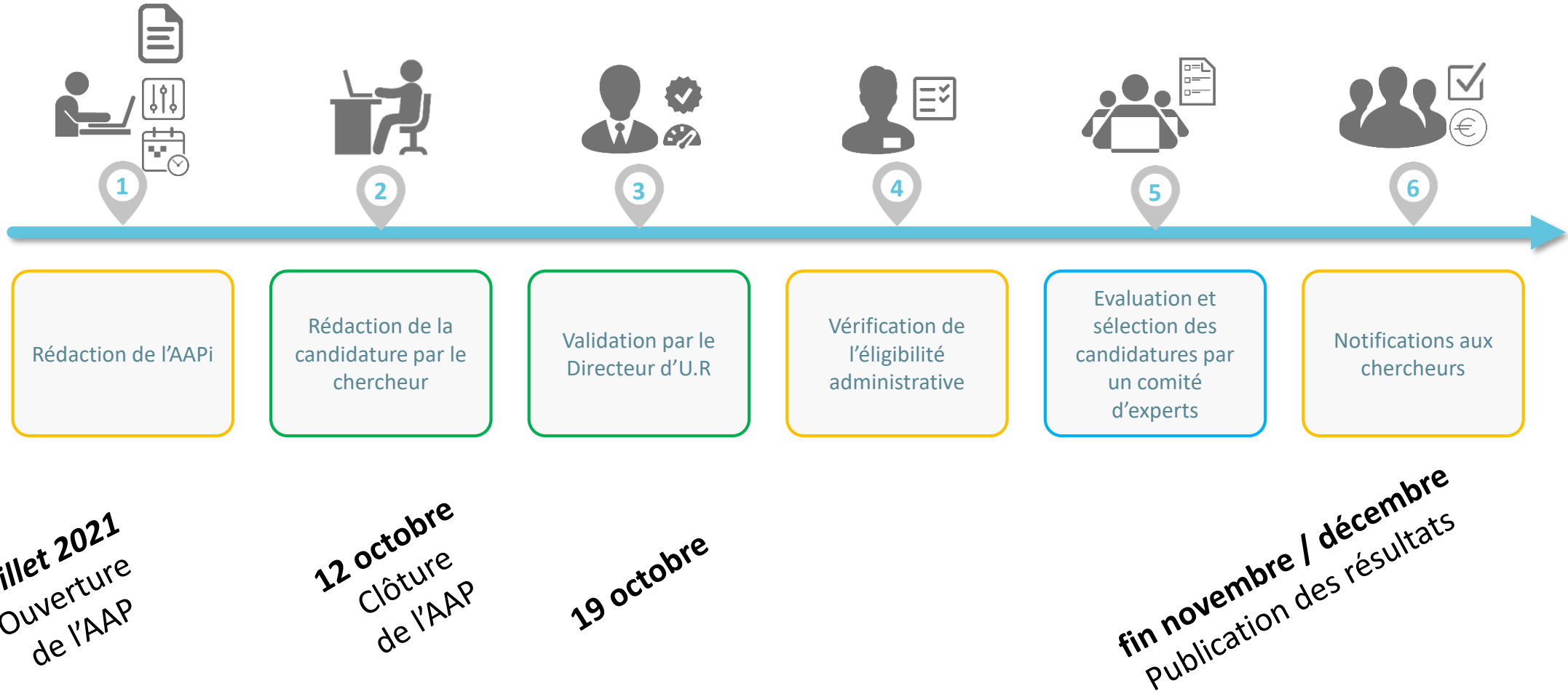
APPEL À PROJETS

Emergence 2022



- Dans le cadre du projet I-site Clermont CAP 20-25
- AAP Emergence s'adresse à l'ensemble de la **communauté scientifique du site clermontois** (UCA et partenaires du site)
- Pour 2022, l'AAPi EMERGENCE s'est traduit par :
 - **53** dossiers déposés concernant 21 laboratoires
 - **19** projets retenus concernant 13 laboratoires

DU MONTAGE DU PROJET À LA NOTIFICATION DES RÉSULTATS



- Etablissement
- Unités de recherche
- Projets
- AAP Etablissement
- Candidatures AAP
- Evaluation AAP
- Produits
- Résultats AAPG ANR
- Restitutions
- Administration
- Aide en ligne
- A propos de Caplab

> Appels à Projets Internes

[Créer un nouvel AAP](#)

Filtrer par statut

Statut de l'appel à projet

Université Clermont Auvergne

Résultats diffusés

EMERGENCE

APPEL A PROJETS EMERGENCE 2022

Date de publication : **23 juillet 2021 08:00**

Ouverture des candidatures : **29 septembre 2021 12:00**

Clôture des candidatures : **12 octobre 2021 23:59**

[Consulter](#)

Page : 1 / 1

Résultats : 1 - 1 / 1



Etablissement

Unités de recherche

Projets

AAP Etablissement

Candidatures AAP

Evaluation AAP

Produits

Résultats AAPG ANR

Restitutions

Administration

Aide en ligne

A propos de Caplab

APPEL A PROJETS EMERGENCE 2022

Appels à Projets Internes > Détail de l'AAP Interne > Description

Actions

Valider les résultats



Description

Calendrier

Formulaire de réponse

Critères d'évaluation

Evaluateurs

Liste des lauréats

Informations générales de l'AAP interne

Acronyme

EMERGENCE

Titre

APPEL A PROJETS EMERGENCE 2022

Année

2022



Bénéficiaire de l'AAP

Toutes les unités de l'établissement

Etablissement(s) diffuseur(s)

Nom de l'établissement

Université Clermont Auvergne

Structure Organisationnelle

DRED - Direction de la Recherche et des Étuc

Partenaire(s)

INRAE, Vet Agro, INP Clermont Auvergne

Informations

Statut :

Résultats diffusés

Créé le :

28/09/2021 13:57

Mis à jour le :

23/11/2021 22:18

Pièces jointes

APPEL A PROJETS EMERGENCE
2022.docx



Modalités de dépôt caplab.pdf



Tout télécharger



Description	Calendrier	Formulaire de réponse	Critères d'évaluation	Evaluateurs	Liste des lauréats
<h3>Calendrier de l'AAP</h3>					
<p>Date de publication</p> <p>23/07/2021 HH : MM</p> <p>Si aucune date n'est renseignée, la date de publication sera renseignée avec la date du jour et l'AAP interne sera immédiatement visible par les structures de recherche</p>		<p>Date d'ouverture de la soumission</p> <p>29/09/2021 HH : MM</p> <p>Si aucune date n'est renseignée, il sera possible de répondre à l'AAP interne à partir de la date de publication</p>			
<p>Date de clôture de la soumission</p> <p>12/10/2021 HH : MM</p> <p>La réponse à l'appel à projets peut être fournie à tout moment si aucune date n'est indiquée.</p>		<p>Date d'arbitrage par les instances</p> <p>19/10/2021 HH : MM</p> <p>Saisir la date de fin d'évaluation des réponses à l'AAP interne</p>			
<p>Date de publication des résultats</p> <p>22/11/2021 HH : MM</p> <p>Saisir une date de publication des résultats</p>		<p>Date de démarrage envisagée des projets lauréats</p> <p>01/01/2022 HH : MM</p> <p>Saisir la date de démarrage envisagée des projets retenus</p>			

Informations

Statut : **Résultats diffusés**

Créé le : 28/09/2021 13:57

Mis à jour le : 23/11/2021 22:18


Pièces jointes

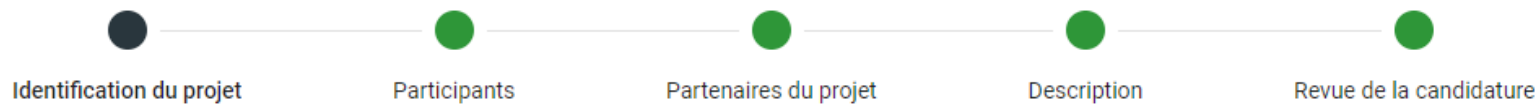
APPEL A PROJETS EMERGENCE 2022.docx

Modalités de dépôt caplab.pdf

Tout télécharger



 Aperçu dynamique du formulaire de réponse



Identifiant du porteur

Porteur de projet / responsable scientifique	<input checked="" type="checkbox"/> Visible	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire
Structure d'affectation du porteur de projet	<input checked="" type="checkbox"/> Visible	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire
Coordonnées du porteur	<input checked="" type="checkbox"/> Visible	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire

Identifiant du projet

Acronyme du projet	<input checked="" type="checkbox"/> Visible	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire
Titre du projet	<input checked="" type="checkbox"/> Visible	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire
Résumé du projet	<input checked="" type="checkbox"/> Visible	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire
Durée du projet (Nombre de mois)	<input checked="" type="checkbox"/> Visible	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire
Mots clés	<input checked="" type="checkbox"/> Visible	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire
Thématiques	<input checked="" type="checkbox"/> Visible	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire


 Pièces jointes

APPEL A PROJETS EMERGENCE 2022.docx 

Modalités de dépôt caplab.pdf 

[Tout télécharger](#)



 Merci d'indiquer les critères d'évaluation de cet appel à projets. Ils figureront dans la fiche d'évaluation à saisir par les évaluateurs.

FR

EN

1. caractère exploratoire / état de l'art (évalué sur 7)

Description

Grille d'évaluation [0 : absence d'information | 1 : très faible | 2 : faible | 3 : passable | 4 : moyen |

Avis littéral



Notation



Type de notation *

Numérique [1-10] ▼

2. excellence scientifique du projet proposé et adéquation avec les compétences nécessaires (évalué sur 7)

Description

Grille d'évaluation [0 : absence d'information | 1 : très faible | 2 : faible | 3 : passable | 4 : moyen |

Avis littéral



 Informations

Statut :


Résultats diffusés

Créé le :

28/09/2021 13:57

Mis à jour le :

23/11/2021 22:18

 Pièces jointes

APPEL A PROJETS EMERGENCE 2022.docx



Modalités de dépôt caplab.pdf



Tout télécharger



RETOUR DES GESTIONNAIRES DE PROJETS



- **Facilité** de prise en main de l'outil pour les gestionnaires et la communauté scientifique
- **Gain de temps** et processus de gestion sécurisé en terme de fiabilité, traçabilité et transparence
- **Visualisation** de l'ensemble des candidatures et des étapes ultérieures sur une seule application
- Appui et **aide en ligne** de l'AMUE rapides et précis

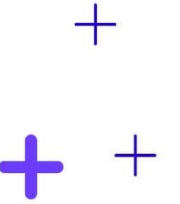
TEMOIGNAGE

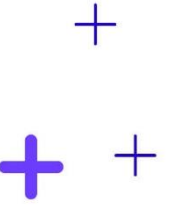
CHERCHEUR

Christoph KRIEGLER

UMR UCA/CNRS

Laboratoire de Mathématiques Blaise Pascal





Le module AAPi est **prêt**
et sera utilisé progressivement
pour l'**ensemble des AAP internes**
de l'UCA

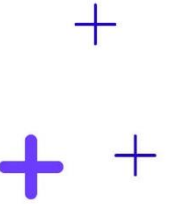


TEMOIGNAGE



**UNIVERSITÉ
DE LORRAINE**

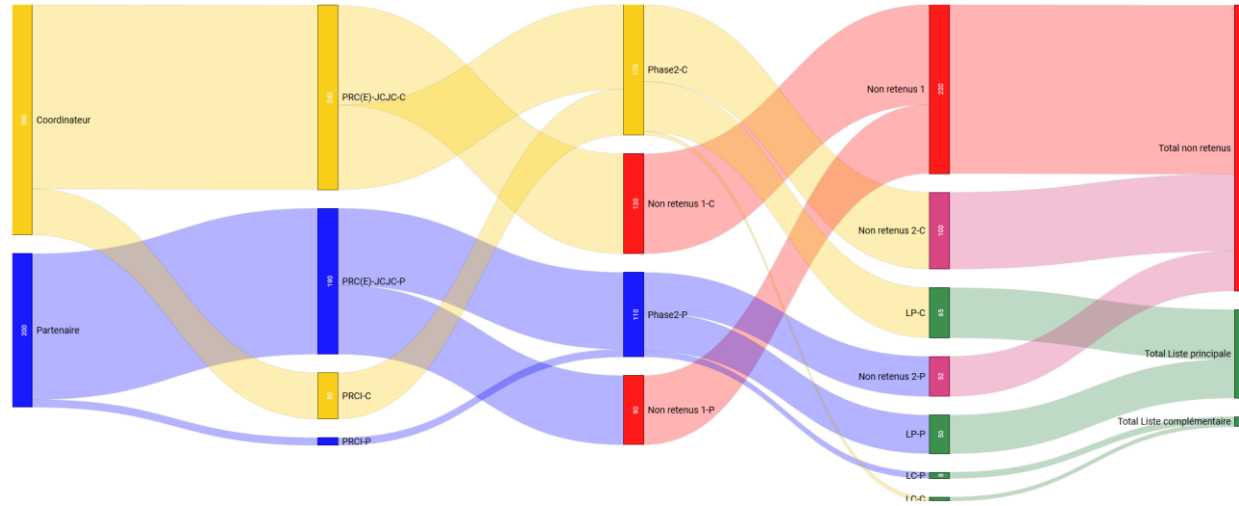
RETOUR D'EXPÉRIENCE SUR L'AAPG ANR



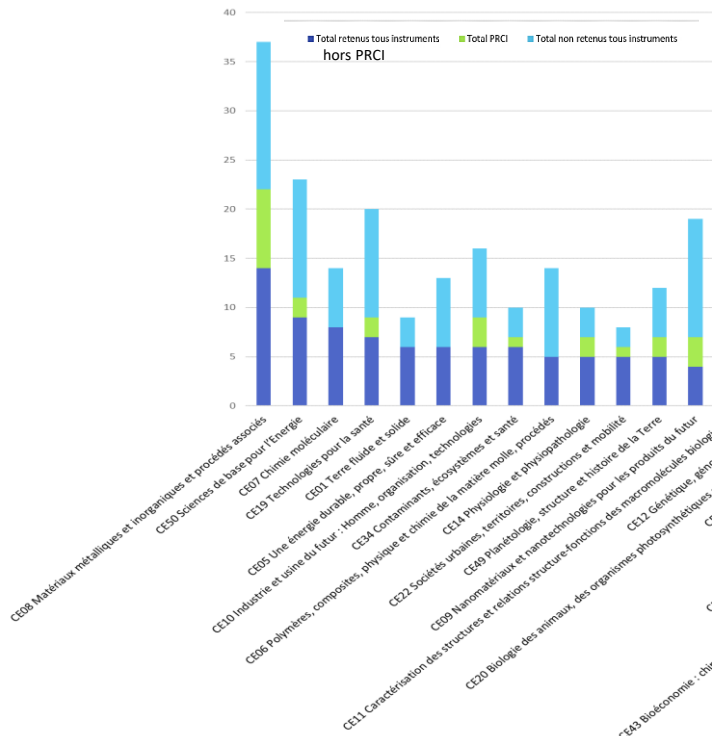
% Exemples de données fictives pour illustrer l'exploitation au niveau établissement des données de l'AAP ANR

% Distinction entre projets coordonnés (C) et en partenariat (P)

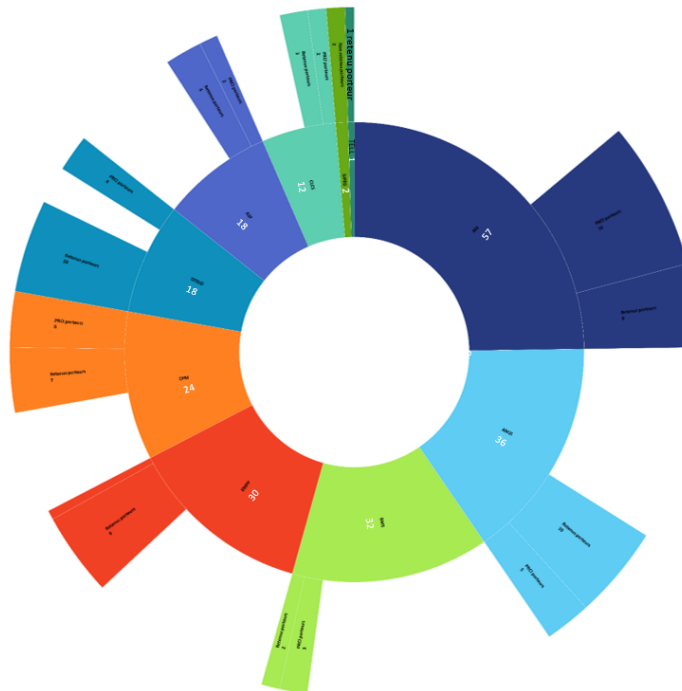
% L'instrument PRCI, évalué en une seule phase, est séparé des trois autres (JCJC - PRC - PRCE) qui sont évalués en deux phase



Ventilation par comité d'évaluation scientifique du nombre de propositions de projets déposés

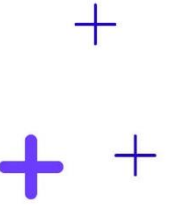


Passage de phase 1 en phase 2 des propositions de projets coordonnés par le site. Ventilation par structure organisationnelle



Répartition des projets retenus par grandes thématiques





QUESTIONS REponses

Retrouvez le replay de cette webconférence et le support de présentation
sur www.amue.fr dès la semaine prochaine !

Merci



amue.fr

Nos réseaux : @amue_com

contact.caplabor@amue.fr