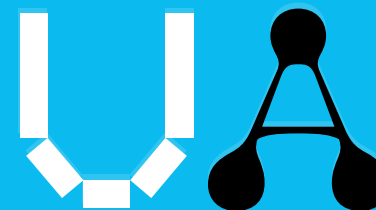


# Commission recherche du 2 décembre 2024



université  
angers



# Ordre du jour

## Points soumis au vote

- 1. Procès-verbal de la CR**
- 2. Prospective et moyens**
  - Orientations budgétaires Recherche 2025
  - Crédits scientifiques 2025
  - AAP MIR - session 1

## Points non soumis au vote

- 1. Informations générales**
  - Résultats délégations CNRS 2024-2025
  - Informations Eu-Green
  - Dépôts ANR Campagne 2025 - phase 1
  - Résultats AAP (Etoiles montantes, ERC)

**Points soumis au vote**

# Procès-verbal

- Procès-verbal de la Commission de la Recherche du 23 septembre 2024 – vote
- Procès-verbal de la Commission de la Recherche du 21 octobre 2024 – vote

**POUR VOTE**

# Prospective et moyens

1. Orientations budgétaires Recherche 2025
2. Crédits scientifiques 2025
3. AAP MIR - session 1

# Orientations budgétaires 2025

# Présentation du budget 2025

## Recherche - Gestion DRIED

Crédits scientifiques



Dotations laboratoires\*  
Dotations SFR\*  
Dotation collège doctoral\*

Soutien de programmes



Fonds d'intervention\*  
Cofinancements\*\*  
Appels à projets internes\*\*  
Internationalisation\*

Budget général



Adhésions recherche\*\*  
Budget DRIED\*\*  
Communication\*\*

\*Principalement financé sur la programmation Etat SCSP, LPR, DDP ....

\*\*Financement ressources propres (préciput et prélèvements sur contrat)

# Budget prévisionnel 2025 proposition soumise à validation du CA

Volet Crédits scientifiques | Dotations : 1 598 956€\*

OBJET	BI 2024 <i>(validé CR 05.12.2023)</i>	CIBLE 2025	Proposition BI 2025
Dotation Unités de recherche, SFR	1 651 857 €	1 598 956 € **	1 279 092 €
Dotation Collège doctoral	45 000 €	60 000€	48 000 €

Dans l'attente d'un possible BR



\*\*Dotations UR + SFR = Diminution 45 k€ (suppression bonus indépendance)  
compensé par versement part laboratoire (prélèvement sur contrats)



# Budget prévisionnel 2025 soumis à validation du CA

Volet Soutien de programmes | aide aux laboratoires 2025 : 284 500 €

OBJET	BI 2024 <i>(validé CR 05.12.2023)</i>	Proposition BI 2025
Fonds d'intervention	80 000 €	80 000 €
Nouveaux arrivants Campagne 2025 (entrés en sept 2024). Lever Pulsar	95 000 €	75 000 €
Cofinancements UA sur projets sur projets structurants	34 000 €	55 000 €
Modulations de service dans le cadre du référentiel		4 500 €
Presta externe pour aides au montage de projets	30 000 €	30 000 €
Plan Pluriannuel d'Investissement	40 000 €	40 000 €

**-20%**

# Budget prévisionnel 2025 soumis à validation du CA

Volet Soutien de programmes | AAP et internationalisation 2025 : 200 000 €\*

OBJET	BI 2024 <i>(validé CR 05.12.2023)</i>	Proposition BI 2025
<b>AAP UA</b>		
Colloques	20 000 €	20 000 €
Sciences participatives et DCSTI	20 000 €	55 000 €
<b>INTERNATIONALISATION</b>		
MIR	100 000 € **	80 000 €
Aide aux cotutelles	20 000 €	20 000 €
Accueil étudiants internationaux	25 000 €	25 000 €

**-20%**

\*Cible, avec diminution possible

\*\*demande initiale 100 000 € diminuée de 20%



université  
**angers**

# Budget prévisionnel 2025 soumis à validation du CA

Volet Budget Général 2025 : 209 435 € \*

\*Cible, avec diminution possible

OBJET	BI 2024 <i>(validé CR 05.12.2023)</i>	Proposition BI 2025
<b>Adhésions recherche</b>		
PUR	28 000 €	28 000 €
The Conversation	10 000 €	10 000 €
Autres Adhésions	27 000 €	30 675 €
<b>Gestion de la recherche, Valorisation, Etudes doctorales</b>	73 000 €	67 160 €
Frais généraux / Communication / Divers	24 000 €	27 160 €
Valorisation + Pôle doctoral	49 000 €	50 000 €
<b>Salaires</b>	35 000 €	63 600 €
<b>TOTAL PREVISIONNEL GLOBAL</b>	<b>2 333 857 €</b>	<b>2 352 891 €</b>

**-20%**

**POUR VOTE**

# Crédits scientifiques 2025

Révision des modalités de calcul

# Modalités de calcul des crédits scientifiques

**Socle**

+

Bonus structuration

+

Bonus indépendance

+

Bonus Open Access

+

Bonus performance



**Effectifs UR x Part chercheur**

**X coeff environnement pôle**

EC UA titulaires ou  
stagiaires rattachés à  
titre principal dans  
une UR de l'UA

Part chercheur  
unique

700 €

**-20%**

**Coefficient environnement pôle**

**Pôle LLSHS : X 1**

**Pôle Math STIC : X 2**

**Autres Pôles : X 4**



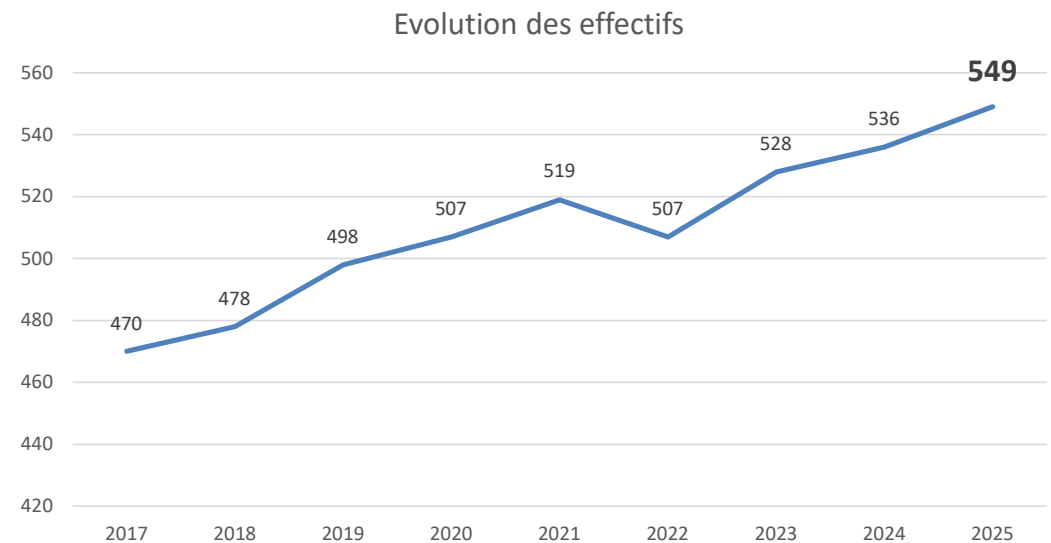
université  
**angers**

# Calcul du socle

## Outil utilisé : nouvelle version EFFRECH

- ✓ développé par la DDN
- ✓ interfacé avec SIHAM – SI RH
- ✓ vérification annuelle des Directions d'unités

- Date : effectifs au 01/01/n+1



- Chaque nouveau recrutement = une insertion recherche
- Diminution : départs en retraite, mutations,...

# Crédits scientifiques 2025 structures de recherche\*

UR	2025
BIODIVAG	19 776 €**
IRHS	132 100 €
LPG	58 872 €
SIFCIR	14 371 €
SONAS	28 085 €
CRCI2NA	113 912 €
HIFIH	34 414 €
INCIT-Atomyca	15 389 €
IRF	30 520 €
IRSET-ESTER	30 493 €
MINT	80 508 €
MITOVASC	153 196 €
POPS	14 000 €
RMes REGOS	23 057 €

UR	2025
LPHIA	40 099 €
Moltech	109 934 €
LAREMA	84 749 €
LARIS	69 013 €
LERIA	41 320 €
3LAM	20 224 €
CIRPALL	22 454 €
CJB	35 324 €
CLIPSY	6 975 €
ESO	37 930 €
GRANEM	49 178 €
LPPL	16 692 €
TEMOS	37 044 €
<b>TOTAL UR</b>	<b>1 319 629 €</b>

SFR	2025
SFR CONFLUENCES	14 950 €
MSH ANGE GUEPIN	19 427 €
SFR ICAT	115 000 €
SFR QUASAV	46 000 €
SFR MATRIX	69 000 €
SFR MATHS STIC	14 950 €
<b>TOTAL SFR</b>	<b>279 327 €</b>

<b>TOTAL CS 2025</b>	<b>1 598 956 €*</b>
----------------------	---------------------

**-20%**

Dans l'attente d'un possible BR

\*\* Sous réserve du renouvellement de l'IRL REHABS

**POUR VOTE**

# Mobilités Internationales Recherche - MIR

Campagne 2025 - Session 1



# Appel à projet MIR 2025 S1

- Enveloppe de 80 000 € pour les deux sessions (70% réservés pour la session 1 = 56 000€)

- Dossiers évalués/classés par les SFR puis le bureau de la CR

- **Eligibilité :**

- Impact C < 100 kg CO2/j
- un seul dossier de mobilité (entrante ou sortante) par bénéficiaire
- déplacement pour participation colloque non éligible
- mobilité prévue avant le 31/08

- **Priorité aux mobilités :**

- S'inscrivant dans le cadre de collaborations internationales structurées (IRL, IRP, LIA, ...)
- doctorales (sauf co-tutelle)
- proposées par des candidats n'ayant pas bénéficié du programme MIR sur les deux dernières années
- avec cofinancement



• **13** projets de mobilités sortantes pour un total de **50 937 €**

• **8** projets de mobilités entrantes pour un total de **28 170 €**

# Méthodologie de sélection des dossiers

1 - Répartition de l'enveloppe des 56 000€ au prorata des montants initialement demandés :

- MIR sortantes = 64% des demandes >> **35 840€**
- MIR entrantes = 36% des demandes >> **20 160€**

2 - Application des critères d'éligibilité et de priorisation

# MIR entrantes

UR Classt UR	Classt SFR	Coordinateur / Fonction	Bénéficiaire / Fonction	Acronyme du projet	Pays de provenance	Durée (jours)	CO2 / jour / pers Vérif DRIED	Cofin. A : acquis S : sollicité	Montant demandé à l'UA	Avis BCR
IRHS 2/2	2/2	Guschinskaya Natalia / EC	Cordovez V. / C Serra I Melandez C. / C	BYG	Pays-Bas	8	1,625	A : 1 000 €	<del>3 470 €</del> 2 470 €	<del>3 470 €</del> 2 470 €
MITOVASC 1/4	1/4	Mattei César/ EC	Fajloun Ziad / EC	CALIGAS	Liban	30	41 43	A : 850 €	5 900 €	3 000 €
MITOVASC 3/4	3/4	Lenaers Guy/ C	CHARIF Majida / EC	NEUROMAROC	Maroc	24	19,8 54	0	4 680 €	2 500 €
Moltech Anjou 1/3	1/3	Werts Martinus /C	René WILLIAMS/EC	TASMOL	Pays-Bas	8	3,25	0	1 760 €	1 760 €
Moltech Anjou 2/3	2/3	Pop Flavia /C	Takimiya Kazuo/EC	COFETs	Japon	12	233	S : 500 €	3 000 €	non
Moltech Anjou 3/3	3/3	Goujon Antoine /EC	BONIFAZI Davide/EC	SuprAromatic	Autriche	4	0 106	A : 400 €	880 €	880 €
LAREMA 2/2	1/4	Cafasso Mattia /EC	Giulio RUZZA/C	LADI	Portugal	60	12 10	S : 500 €	7 000 €	5 000 €
LERIA	2/4	Hao Jin-Kao /EC	WU Qinghua/EC	JSP	Chine	12	200 236	A : 700 €	2 480 €	non
<b>TOTAL MIR ENTRANTES</b>									<b>28 170 €</b>	<b>15 610 €</b>

# MIR sortantes 1/2

UR Classt UR	Classt SFR	Coordinateur Fonction	Bénéficiaire Fonction	Acronyme du projet	Pays de destination	Durée (jours)	CO2 / jour / pers Vérif DRIED	Cofin. A : acquis S : sollicité	Montant demandé à l'UA	Avis BCR
LPG	-	Geslin Emmanuelle / EC		NOMAD	Suède	43	0,15 11	A : 250 € S : 1 000 €	7 018 €	5 500 €
BiodivAG	-	Pays-Volard Olivier / EC		DynaTrop	Afrique du Sud	41	55.7 70	A : 1 000 €	5 000 €	5 000 €
IRHS 1/2	1/2	Barret Matthieu / C	LE SIOU Anaelle / Doc	RB-TnSeq	USA	31	89	S : 6 000 €	2 516 €	2 516 €
MITOVASC 2/4	2/4	Chevrollier Arnaud/EC	TEIXEIRA Pauline/Doc	MitoMINFLUX	Allemagne	27	34 1,25	0	4 628 €	3 500 €
MITOVASC 4/4	4/4	Khiati Salim/EC	Couillard Léo/Doc	MitoCTAs	Grande- Bretagne	30	0,5	S : 800 €	7 000 €	5 000 €
LAREMA 1/2	3/4	Chaumont Loïc / EC		Pontautosim	Japon	15	101 202	A : 500 €	<del>1 500 €</del>	Annulé
LARIS	4/4	Kobi Abdessamad / EC		SPC_TAI	Vietnam	<del>12</del> / 28	102 239 / 102	S : 1 000 €	<del>4 160 €</del> 4 875 €	2 500 €

# MIR sortantes 2/2

UR Classt UR	Classt SFR	Coordinateur Fonction	Bénéficiaire Fonction	Acronyme du projet	Pays de destination	Durée (jours)	CO2 / jour / pers Vérif DRIED	Cofin. A : acquis S : sollicité	Montant demandé à l'UA	Avis BCR
ESO 1/3	1/6	Marie Dit Chirot Clément/EC	Marie Dit Chirot Clément/EC	VITA	Mexique	25	62,13 101	A : 2 400 €	2 180 €	2 180 €
LPPL	2/6	Cohen Golda/EC	Cohen Golda/EC	MAPS	Etats-Unis	28	64,46	A : 500 €	3 290 €	3 290 €
3L.AM 1/2	3/6	Bouton-Kelly Ludivine/EC	BOUTON-KELLY Ludivine	Tralala!	Irlande	14	15,7 32	A : 300 €	2 950 €	2 500 €
3L.AM 2/2	4/6	Mohring Agatha/EC	Mohring Agatha	CDPL	Espagne	11	39	A : 300 €	2 480 €	non
ESO 2/3	5/6	Bong Francklyne/Doc	Bong Francklyne/Doc	RTR	Vanuatu	150	12 33	A : 500 € S : 1 600 €	5 000 €	4 500 €
CJB	6/6	Taillefait Antony/EC	Zgheib Rim/Doc	EGALIB	Liban	30	15.2 41	0	4 000 €	non

<b>TOTAL MIR SORTANTES</b>									<b>50 937 €</b>	<b>36 486 €</b>
<b>TOTAL MIR ENTRANTES + SORTANTES</b>									<b>79 107 €</b>	<b>52 096 €</b>

**Points non soumis au  
vote**

# Informations générales

- Résultats délégations CNRS 2025
- Eu-Green
- ANR Campagne 2025 - phase 1
- Résultats AAP

# Délégations CNRS 2024-2025



# Délégations CNRS

## Résultats 1/2

Nom	Prénom	Sujet de recherche	Proposition Etablissement	Proposition CNRS	Arbitrage final
<b>BIOTEAU</b>	<b>Emmanuel</b>	Les effets des dynamiques relationnelles dans l'émergence de dynamiques territoriales renouvelées. Ajustements et adaptations	1 an à mi-temps à compter du 01/09/2024	<b>ESO (RENNES) 1 an à mi-temps à compter du 01/09/2024</b>	<b>1 an à mi-temps du 01/09/2024 au 31/08/2025</b>
<b>DUBOIS AVIGNON</b>	<b>Carole</b>	Donats, donnés, nourris: circulations d'enfants au Moyen Age. Expériences du "faire-famille" dans l'Europe latine (tensions, subsidiarités, innovations).	1 an à temps plein à compter du 01/09/2024	<b>TEMOS (ANGERS) 1 an à temps plein à compter du 01/09/2024</b>	<b>1 an à temps plein du 01/09/2024 au 31/08/2025</b>
<b>DUFOULEUR</b>	<b>Emmanuelle</b>	Etudes sur la mémoire et l'oubli dans la littérature latine du 1er siècle av. J.-C. au 1er siècle ap. J.-C.	1 an à temps plein à compter du 01/09/2024	<b>HISOMA (LYON 7) 1 an à temps plein à compter du 01/09/2024</b>	<b>1 an à temps plein du 01/09/2024 au 31/08/2025</b>
<b>DUHAMEL</b>	<b>Philippe</b>	Lieux touristiques face aux crises	6 mois à temps plein à compter du 01/09/2024	<b>Dossier non retenu</b>	

# Délégations CNRS

## Résultats 2/2

Nom	Prénom	Sujet de recherche	Proposition Etablissement	Proposition CNRS	Arbitrage final
<b>GESLIN</b>	<b>Emmanuelle</b>	Contribution des foraminifères dans le fonctionnement biogéochimique des environnements transitionnels	6 mois à temps plein à compter du 01/02/2025	<b>Dossier non retenu</b>	
<b>MEERSSE-MAN</b>	<b>Laurent</b>	Champ de Teichmüller, polynôme de Hodge des variétés non-kählériennes, GIT variationnel et variétés Dumas-Sanders	6 mois à temps plein à compter du 01/09/2024	<b>LAREMA (ANGERS) 1 an à mi-temps à compter du 01/09/2024</b>	<b>1 an à mi-temps du 01/09/2024 au 31/08/2025</b>
<b>ROULLEAU</b>	<b>Xavier</b>	Automorphismes des surfaces K3 de nombre de Picard 3	6 mois à temps plein à compter du 01/02/2025	<b>LAREMA (ANGERS) 6 mois à temps plein à compter du 01/02/2025</b>	<b>6 mois à temps plein du 01/02/2025 au 31/07/2025</b>
<b>SECONDI</b>	<b>Jean</b>	Quantifier l'influence de la latitude sur les effets de la pollution lumineuse sur les organismes et les interactions entre espèces	1 an à mi-temps à compter du 01/09/2024	<b>LEHNA (VILLEURBANNE) 1 an à mi-temps à compter du 01/09/2024</b>	<b>1 an à mi-temps du 01/09/2024 au 31/08/2025</b>

# Informations EU Green

**Board of Rectors, ATU,**  
14-15 novembre 2024

## **Blended Intensive Programs**

(BIP)

22 Propositions, 8 impliquant

l'UA – [Lien explicatif](#)

**Passé**



## **Nuit Européenne des Chercheurs**

Parme, 29 septembre 2024

## **Language cafés ([lien](#)):**

Pour **tous** les personnels.

Session en cours :

Espagnol, portugais, anglais

A partir de janvier, puis février

2025 :

Neuf langues

**Board of Rectors, ATU,**  
14-15 novembre 2024

**Blended Intensive Programs**  
(BIP)  
22 Propositions, 8 impliquant  
l'UA – [Lien explicatif](#)

**Evaluation des projets**  
Amorçages / mobilités /  
conférences

**Allocations doctorales EU GREEN**  
**UA**  
(Co-financement à discuter)

**Passé**

**Présent**

**Nuit Européenne des Chercheurs**  
Parme, 29 septembre 2024

**Language cafés ([lien](#)):**  
Pour **tous** les personnels.  
Session en cours :  
Espagnol, portugais, anglais  
A partir de janvier, puis février  
2025 :  
Neuf langues

**Three-minute fame**  
Date limite : 28 février  
[Lien](#)

**Arrivée de Victoria Chavez,**  
coordinatrice locale EU GREEN

**Matchmaking en**  
**continu ([lien](#))**

**Board of Rectors, ATU,**  
14-15 novembre 2024

**Blended Intensive Programs**  
(BIP)  
22 Propositions, 8 impliquant  
l'UA – [Lien explicatif](#)

**Evaluation des projets**  
Amorçages / mobilités /  
conférences

**Allocations doctorales EU GREEN**  
**UA**  
(Co-financement à discuter)

**AAP Européens,**  
tremplin Marie Curie  
([lien](#))

**Réunion des**  
**participants**  
aux clusters (fin mars)

**Passé**

**Présent**

**Futur**

**Nuit Européenne des Chercheurs**  
Parme, 29 septembre 2024

**Language cafés ([lien](#)):**  
Pour **tous** les personnels.  
Session en cours :  
Espagnol, portugais, anglais  
A partir de janvier, puis février  
2025 :  
Neuf langues

**Three-minute fame**  
Date limite : 28 février  
[Lien](#)

**Arrivée de Victoria Chavez,**  
coordinatrice locale EU GREEN

**Matchmaking en**  
**continu ([lien](#))**

**Research week**  
Parme, 9-13 juin  
2025  
[Lien](#)



# ANR 2025

## Campagne phase 1

# ANR 2024 – Résultat AAPG (avec résultats PRCI)

Phase 2 => 33 soumissions  
dont 2 projets avec 2 laboratoires angevins

**Financés => 14 projets**  
Dont 1 projet avec 2 laboratoires angevins  
Donc 15 soumissions financées

- ▶ 5 JCJC => 4 en phase II => 3 Financés
- ▶ 58 PRC => 26 en phase II => 11 Financés (4 en coordination et 7 en partenariat) (+ 2 en liste complémentaire)
- ▶ 1 PRCE => 0
- ▶ 3 PRCI (3 en partenariat) => 1 Financé
- ▶ 2 PRME => 0

Emmanuelle Geslin, UMR LPG

+ Transfert de tutelle d'un PRC en partenariat en cours de validation à l'ANR : Pierre Pouzet, UMR LPG => 15ème projet



# ANR 2025 – Récapitulatif Phase I

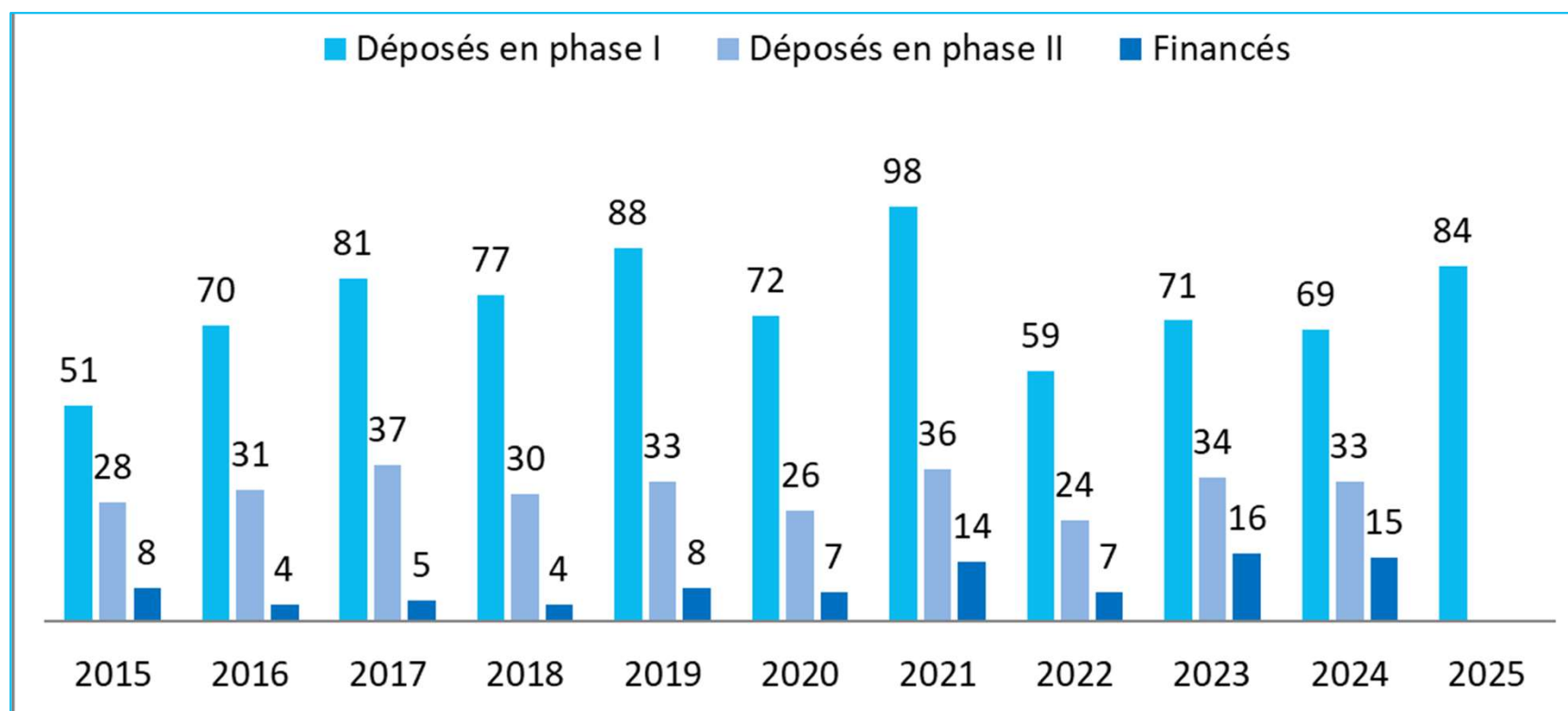
Phase 1 - 84 soumissions  
dont 7 projets avec 2 laboratoires angevins

- ▶ **8 JCJC**
- ▶ **70 PRC (25 en coordination et 45 en partenariat)**
- ▶ **3 PRCI (1 en coordination et 2 en partenariat)**
- ▶ **2 PRME**
- ▶ **1 PRCE (1 en coordination)**

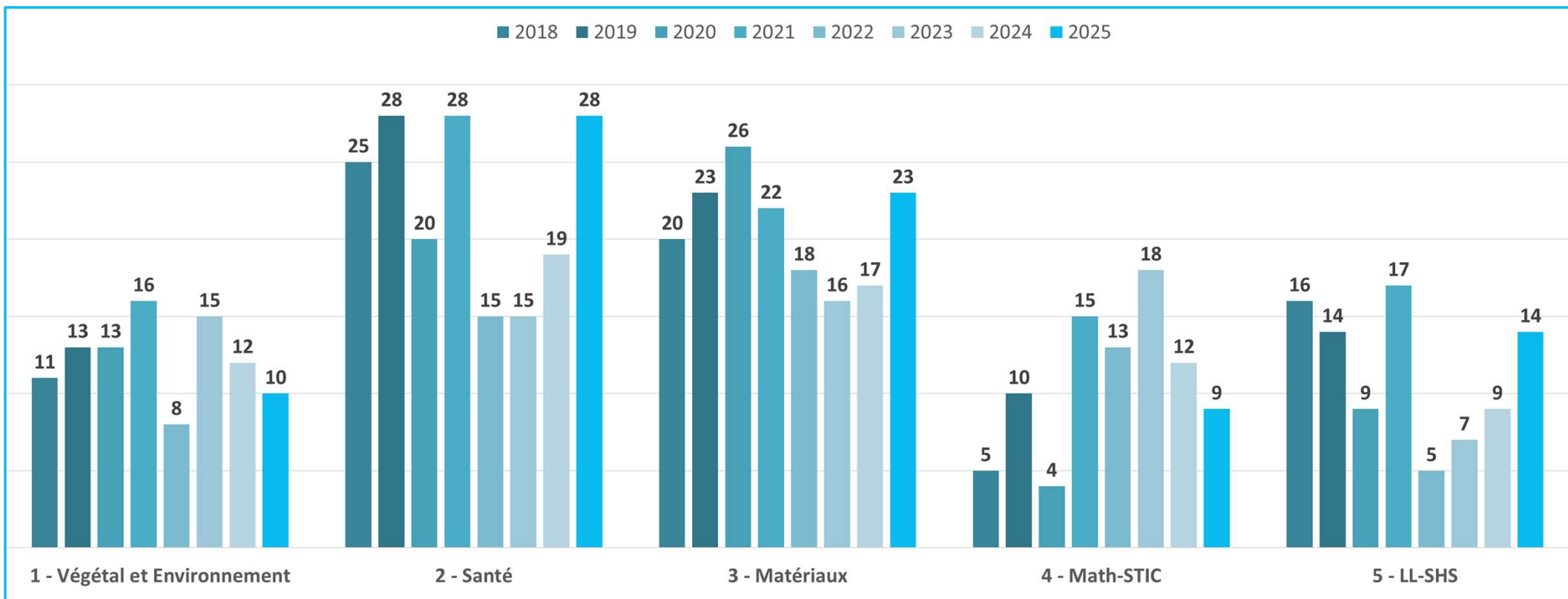
Gestion  
financière

22 CNRS  
6 INRAE  
2 INSERM  
54 UA

# ANR 2015 - 2025



# ANR 2018 – 2025 : Dépôt en phase I par pôle



# ANR 2025 : Dépôt en phase I par instrument de financement

Laboratoire	JCJC	PRC	PRME	PRCE	PRCI
<b>1 - Végétal &amp; Environnement</b>	2	5	1	1	1
<b>2 - Santé</b>	1	26			1
<b>3 - Matériaux</b>	2	20	1		
<b>4 - MATH STIC</b>		8			1
<b>5 - LL SHS</b>	3	11			
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>70</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

JCJC	
IRHS	NOEL Alba
LPG	POUZET Pierre

JCJC	
IRF	HERIVAUX Anaïs
LPHIA	BESSIN Florent
MOLTECH-ANJOU	REMOND Maxime

JCJC	
ESO	MARIE DIT CHIROT Clément
GRANEM	MEATCHI Sourou
LPPL	COHEN Golda

# Résultats AAP

- Etoiles montantes
- ERC

# Etoiles montantes – résultats 2024

Responsable Scientifique	UR	Aide demandée à la Région	Cofinancement	Arbitrage Région
<b>NAVARRO Florian</b>	GRANEM	110 500 €	<i>15 000 € Demande de réduction d'enseignement 2 500 € en demande au laboratoire (non-acquis) 2 000 € demande MIR (non-acquis)</i>	<i>Non retenu</i>
<b>MIOT Charline</b>	CRCI2NA	103 700 €	<i>Autres projets et NA du CRCI2NA</i>	<i>Non retenu</i>

# Etoiles Montantes 2021-2023

Année	Responsable scientifique	UR	Financement Région	Autre financement obtenu
<b>2021</b>	<b>GOUJON Antoine</b>	<b>MOLTECH</b>	<b>Financé</b>	<b>JCJC (2021) ERC (2023)</b>
<b>2021</b>	<b>LEFEBVRE Marianne</b>	<b>GRANEM</b>	<b>Financé</b>	<b>PEPR part (2021)</b>
<b>2021</b>	<b>DIEGUEZ-LODEIRO Martin</b>	<b>LERIA</b>	<b>Financé</b>	-
<b>2022</b>	<b>GOUDET Olivier</b>	<b>LERIA</b>	<b>Financé</b>	<b>PRC coord (2023)</b>
<b>2022</b>	LEPELTIER Elise	MINT	Non financé	PRC part (2022)
<b>2022</b>	ZIGON Nicolas	MOLTECH	Non financé	JCJC (2022)
<b>2023</b>	<b>OCCELLI Alessandra</b>	<b>LAREMA</b>	<b>Financé</b>	-
<b>2023</b>	<b>GUTOWSKI Nicolas</b>	<b>LERIA</b>	<b>Financé</b>	-
<b>2023</b>	LEPELTIER Elise	MINT	Non financé	IUF (2023)

# ERC Starting Grant Résultat 2024

## Historique

2021 Suzana Zimmerman (LAREMA) admise à l'oral ERC Starting. Échec avec Note 98/100. Redépôt avec succès en 2022.

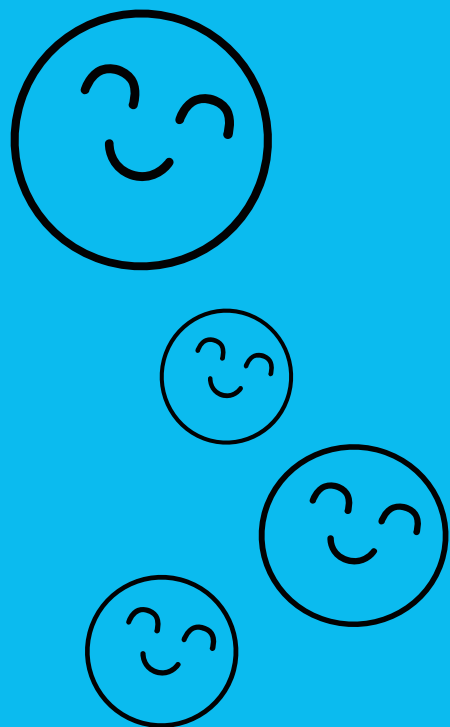
2022 Alexandre Abhervé (Moltech Anjou) admis à l'oral. Echec.  
Actuellement personnel CNRS. Pas d'information

## 2024 - Elsa SUPLOT (CJB)

- Admise à l'oral de l'ERC
  - Résultat : dans la fourchette 49%-100% (projets financés si inférieurs à 35%)
  - Jury 7 évaluateurs : très bonnes évaluations, très bon CV, encouragée à redéposer
- => UA : financement d'un bonus performance (1500 €) pour le laboratoire



# Questions diverses



## Calendrier des prochaines séances de la CR

Dates	Horaires
Lundi 3 mars 2025	14h30
Lundi 28 avril 2025	14h30
Lundi 30 juin 2025	14h30

# Merci !