

ua

UA

ua

UA

UA

La Commission de la Recherche de l'Université a été réunie le 3 mars 2025 à 14h30 dans la Salle du Conseil de la présidence de l'Université d'Angers, 40 rue de Rennes, sous la présidence de Mme GROLLEAU.

GROLLEAU Françoise Présidente de l'université	Présente
CAMUS Sandra Vice-Présidente Recherche	Présente
AMIARD Stéphane	Présent
BARBEROUSSE Michel	Excusé, donne procuration à Stéphane AMIARD
BONNET Manon	Absente
BOURSIER Jérôme	Présent
BRIS Céline	Absente
BUSSON-BENHAMMOU Corine	Absente
BUTIN Soline	Excusée, donne procuration à Alix MARCHAUD
CANEVET David	Présent
CARLES Rémi	Excusé, donne procuration à Gilles STUPFLER
CONTAMINA Sandra	Absente
DUCROQUET Aude	Présente
DUHAMEL Philippe	Excusé, donne procuration à Jean-Baptiste FASQUEL
FASQUEL Jean-Baptiste	Présent
FASSOT Céline	Excusée, donne procuration à David CANEVET
GERARD Marie-Françoise	Présente
GIMEL Jean-Christophe	Absent
GOUDET Olivier	Présent
HERMETET Anne-Rachel	Présente
JACQUES Marie-Agnès	Présente
LAGARCE Frédéric	Absent
LAMBERT WIBER Sophie	Présente
LE NAN Frédérique	Présente
LEGENDRE Claire	Présente
LEMENAND Thierry	Présent
MARCHAUD Alix	Présent
MARCILLOUX Patrice	Présent
MARIE DIT CHIROT Clément	Excusé, donne procuration à Aude DUCROQUET
MERCIER Félix	Absent
MERCIER Nicolas	Présent
MILLOT Vincent	Excusé, donne procuration à Sandra CAMUS
PAGANO Alain	Excusé, donne procuration à Aude DUCROQUET
PIRES NEGRAO Marcelo	Présent
SCHMIDT Aline	Absente
SECOUE Pierre	Présent
STUPFLER Gilles	Présent
TAILLEFAIT Antony	Présent
VAN BOGAERT Patrick	Absent

Membres à titre consultatif présents :

Catherine PASSIRANI, Vice-Présidente International et Egalité
David BIGAUD, Vice-Président Valorisation, Innovation et Partenariats
Valérie UGO, Déléguée recherche en santé
Frédéric LARDEUX, Directeur de la faculté des Sciences
Christophe DANIEL, Doyen de la faculté de Droit, d'économie et de gestion

Personnes invitées par la Présidente :

Bénédicte GIRAUT, Directrice de la Recherche, de l'Innovation et des Etudes Doctorales

Secrétariat de séance :

Service des affaires institutionnelles

Ordre du jour :

Table des matières

1. Procès-verbaux	1
1.1 Procès-verbal de la Commission de la recherche du 2 décembre 2024 - reporté...	1
1.2 Procès-verbal de la Commission de la recherche du 27 janvier 2025 - reporté	1
2. Prospectives et moyens	1
2.1 Allocations doctorales Eu-Green 2025 - vote.....	1
2.2 Allocations doctorales et postdoctorales UA sur projet - vote	3
. Informations Eu-Green : base de données Green-Work	6
. Informations calendrier HCERES	6
. Résultats Appels à projets	7
. Présentation Projets PHRC	7
3. ANNEXE : diaporama de la séance du 3 mars 2025	9

Madame GROLLEAU ouvre la séance de la Commission de la Recherche à 14h34. A l'ouverture de la séance du 3 mars 2025, 30 membres sont présents ou représentés (38 membres en exercice, 22 membres présents et 8 membres représentés). Elle fait état des excusés et procurations.

Points soumis au vote

1. Procès-verbaux

1.1 Procès-verbal de la Commission de la recherche du 2 décembre 2024 - reporté

Madame GROLLEAU indique que l'approbation de ce procès-verbal est reportée à la prochaine Commission de la Recherche.

1.2 Procès-verbal de la Commission de la recherche du 27 janvier 2025 - reporté

Madame GROLLEAU indique que l'approbation de ce procès-verbal est reportée à la prochaine Commission de la Recherche.

Elle souligne qu'il a notamment été question lors de la dernière séance du manque de budget à la bibliothèque universitaire pour un certain nombre d'abonnements. Elle annonce qu'un travail a eu lieu à ce sujet avec la directrice de la BU et que des moyens ont été réalloués, en provenance du Fonds pour l'insertion des personnes handicapées dans la fonction publique (FIPHFP). L'établissement s'étant rapproché du seuil des 6 % à atteindre, le versement à ce fonds par l'Université d'Angers sera un peu moins important que prévu initialement. C'est la raison pour laquelle il est possible de réallouer des moyens à la BU, charge à la directrice de la BU de définir des priorités en termes d'abonnements avec son conseil de gestion.

2. Prospectives et moyens

2.1 Allocations doctorales Eu-Green 2025 - vote

Madame CAMUS annonce que 19 allocations doctorales EU-Green ont été affectées aux écoles doctorales. La présidente a par ailleurs tenu à maintenir les 9 allocations doctorales UA sur projet, ce qui constitue un véritable effort de l'établissement pour soutenir les futures générations d'enseignants-chercheurs et de chercheurs. Le compte financier 2024 sera voté lors du prochain Conseil d'administration et il reste ensuite à connaître la décision du rectorat qui pourrait éventuellement décider d'un Plan de Retour à l'Équilibre Financier (PREF) et être amené à corriger certaines décisions prises par l'Université d'Angers.

Madame GROLLEAU précise qu'il est possible que le rectorat décide de conditions de retour à l'équilibre (CRE) qui s'inscriraient dans le prolongement de la stratégie de retour à l'équilibre qui a été votée lors du Conseil d'administration de décembre dernier, en même temps que le budget initial 2025. Il avait été évoqué la réduction du budget dédié à la recherche mais le nombre d'allocations doctorales ne va pas évoluer comme l'a rappelé madame CAMUS.

Madame CAMUS précise que ces 9 allocations doctorales comprennent 2 allocations alimentant le contingent EU-Green, 1 allocation pour l'EUR Lumomat, 1 allocation handicap et 1,5 thèse maximum dédiée aux allocations postdoctorales. Par ailleurs, elle identifie 1,5 équivalent thèse EU-Green financée par Angers Loire Métropole (ALM) et la Région Pays de la Loire. Elle présente ensuite rapidement les critères de sélection de l'appel à projet UA et de l'appel à projet EU-Green. Un des critères importants est la priorité donnée aux thèses cofinancées.

Madame GROLLEAU évoque une obligation de dépenser le financement attribué dans le cadre de l'appel à projet EU-Green étant donné qu'on arrive à mi-parcours de l'Alliance européenne.

Madame CAMUS informe que 9,5 équivalent thèse ont été demandées sur l'APP UA pour un total de 9 thèses disponibles, et 9 équivalent thèse ont été demandées sur l'APP EU-Green pour un total de 3,5 thèses disponibles. Concernant les allocations doctorales financées par la Région, la collectivité oblige les demandes d'allocations à s'inscrire dans des enjeux sociétaux beaucoup plus circonscrits, à savoir :

- Les transitions environnementales : mobilités durables, énergies renouvelables (EMR, hydrogène...), biodiversité, qualité et quantité de l'eau, gestion des déchets et économie circulaire
- La société / les politiques publiques : emploi et transitions sociétales, handicap et accessibilité, santé et territoire, jeunesse
- Les technologies numériques : cybersécurité, intelligence artificielle (IA), réalité virtuelle

Classement thèses handicap

Madame CAMUS présente la seule demande remontée, classée 1 :

- Pôle Végétal et Environnement, IRHS, directeur : Bruno LE CAM, financement 100 % UA thèse handicap

Madame GROLLEAU procède au vote.

La Commission de la Recherche approuve à l'unanimité avec 30 voix pour le classement des thèses handicap.

Classement des allocations EU-Green

Madame CAMUS présente le classement des allocations EU-Green proposé par le bureau de la Commission de la Recherche :

- Pôle Santé, IRSET ESTER, directeur : Alexis DESCATHA, sujet : santé durable des enseignants-chercheurs dans le cadre professionnel et des expositions à des transformations numériques au travail, classée 1
- Pôle LL-SHS, ESO, directrice : Chadia ARAB, sujet : les discriminations spatiales et LGBT+ dans le monde du travail, stratégies d'adaptation et perceptions territoriales en France, au Maroc et en Suède, classée 2 car thématique liée aux enjeux sociaux d'où un positionnement dans le classement des thèses SHS de la Région

- Pôle Matériaux, Lphia, directeur : Cyril MAUCLAIR, sujet : alliages biocompatibles structurés par laser pour une durabilité et une intégration accrue des implants, classée 3
- Pôle Santé, IRF, directeur : Nicolas PAPON, sujet : immunosuppresseurs conditionnant l'évolution génétique des champignons chez les receveurs de greffes, classée 4
- Pôle Santé, CRCI2NA, directeur : Damien LUQUE PAZ, sujet : rôle des monosites et des macrophages dans les néoplasmes, classée 5
- Pôle Végétal et Environnement, IRHS, directeur : David ROUSSEAU, sujet : développement d'un modèle général parcimonieux basé sur le NASC pour la quantification automatisée des interactions plan-pathogènes, classée 6 étant donné que David ROUSSEAU a déjà plusieurs co-encadrements de thèse (ce sujet peut entrer dans les thématiques de la Région d'où un positionnement sur les enjeux sociaux)
- Pôle LL-SHS, GRANEM, co-encadr. : Fanny THOMAS et Gaëlle PANTIN-SOHIER, sujet : Consommation responsable de produits alimentaires à base de protéines alternatives, classée 7 (ce sujet peut entrer dans les thématiques de la Région d'où un positionnement sur les enjeux sociaux)
- Pôle Santé, MINT, directrice : Emilie ROGER, sujet : Coadministration internasale de différents éléments médicaux pour le traitement du glioblastome, classée 8 (classée 1 sur le dispositif bourses Eiffel)
- Pôle Santé, MITOVASC, directeur : Marco SPINAZZI, sujet : Ciblage de l'inflammation pour traiter les maladies mitochondrielles, classée 9
- Pôle Matériaux, Moltech Anjou, directeur : Régis BARILLÉ, sujet : Techniques de séchage innovantes et imagerie optique pour la production durable et la caractérisation des produits d'origine végétale en tant qu'additif alimentaire, classée 10 (absence de certains éléments dans le dossier)

Madame MERCIER ne comprend pas pourquoi la thèse dirigée par madame THOMAS est maintenue dans le classement alors qu'elle n'a pas l'HDR.

Madame PASSIRANI explique qu'elle dépose ce dossier avec madame PANTIN-SOHIER, elle-même titulaire de l'HDR. Elle serait donc co-encadrante ce qui lui permettrait d'avoir une expérience d'encadrante. Il est à noter qu'elle est classée relativement loin dans le dispositif Allocations Eu-Green. Elle pourrait en outre disposer d'un autre financement.

Madame GROLLEAU signale par ailleurs que madame ARAB est chercheuse CNRS à plein temps. Si elle obtient une allocation, l'Université fera bien remarquer au CNRS qu'elle soutient les chercheurs ONR sur les projets portés par l'établissement. En l'absence de remarque complémentaire, elle procède au vote.

La Commission de la Recherche approuve à l'unanimité, avec 30 voix pour, le classement des allocations Eu-Green.

2.2 Allocations doctorales et postdoctorales UA sur projet - vote

Classement des allocations Région SHS et Enjeux sociaux

Madame CAMUS présente le classement des allocations Région SHS et Enjeux sociétaux proposé par le bureau de la Commission de la Recherche :

- Pôle LL-SHS, TEMOS, directeur : Yves DENECHERE, 50 % cofinancement Région SHS + 50 % autre cofinancement ANR acquis, sujet : L'enfance irrégulière en contexte post-colonial, l'exemple des départements d'Outre-Mer (Antilles, Guadeloupe, Guyane) de 1946 aux années 1970, classée 1
- Pôle LL-SHS, ESO, directrice : Chadia ARAB, voir classement EU-Green, classée 2
- Pôle LL-SHS, GRANEM, directrice : Marianne LEFEBVRE, 50 % cofinancement Région Enjeux sociétaux + 50 % cofinancement UA, classée 3
- Pôle LL-SHS, CIRPaLL, directrice : Elisabeth MATHIEU, 50 % cofinancement Région SHS + 50 % cofinancement UA, sujet : édition scientifique de la chronique rimée de Philippe Mouskes, classée 4
- Pôle Végétal et Environnement, IRSN, directeur : David ROUSSEAU, voir classement EU-Green, classée 5
- Pôle LL-SHS, GRANEM, directrice : Fanny THOMAS, voir classement EU-Green, classée 6

Madame LE NAN relève que les enjeux sociétaux imposés par la Région sont très restreints si on se réfère à la liste des mots-clés transmis. Certains enseignants-chercheurs doivent forcer les choses pour faire entrer leurs travaux dans ces mots-clés, ce qui est quelque peu navrant.

Madame GROLLEAU rappelle que les appels à candidatures Allocations doctorales et post-doctorales UA et Eu-Green sont antérieurs à la décision prise par la Région de fusionner SHS et Enjeux sociétaux. Elle pense que le mieux est de faire remonter toutes les demandes, tout en sachant que la Région ne respecte pas toujours le classement opéré par l'Université d'Angers. En l'absence de remarque complémentaire, elle procède au vote.

La Commission de la Recherche approuve à l'unanimité, avec 30 voix pour, le classement des allocations Région SHS et Enjeux sociétaux.

Classement thèses et post-doc ALM

Madame CAMUS présente le classement des allocations de thèses et post-doctorales ALM proposé par le bureau de la Commission de la Recherche :

- Allocation doctorale, Pôle Santé, RMeS REGOS, directrice : Hélène LIBOUDAN, 50% cofinancement ALM + 50% cofinancement UA, sujet : Identification de nouvelles molécules de la communication os-muscles pour cibler la fragilité osseuse liée à l'immobilisation, classée 1
- Allocation doctorale, Pôle Végétal et Environnement, IRHS, directrice : Claudine LANDÈS, 50% cofinancement ALM + 50% cofinancement UA, sujet : Machine Learning pour l'exploration de la sous-dominance des génomes polyploïdes, classée 2
- Allocation doctorale, Pôle Santé, MITOVASC, directeur : Salim KHIATI, 50% cofinancement ALM + 50% cofinancement UA, classée 3

- Allocation post-doctorale, Pôle LL-SHS, GRANEM, directeur : Florian NAVARRO, financement ALM (12 mois), sujet : Jeu à utilité transférable sur les multigraphes, classée 1
- Allocation post-doctorale, Pôle Santé, MINT, directeur : Franck LETOURNEL, financement ALM (12 mois), sujet : Synergie d'inhibiteurs pour une thérapie intranasale du glioblastome, classée 2
- Allocation post-doctorale, Pôle LL-SHS, LPPL, directrice : Catherine POTARD, financement ALM (12 mois), sujet : Violences entre partenaires intimes chez des adultes émergents, entre 19 et 29 ans, classée 3

Madame CAMUS annonce qu'ALM avait financé, l'année dernière, 2,25 équivalent thèse incluant les post-doctorats.

Madame GROLLEAU procède au vote.

La Commission de la Recherche approuve à l'unanimité, avec 30 voix pour, le classement des thèses et post-doc ALM.

Récapitulatif des allocations UA

Madame CAMUS présente enfin le classement des allocations UA sur projet, avec 4,75 équivalent thèse demandées pour 5 équivalent thèse disponibles :

- Pôle LL-SHS, GRANEM, directrice : Marianne LEFEBVRE, voir classement Région, classée 1
- Pôle Santé, RMeS REGOS, directrice : Hélène LIBOUDAN, voir classement allocations doctorales ALM, classée 2
- Pôle Végétal et Environnement, IRSN, directrice : Claudine LANDÈS, voir classement allocations doctorales ALM, classée 3
- Pôle MathSTIC, LAREMA, directeur : Mattia CAFASSO, sujet : Diffusion inverse et probabilité intégrable, classée 4
- Pôle Santé, MITOVASC, directeur : Salim KHIATI, voir classement allocations doctorales ALM, classée 5
- Pôle LL-SHS, CIRPaLL, directrice : Elisabeth MATHIEU, voir classement Région, classée 6
- Pôle Santé, CRCI2NA, directeur : Damien LUQUE PAZ, voir classement EU-Green, classée 7
- Pôle Végétal et Environnement, IRSN, directeur : David ROUSSEAU, voir classement EU-Green, classée 8
- Pôle LL-SHS, GRANEM, co-encadr. : Fanny THOMAS et Gaëlle PANTIN-SOHIER, voir classement EU-Green, classée 9
- Pôle Végétal et Environnement, LPG, directrice : Emmanuelle GESLIN, sujet : Reconnaissance automatique d'images et d'intelligence artificielle au service de la bio-indication des écosystèmes aquatiques, classée 10

Madame GROLLEAU ne retrouve pas le demi-financement pour monsieur DENECHERE dans ce classement. Si la Région ne valide pas son projet, on pourrait potentiellement le classer en première position sur les allocations UA étant donné qu'il a déjà un cofinancement acquis.

Madame CAMUS reconnaît qu'il serait opportun de le classer en première position.

Sous réserve de cette modification, **madame GROLLEAU** procède au vote.

La Commission de la Recherche approuve à l'unanimité avec 30 voix pour le récapitulatif des allocations UA, avec la modification apportée en séance.

Points non soumis au vote

Informations Eu-Green : base de données Green-Work

Madame MANCEAU effectue une information sur la plateforme de partage de recherche qui est en cours de mise en place à l'échelle de l'Alliance afin de renforcer la collaboration en recherche. Les éléments compris dans cette plateforme sont les suivants :

- Recensement des Infrastructures/Equipements de recherche
- Catalogue de cours pour les doctorants
- Annuaire des enseignants avec cartographie des compétences
- Outils d'appels à manifestation d'intérêt (pour recherche de compétences spécifiques ou de co-supervision de thèses, etc..) et de recherche de stages ou emploi recherche

Les 9 recteurs de l'Alliance se sont réunis en novembre dernier et ont validé la possibilité d'utiliser une plateforme déjà existante, AGORA, qui a été créée par une autre Alliance d'universités européennes pour répondre aux mêmes problématiques. Le premier chantier consistera à prendre contact avec les SFR pour faire remonter les équipements à intégrer à la plateforme.

Informations calendrier HCERES

Madame CAMUS informe avoir transmis un questionnaire aux directeurs des 27 unités de recherche de l'Université d'Angers et aux 5 directeurs de SFR pour savoir s'ils ont en tête un projet de restructuration de leur unité de recherche pour 2028. Elle a aussi débuté une campagne d'entretiens individuels avec chaque directeur de laboratoire, de recherche et d'équipe pour discuter de la façon dont les unités de recherche envisagent d'évoluer. Tous ces échanges seront terminés à la fin du mois de mars. Une conférence des directeurs d'unités sera organisée le 24 avril prochain en espérant que le calendrier définitif du Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (HCERES) pourra y être présenté. Des auditions de porteurs de projet en restructuration auront lieu le 16 juin prochain. La liste définitive des unités évaluées par le HCERES sera déterminée en juillet 2025 parce que la campagne du HCERES devrait débuter dès le mois d'octobre 2025. Madame CAMUS rappelle que le nouveau contrat sera lancé en janvier 2028.

Les périodes à prendre en compte dans les dossiers sont une partie « bilan » qui couvre une période à définir et une partie « trajectoire » qui fait le lien entre le bilan et le projet qui sera développé lors du prochain contrat. Il est préférable que la nouvelle direction soit

identifiée au moment du dépôt du dossier d'autoévaluation. La langue des dossiers est au choix de l'unité (français ou anglais), sauf pour les unités INSERM.

Résultats Appels à projets

Madame CAMUS rappelle qu'il y avait eu 84 soumissions de dossiers pour la campagne ANR en phase 1. 38 projets ont été acceptés dont 2 projets avec 2 laboratoires angevins à l'issue de cette première phase, nombre en augmentation par rapport aux années précédentes (24 en 2022, 34 en 2023, 34 en 2024), même si le taux de réussite en phase 1 est en légère diminution. La progression du nombre de dossiers acceptés en phase 2 est notable par rapport aux années précédentes pour les pôles Santé, Matériaux et LL-SHS.

Madame MANCEAU présente ensuite l'appel à projet Tremplin MSCA. Elle indique que 9 projets ont été accompagnés par Cap Europe et déposés en septembre dernier. Aucun de ces projets n'a obtenu de financement. Le taux de succès au niveau européen est de 16,61% (17,3% au niveau français). Un seul projet a été financé en Région Pays de la Loire, à Nantes Université. Une nouvelle campagne s'ouvre pour l'année 2025, avec une date de dépôt des dossiers fixée au 10 septembre 2025.

Madame GROLLEAU souhaite féliciter les collègues pour avoir déposé des dossiers même si le succès n'a pas été au rendez-vous. Il faut poursuivre dans cette dynamique.

Madame MANCEAU voit, dans les retours d'évaluations, que les améliorations à apporter aux dossiers ne sont pas insurmontables. Elle invite donc les collègues à déposer à nouveau un dossier pour la campagne 2025.

Présentation Projets PHRC

Départ de M. TAILLEFAIT à 16h00

Madame UGO présente les résultats des appels d'offres DGOS du ministère de la Santé. Ces appels à projets s'inscrivent dans les 5 programmes ministériels de recherche appliquée en santé couvrant les champs de la recherche translationnelle, clinique, médico-économique, organisationnelle et paramédicale. Les projets de recherche sélectionnés dans ce cadre ont pour objectif l'amélioration des prises en charge des patients et celle de la performance du système des soins.

- La recherche translationnelle évalue la transposabilité en recherche clinique d'un concept innovant identifié lors d'une recherche fondamentale ou interroge un tel concept identifié, par exemple par sérendipité, en recherche clinique : elle définit le champ du programme de recherche translationnelle (PRT).
- La recherche clinique évalue l'efficacité, la sécurité, la tolérance et la faisabilité des technologies de santé : elle définit le champ du programme hospitalier de recherche clinique (PHRC).
- La recherche médico-économique évalue l'efficience des technologies de santé innovantes ou des parcours de santé : elle définit le champ du programme de recherche médico-économique (PRME).

7

- La recherche organisationnelle évalue l'efficience des offreurs de soins et des dispositifs destinés à améliorer la qualité des soins et des pratiques : elle définit le champ du programme de recherche sur la performance du système des soins (PREPS).
- La recherche sur les pratiques et les organisations de soins mises en œuvre par les auxiliaires médicaux évalue leur sécurité, leur efficacité et leur efficience : elle définit le champ du programme hospitalier de recherche infirmière et paramédicale (PHRIP).

Plusieurs appels à projet sont partenariaux : La gestion des deux appels à projets en cancérologie (PRT-K et PHRC-K) est déléguée à l'Institut national du cancer (INCa), celle du PRT-S à l'Agence nationale de la recherche (ANR) et celle du PHRC-I aux groupements interrégionaux pour la recherche clinique et l'innovation (GIRCI). La modalité de sélection des projets en deux étapes s'applique à tous les appels à projets : présélection sur lettre d'intention puis les candidats dont la lettre d'intention a été retenue soumettent un dossier complet. L'ensemble des thématiques ou problématiques de santé que les porteurs souhaiteraient soumettre à candidature sont éligibles et bienvenues. Cependant, la prévention et la promotion de la santé, tout au long de la vie et dans tous les milieux, constituent des enjeux majeurs, exposés et détaillés dans la Stratégie nationale de santé. La circulaire 2024 identifie 4 thématiques comme prioritaires : recherche en santé mentale et en psychiatrie, sur les différents types de prévention en santé, sur ceux portant sur la pédiatrie et la santé de l'enfant (intégrant la pédopsychiatrie) et sur la fertilité.

En termes de résultats, 12 projets portés par des chercheurs angevins avaient été financés en 2022 et 4 en 2023. 26 lettres d'intention ont été déposées en 2024 et 8 lettres d'intention ont été retenues, sachant que le jury pour l'appel à projet PHRC ne s'est pas encore tenu.

Madame GROLLEAU souhaite avoir davantage de précisions sur la destination des financements octroyés.

Madame UGO explique qu'il est possible de financer le soin en lui-même. Dans les recherches très cliniques, il s'agit surtout de financer du temps de technicien ou d'infirmière de recherche clinique qui assure la conduite du protocole au quotidien. Des thèses et des post-doctorats peuvent également être financés.

Monsieur BOURSIER ajoute qu'il est possible d'obtenir des cofinancements d'industriels pour payer un traitement par exemple.

En l'absence de questions diverses, l'ordre du jour étant épousé, la séance est levée à 16h15.

La Présidente
de l'Université d'Angers
Françoise GROLLEAU

3. ANNEXE : diaporama de la séance du 3 mars 2025

Commission Recherche

Lundi 3 mars 2025

Ordre du jour

Points soumis au vote

1. Procès-verbaux - reportés

2. Prospectives et moyens

- Allocations doctorales EU-Green 2025
- Allocations doctorales et postdoctorales UA sur projet 2025

Points non soumis au vote

1. Informations EU-Green : base de données Green-Work

2. Informations calendrier HCERES

3. Résultats Appels à projets

4. Présentation Projets PHRC

''''

Points soumis au vote

Procès-verbaux

- Procès-verbal de la Commission de la Recherche du 2 décembre 2024 – reporté
- Procès-verbal de la Commission de la Recherche du 27 janvier 2025 – reporté

02

Prospectives et moyens

-
- Allocations doctorales EU-Green 2025
 - Allocations doctorales et postdoctorales UA 2025

Disponibilités des allocations doctorales

Rentrée 2025



- **19 allocations** doctorales affectées aux **ED**
- **+ 9 équivalent thèse** (50% ou 100%) financé par l'**UA** dont :
 - 2 allocations alimentant le **contingent EU GREEN**
 - 1 allocation **EUR Lumomat**
 - 1 allocation **handicap**
 - 1,5 thèse maximum dédiée aux **allocations postdoctorales**
(12 mois max./postdoc ; 1 an de postdoc = 0,5 thèse)
- **+ 1,5 équivalent thèse EU GREEN** financé hors UA (1 ALM + 0,5 Région)
=> **3,5 équivalent thèse EU GREEN** (2 UA + 1 ALM + 0,5 Région)

Critères de sélection de l'AAP UA



- **Priorité aux thèses cofinancées.**
- Cohérence avec la stratégie scientifique de l'unité et/ou du pôle de recherche concerné.
- Encadrement proposé (l'encadrant sera titulaire de l'HDR).
- Faisabilité scientifique du projet de thèse/postdoctorat.
- Caractère innovant.
- Engagement à participer à des événements ou opérations de diffusion de la culture scientifique.
- Engagement à ce que toute publication issue des travaux soit déposée en Open Access sur HAL en accord avec la législation.
- En cas d'obtention d'un financement sur un autre dispositif, le sujet sera déclassé du présent AAP au profit des projets classés en liste complémentaire.

Critères de sélection de l'AAP EU GREEN



- **Priorité aux thèses cofinancées par le/s partenaire/s EU Green.**
- **Cohérence avec le projet EU GREEN** (lien du sujet de thèse avec l'un des 6 clusters de recherche et avec les ODD des Nations Unies).
- **Encadrement conjoint proposé** : un directeur de thèse doit être employé de l'UA et (au moins) un co-directeur doit provenir d'une autre université EU GREEN. La qualité de la supervision sera évaluée. Les règles des écoles doctorales relatives au nombre maximum d'encadrements seront prises en compte.
- **L'encadrant de thèse** de l'UA sera **titulaire de l'HDR**.
- Intégrer les **frais d'environnement** pour maximum 25 000€ (dont mobilités et stages).
- **Mobilité ou séjour** dans le pays partenaire (entre 12 et 18 mois si cotutelle ; 12 mois recommandés si codirection).

Les demandes de financement sur les AAP UA & EU GREEN



AAP UA

2 EU GREEN → AAP 2025

1 EUR Lumomat

1 Handicap

1,5 Postdoc

2 projets 100% UA

4 projets 50% UA

= 9,5 éq. thèse demandées

(pour 9 éq. thèse disponibles)

AAP EU GREEN

8 projets 100% EU GREEN

2 projets 50% EU GREEN

= 9 éq. thèse demandées

(pour 3,5 éq. thèse disponibles)

+ 1 thèse autre (financement hors UA & EU GREEN)

AAP Allocations Doctorales Cofinancées de la Région



Cofin. ONR, SHS, Tandem Cifre, Enjeux sociaux du territoire ; 60 k€ rémunération + 3 k€ environnement.

L'instruction de l'**AAP Allocations Doctorales Cofinancées** de la Région (lancement en mars) priorisera désormais plus largement les sujets regroupant des **enjeux sociaux du territoire**.

La mise en œuvre de cet appel pour l'année 2025 débouche sur le regroupement des volets 'enjeux sociaux' et 'SHS' (=> un seul classement) dont **les sujets proposés devront s'inscrire dans les thématiques suivantes :**

- Transitions environnementales : mobilités durables, énergies renouvelables (EMR, hydrogène...), biodiversité, qualité et quantité de l'eau, gestion des déchets et économie circulaire
- Société/politiques publiques : emploi et transitions sociétales, handicap et accessibilité, santé et territoire, jeunesse
- Technologies numériques : cybersécurité, IA, réalité virtuelle

Classement thèse handicap



Pôle de recherche	UR Classt UR	ED	Classt SFR	Directeur de thèse	Demande de financement	Proposition	Eq. thèse UA	Classt BCR
Végétal & Env.	IRHS 1/1	VAAME	HC	Bruno Le Cam	100% UA Thèse handicap	1 handicap	1	1

Classement EU GREEN (1/2)



Nombre de thèses EU GREEN à attribuer : 3,5 éq. thèse.

Pôle de recherche	UR Classt UR	ED	Classt SFR	Directeur de thèse	Demande de financement	Proposition	Éq. thèse EU GREEN	Classt BCR
Santé	IRSET ESTER 1/1	BS	1/5	Alexis Descatha	50% EU GREEN (50% acquis)	0.5 EU GREEN + 0.5 autre cof. acquis	0.5	1
LL SHS	ESO 1/1	STT	2/2	Chadia Arab	100% EU GREEN (50% en demande)	1 EU GREEN ou 0.5 EU GREEN (Fds UA) + 0.5 autre cof. en demande ou 0.5 Région SHS	1 ou 0.5	2
Matériaux	Lphia 1/1	3 MG	1/2	Cyril Mauclair	100% EU GREEN (50% en demande - pb : réponse 2026)	1 EU GREEN	1	3
Santé	IRF 1/1	BS	2/5	Nicolas Papon	50% EU GREEN (50% demandé - non obtenu)	1 EU GREEN	1	4
Santé	CRCI2NA éq. 4 1/1	BS	3/5	Damien Luque Paz	100% EU GREEN	0.5 EU GREEN + 0.5 à trouver par le porteur	0.5	5

Classement EU GREEN (2/2)



Nombre de thèses EU GREEN à attribuer : 3,5 éq. thèse.

Pôle de recherche	UR Classt UR	ED	Classt SFR	Directeur de thèse	Demande de financement	Proposition	Eq. thèse EU GREEN	Classt BCR
Végétal & Env.	IRHS 1/1	MASTIC	1/1	David Rousseau	100% EU GREEN	0.5 EU GREEN (Fds UA) + 0.5 Enjx Soc.	0.5	6
LL SHS	Granem 1/1	EDGE	1/2	G. Pantin-Sohier Fanny Thomas	100% EU GREEN	0.5 EU GREEN (Fds UA) + 0.5 Enjx Soc.	0.5	7
Santé	MINT 1/2	BS	4/5	Emilie Roger	100% EU GREEN	1 EU GREEN	1	8
Santé	MITOVASC 1/2	BS	5/5	Marco Spinazzi	100% EU GREEN	1 EU GREEN	1	9
Matériaux	Moltech Anjou 1/1	3 MG	2/2	Régis Barillé	100% EU GREEN (50% en demande)	1 EU GREEN	1	10

Classement Région SHS & Enjeux sociétaux



Pôle de recherche	UR Classt UR	ED	Classt SFR	Directeur de thèse	Proposition	Eq. thèse Région	Classt BCR
LL SHS	TEMOS 1/1	STT	3/3	Yves Denechère	0.5 Région SHS 0.5 autre cof. acquis	0.5	1
LL SHS	ESO 1/1	STT	2/2	Chadia Arab	0.5 UA + 0.5 Région SHS	0.5	2
LL SHS	Granem 1/1	EDGE	1/3	Marianne Lefebvre	0.5 Chaire Territ. d'Av. (ou Région Enjx Soc.) + 0.5 UA	0.5	3
LL SHS	CIRPaLL	ALL	2/3	Elisabeth Mathieu	0.5 Région SHS + 0.5 UA	0.5	4
Végétal & Env.	IRHS 1/1	MASTIC	1/1	David Rousseau	0.5 UA + 0.5 Région Enjx Soc.	0.5	5
LL SHS	Granem 1/1	EDGE	1/2	G. Pantin-Sohier Fanny Thomas	0.5 UA + 0.5 Région Enjx Soc.	0.5	6

Classements thèses et post-doc ALM



Allocations doctorales

Pôle de recherche	UR Classt UR	ED	Classt SFR	Directeur de thèse	Proposition	Eq. thèse ALM	Classt BCR
Santé	RMeS REGOS 1/1	BS	1/2	Hélène Libouban	0.5 ALM + 0.5 UA	0.5	1
Végétal & Env.	IRHS 1/1	VAAME	1/1	Claudine Landès	0.5 ALM + 0.5 UA	0.5	2
Santé	MITOVASC 2/2	BS	2/2	Salim Khiati	0.5 ALM + 0.5 UA	0.5	3

Allocations post-doctorales

Pôle de recherche	UR Classt UR	Classt SFR	Porteur de projet	Proposition	Eq. thèse ALM	Classt BCR
LL SHS	Granem 1/1	1/2	Florian Navarro	0.5 ALM (12 mois)	0.5	1
Santé	MINT 2/2	1/1	Franck Letournel	0.5 ALM (12 mois)	0.5	2
LL SHS	LPPL 1/1	2/2	Catherine Potard	0.5 ALM (12 mois)	0.5	3

Récapitulatif allocations UA



Nombre de thèses et postdoc UA à attribuer : **5 éq. thèse.**

Pôle de recherche	UR Classt UR	ED	Classt SFR	Directeur de thèse	Demande de financement	Proposition	Eq. thèse UA	Classt BCR
LL SHS	TEMOS 1/1	STT	3/3	Yves Denechère	Pas de demande UA (50% acquis)	0.5 Région SHS ou UA + 0.5 autre cof. acquis	0 ou 0.5	1*
LL SHS	Granem 1/1	EDGE	1/3	Marianne Lefebvre	50% UA 50% Région (50% en demande)	0.5 Chaire Territ. d'Av. (ou Région Enjx Soc.) + 0.5 UA	0.5	2
Santé	RMeS REGOS 1/1	BS	1/2	Hélène Libouban	100% UA/ALM (50% en demande)	0.5 ALM + 0.5 UA (ou ex UBL)	0 ou 0.5	3
Végétal & Env.	IRHS 1/1	VAAME	1/1	Claudine Landès	50% UA 50% ALM	0.5 ALM + 0.5 UA	0.5	4
MathSTIC	LAREMA	MASTIC	1/1	Mattia Cafasso	50% UA (50% en demande)	0.5 UA + 0.5 cof. en demande	0.5	5
Santé	MITOVASC 2/2	BS	2/2	Salim Khiati	100% UA/ALM (50% en demande)	0.5 ALM + 0.5 autre en demande ou UA	0 ou 0.5	6

Récapitulatif allocations UA



Nombre de thèses et postdoc UA à attribuer : **5 éq. thèse.**

Pôle de recherche	UR Classt UR	ED	Classt SFR	Directeur de thèse	Demande de financement	Proposition	Éq. thèse UA	Classt BCR
LL SHS	CIRPaLL	ALL	2/3	Elisabeth Mathieu	50% UA 50% Région	0.5 Région SHS + 0.5 UA	0.5	7
Santé	CRCI2NA éq. 4 1/1	BS	3/5	Damien Luque Paz	100% EU GREEN	0.5 EU GREEN ou 0.5 UA + 0.5 à trouver par le porteur	0 ou 0.5	8
Végétal & Env.	IRHS 1/1	MAST IC	1/1	David Rousseau	100% EU GREEN	0.5 EU GREEN (Fds UA) ou 0.5 UA + 0.5 Enjx Soc.	0 ou 0.5	9
LL SHS	Granem 1/1	EDGE	1/2	G. Pantin-Sohier Fanny Thomas	100% EU GREEN	0.5 EU GREEN (Fds UA) ou 0.5 UA + 0.5 Enjx Soc.	0 ou 0.5	10
Végétal & Env.	LPG 1/1	-	1/1	Emmanuelle Geslin	Post-doc de 6 mois (18 mois acquis)	0,25 UA (post-doc de 6 mois)	0.25	11



Points non soumis au vote

Information EU-Green

Base de données Green-Work

EU GREEN : plateforme de partage de la recherche

Engagements pris dans le projet EU GREEN :

- Développer une plateforme virtuelle pour renforcer la collaboration en recherche. Date limite : Décembre 2026.

Ce qui est compris dans la plateforme:

- Infrastructures/Equipements de recherche
- Catalogue de cours pour les doctorants
- Annuaire des enseignants avec cartographie des compétences
- Outils d'appels à manifestation d'intérêt (pour recherche de compétences spécifiques ou de co-supervision de thèses, etc..) et de recherche de stages ou emploi recherche

Décision des 9 recteurs de l'alliance d'utiliser la plateforme déjà existante AGORA.

Méthodologie :

- Débuter par les modules « infrastructures/équipements de recherche » et « catalogue de cours pour les doctorants ».
- Prendre contact avec les SFR pour faire remonter les équipements à intégrer sur la plateforme

Questions qui se posent :

- Pas de système d'information centralisé à l'UA sur les équipements de recherche. Volonté d'en initier un ? Dans quel objectif moyen et long terme?
- Quelle volonté de mettre à disposition les équipements à l'échelle de l'alliance ?

AVANTAGES

- Avoir une vision globale du parc
- Anticiper les questions de maintenance

INTERROGATIONS

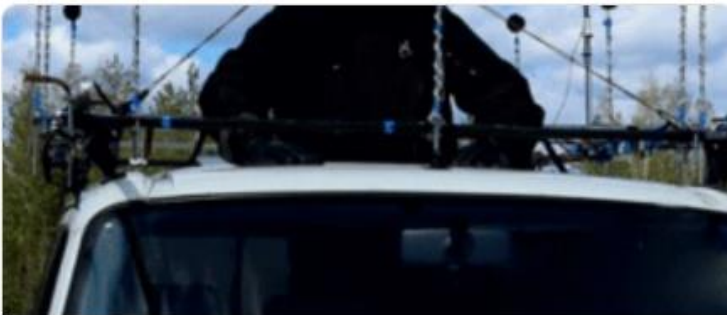
- Mettre en place des référents par SFR – Qui ?
Quel temps à y consacrer ?
- Articulation à prévoir avec le PUI qui prévoit une plateforme similaire à l'échelle régionale

Filter by Home partner institution...

[Aalto University](#)[Technical University of Darmstadt](#)[Universitat Politècnica de Catalunya](#)[Polytechnic University of Turin](#)[KTH Royal Institute of Technology](#)[University of Lisbon](#)[Grenoble Institute of Technology](#)[Wrocław University of Science and Technology](#)[Graz University of Technology](#)

Filter by Keywords...

Filter by Scientific domain...



Aalto Acoustics Lab

Aalto Acoustics Lab is a multidisciplinary research centre of the Aalto University. The research and teaching focus on audio processing and spatial sound...



Aalto Electronics ICT

Aalto Electronics-ICT is an infrastructure for research and education in the fields of electromagnetics and material studies, electronic circuit design an...



Aalto Ice & Wave Tank

Aalto Ice Tank is a multipurpose basin ideally suited for testing ships and other maritime structures in ice conditions. Aalto University plays a leadi...

[CONTACT](#)[CONTACT](#)[CONTACT](#)

Aalto Neuroimaging Infrastructure

Plateforme Agora



CONTACT

Aalto Neuroimaging Infrastructure (ANI) is a research-dedicated infrastructure in human neuroimaging. ANI houses four functional neuroimaging modalities, navigated transcranial magnetic stimulation (nTMS) at Aalto TMS, functional magnetic resonance imaging (fMRI) at Advanced Magnetic Imaging (AMI) Centre, magnetoencephalography (MEG) at MEG Core and Aalto Behavioural Laboratory (ABL). The Infrastructure is open for all users.

HOME PARTNER INSTITUTION
(Aalto) Aalto University

EQUIPMENT

MI Centre maintains a research-dedicated 3T-MRI scanner and develops and maintains the related. Typical measurements at AMI Centre include functional and structural brain imaging or diffusion tensor imaging.

MEG Core has a modern 306-channel MEG device (Elekta Neuromag™, Elekta Oy, Helsinki, Finland) in a high-end 3-layered magnetically shielded room (Medco AG, Hägendorf, Switzerland). MEG Core has extremely low magnetic ambient noise level. MEG Core has a wide variety of MEG-compatible stimulators and monitoring devices.

Aalto Behavioural Laboratory (ABL) has various different monitoring and stimulus systems for behavioural studies in controlled environment. The laboratory consists of two measurement rooms: a shielded room which is especially intended for EEG and remote eye tracking measurements; and a room for behavioural measurements which doesn't require shielded conditions.

Aalto TMS laboratory contains top-of-the-line electroencephalography (EEG) and transcranial magnetic stimulation (TMS) systems. TMS Neuronavigation-system with two stimulation units and various coils makes numerous TMS and rTMS examination setups possible. 64 ch EEG-system, specially designed for co-registration with TMS, can be used to map stimulus responses simultaneously.

KEYWORDS

Functional magnetic resonance imaging MEG
Magnetoencephalography
Navigated transcranial magnetic stimulation
Neuroimaging Neurosciences [Misc. Health]
fMRI nTMS

TECHNICAL STAFF AVAILABLE
Yes

ONLINE BOOKING SYSTEM AVAILABLE
Yes

REMOTE ACCESS AVAILABLE
No

SCIENTIFIC DOMAIN
LS5: Neuroscience and Disorders of the Nervous System

OPEN TO EXTERNAL USERS
Yes

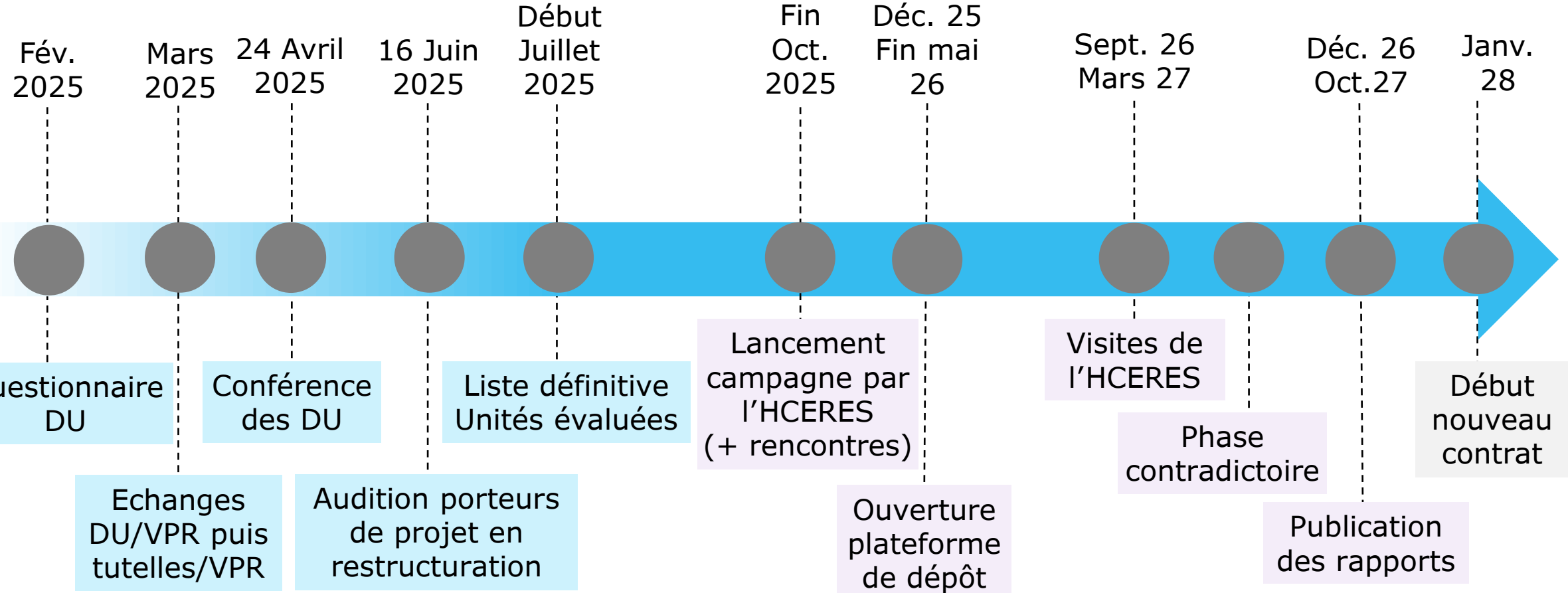
02



Information HCERES

Calendrier

Calendrier HCERES – Structures de recherche



Les premiers éléments

(issus de la vague A)

Les périodes à prendre en compte dans les dossiers :

- **Une partie « bilan »** : couvre une période à définir.
- **Une partie « trajectoire »** : elle fait le lien entre le bilan et le projet qui sera développé lors du prochain contrat (01/01/2028 au 31/12/2032). La période du 01/01/2026 au 31/12/2027 doit être prise en compte dans la trajectoire de l'unité.

La direction de l'Unité du prochain contrat : il est préférable que la nouvelle direction soit identifiée au moment du dépôt du dossier d'autoévaluation.

La langue des dossiers : au choix de l'Unité (français ou anglais), sauf pour les unités INSERM : le comité d'évaluation sera international, si au moins l'un des experts n'est pas francophone, l'anglais sera choisi.

Constitution des dossiers :

- **Document d'autoévaluation** (texte)
- **Fichier des données de caractérisation et de production** (données RH, dotations, indices de reconnaissance...)
- **Annexes** :
 - Portfolio (éléments que l'unité juge représentatifs de ses activités, missions, réalisations, environnement)
 - Liste des productions

03

Résultats Appels à projets

-
- ANR
 - MSCA



ANR 2025 – Récapitulatif Phase II

Phase 1 - 84 soumissions

dont 7 projets avec 2 laboratoires angevins

Phase 2 => 38 soumissions

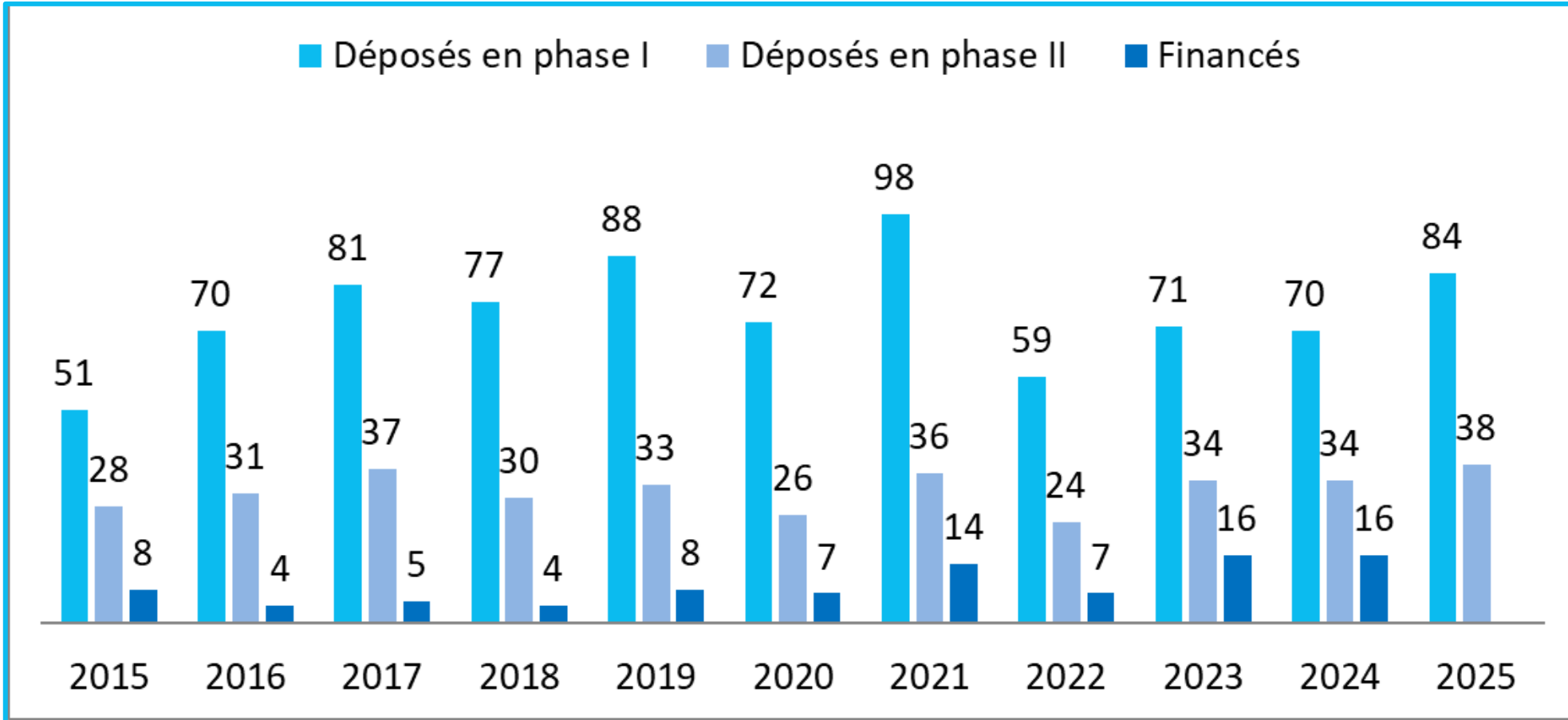
dont 2 projets avec 2 laboratoires angevins

- ▶ 8 JCJC => 6 en phase II
- ▶ 70 PRC => 28 en phase II (8 en coordination et 20 en partenariat)
- ▶ 1 PRCE => 0
- ▶ 3 PRCI (1 en coordination et 2 en partenariat) => directement en phase II
- ▶ 2 PRME => 1

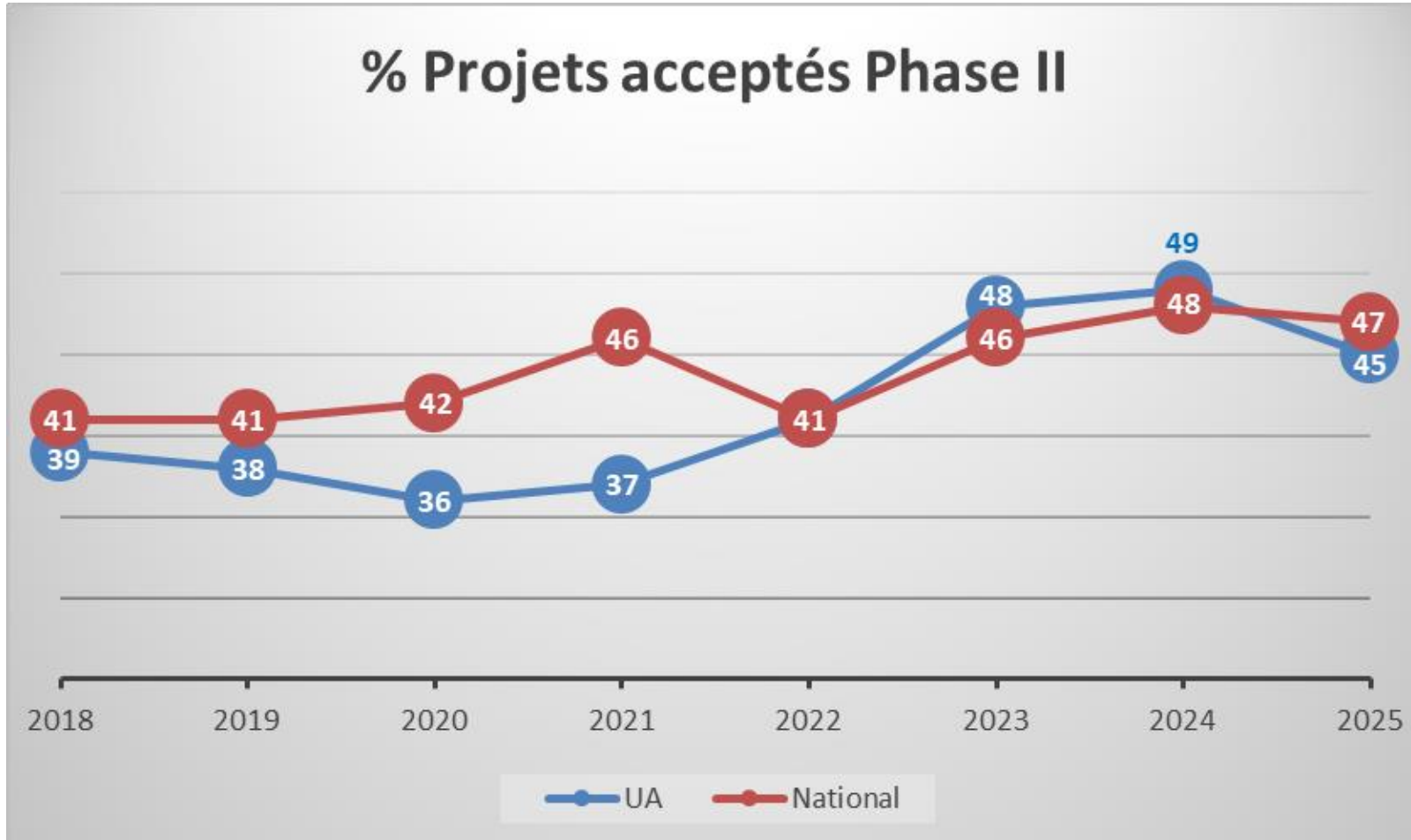
Gestion
financière

[22 CNRS => 11
6 INRAE => 3
2 INSERM => 1
54 UA => 23]

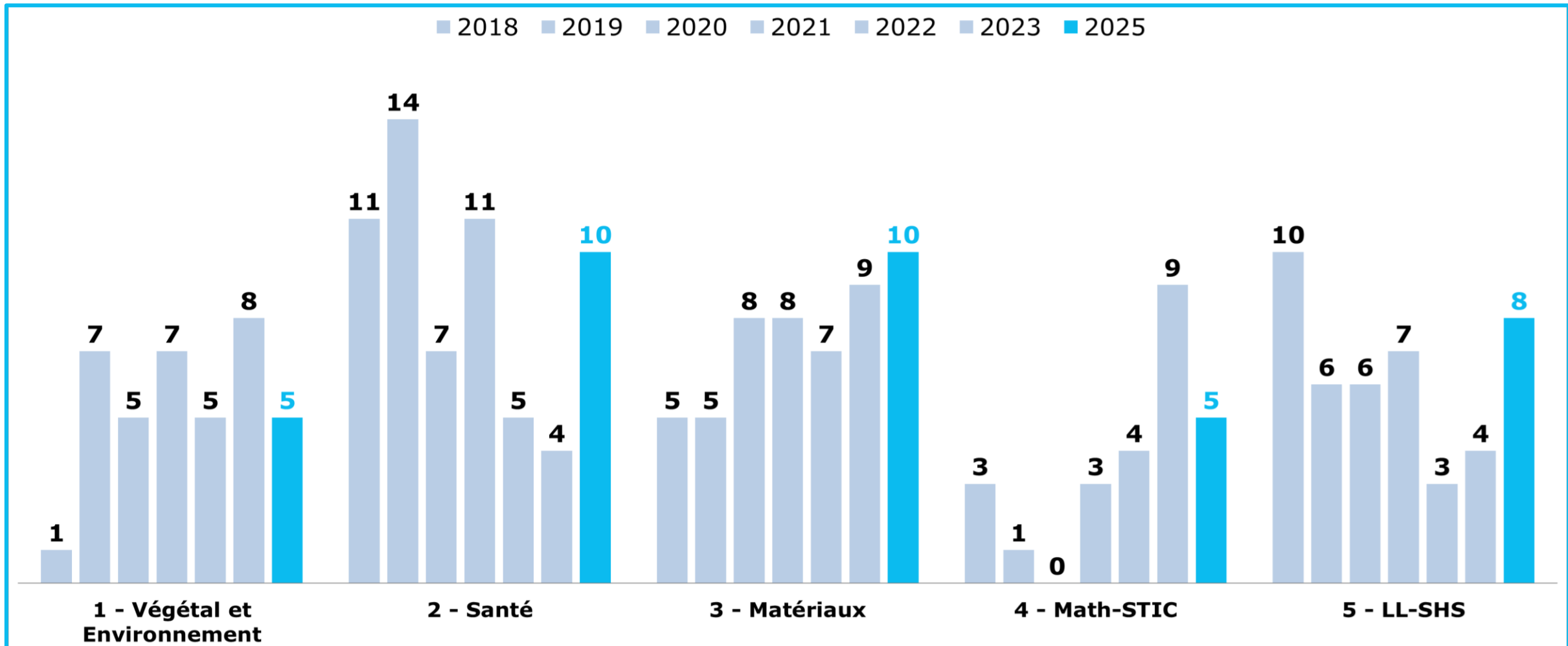
ANR 2015 - 2025



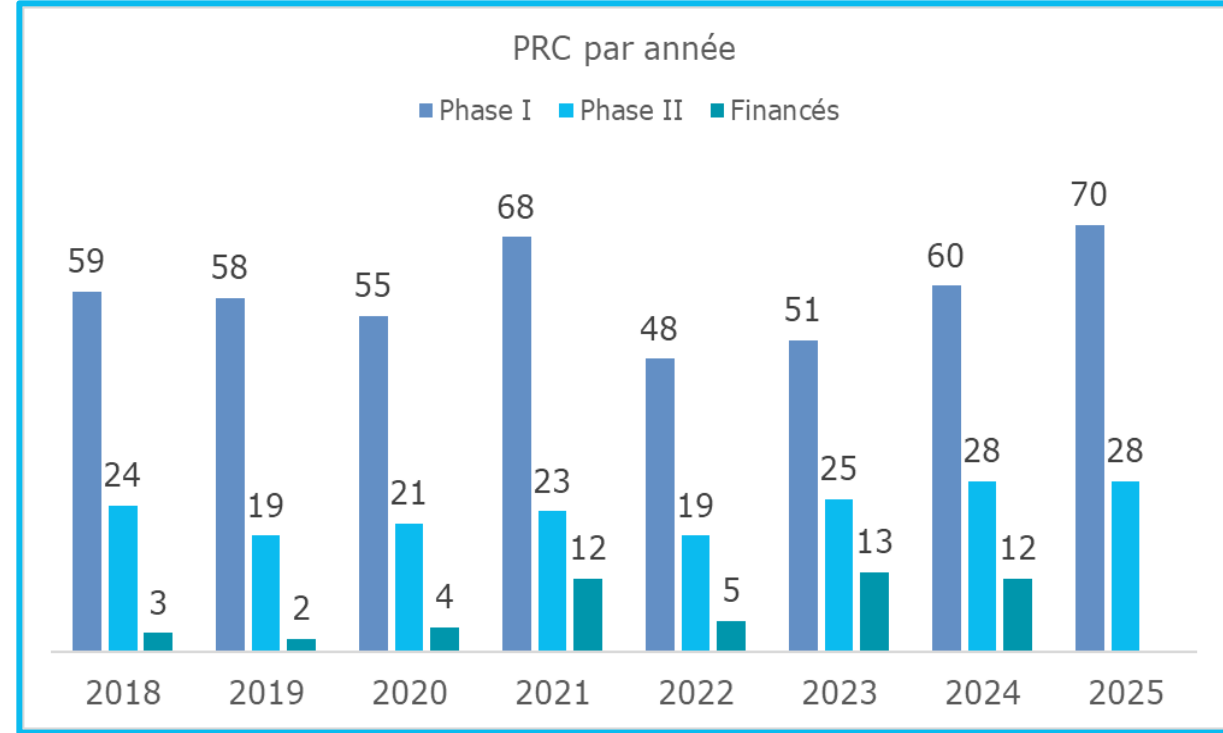
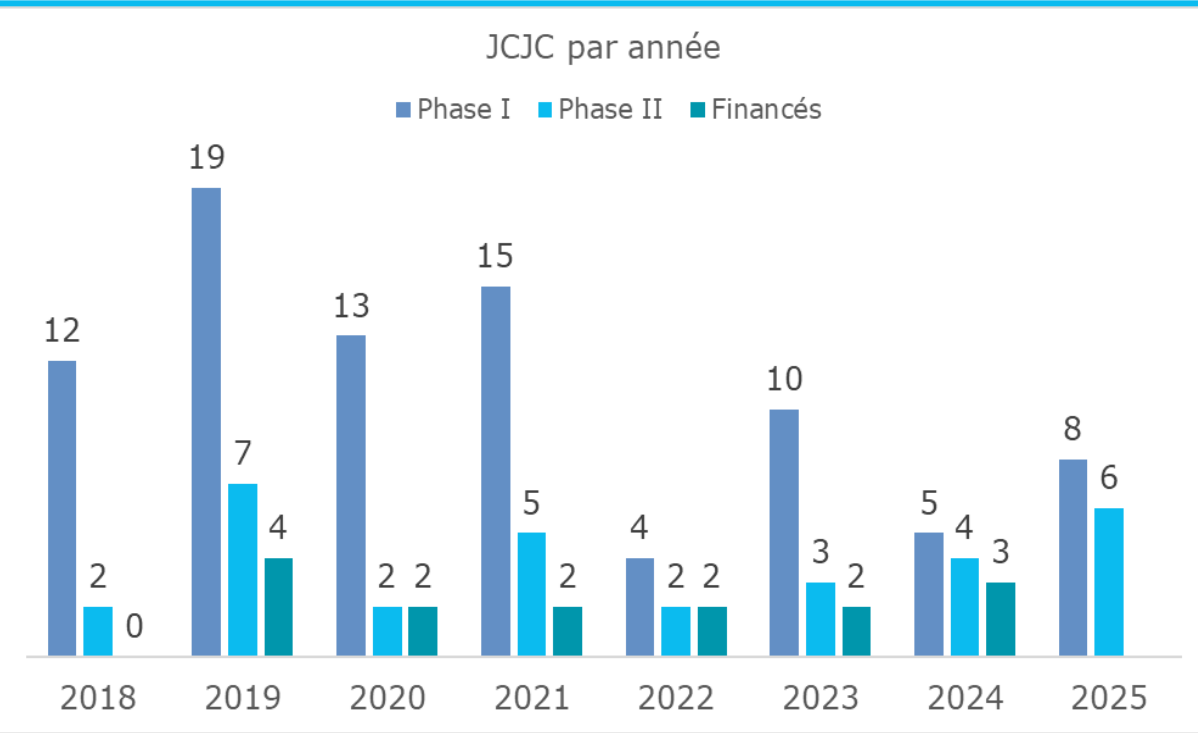
ANR 2018 – 2025 : Evolution en %



ANR 2018-2024 : Acceptés en phase II par pôle



ANR 2018-2025 : par Instruments de Financement



ANR 2025 : Acceptés en Phase II (1/4)

Type d'ANR	Laboratoire	Responsable Scientifique
JCJC	IRHS	NOEL Alba
	LPG	POUZET Pierre
	LPHIA	BESSIN Florent
	MOLTECH-ANJOU	REMOND Maxime
	ESO	MARIE DIT CHIROT Clément
	LPPL	COHEN Golda

ANR 2025 : Acceptés en Phase II (2/4)

Type d'ANR	Laboratoire	Responsable Scientifique	Coordinateur / Partenaire
PRC	IRHS	TCHERKEZ Guillaume VERDIER Jérôme	C P
	CRCI2NA	DELNESTE Yves	C
	HIFIH	BOURSIER Jérôme	P
	MINT	VENIER-JULIENNE Marie-Claire	P
	MITOVASC	LOUFRANI Laurent HENRION Daniel LENAERS Guy MATTEI César	C P P P
	SFR ICAT	FRANCONI Florence x 2	P x 2

ANR 2025 : Acceptés en Phase II (3/4)

Type d'ANR	Laboratoire	Responsable Scientifique	Coordinateur / Partenaire
PRC	MOLTECH-Anjou	AVARVARI Narcis x2	C & P
		CAUCHY Thomas	C
		BRETON Tony	P
		CABANETOS Clément	P
	LAREMA	COUGNON Charles	P
		GAUTIER Christelle	P
	LARIS	FERMANIAN Clotilde	C
		POWELL Geoffrey	P
	LERIA	ROUSSEAU David	P
		DA MOTA Benoit	P

ANR 2025 : Acceptés en Phase II (4/4)

Type d'ANR	Laboratoire	Responsable Scientifique	Coordinateur / Partenaire
PRC	CIRPaLL	BIANCO Jean-François	P
	ESO	FLEURET Sébastien DUHAMEL Philippe	C P
	GRANEM	CERIO Eva	P
	TEMOS	DENECHERE Yves MARCILLOUX Patrice	C P
PRME	MOLTECH-Anjou	COUGNON Charles	C
PRCI	BiodivAG	PAYS-VOLARD Olivier	P
	MINT	LEMAIRE Laurent	C
	LAREMA	ISTRATI Nicolina	P



Dépôt MSCA PF¹ 2024

Liste des 9 projets accompagnés par Cap Europe et déposés en septembre 2024

SFR MATH-STIC

- Hassen RIAHI / LARIS : projet FORTIFY (63,6%)
- Nicolas DUTERTRE / LAREMA : projet ReSiThe (85,2%)

SFR Confluences

- Yves DENECHERE / TEMOS : re-soumission du projet ICADOPTAS (77,4%)

SFR ICAT

- Guy LENEARS / MITOVASC : projet NOT-ION (80,6%)
- Guillaume MABILLEAU / REGOS-RMeS : UA : projet OSTEOFX - UA partenaire pour l'accueil d'un secondment (dépôt par une université espagnole) - (non financé)

SFR QUASAV

- Inge VAN DIJK / LPG : projet PROXYGEN (80,8%)

¹ MSCA PF = Marie Skłodowska-Curie Actions – Post-doctoral Fellowship

UCO

- Nathanael WALLENHORST : projet NEO2ECO (87%)
- Nathanael WALLENHORST : projet LeaD-SN (92,6%)
- Nisrine JRAD / LARIS : projet PHYGNNAQ (64,6%)

Résultats globaux : Sur 10 360 projets déposés, 10 212 ont été évalués et 1 696 ont été financés => taux de succès de 16,61%

- Pour la France :

- » 160 projets financés sur 932 propositions déposées : augmentation de 30% par rapport l'appel 2023
- » Taux de succès français de 17,3%
- » CNRS en tête (55), INSERM (11), Université Grenoble Alpes (8), INRIA et Sorbonne Université (7)
- » En région PDL : 1 projet financé à Nantes Université

- Score seuil moyen pour être financé = 94,11%

- 2 940 déposants ont eu un score supérieur ou égal à 85% (Seal of Excellence)
» 3 projets angevins ont obtenu le Seal

Tremplin MSCA PF¹ 2025

Superviseurs identifiés à l'UA :

SFR MATRIX

- Cyril MAUCLAIR / LPHIA
- Christelle GAUTIER / MOLTECH
- David CANEVET / MOLTECH

SFR MATH-STIC

- Mattia CAFASSO / LAREMA
- Nicolas DUTERTRE / LAREMA
(re-dépôt)

SFR Confluences

- Sophie LAMBERT-WIBER / Centre Jean Bodin

SFR QUASAV

- Jean-Jacques HELESBEUX / SONAS
- Mael BAUDIN / IRHS

SFR ICAT

- Marco SPINAZZI / MITOLAB
- Emmanuel GARCION / CRCI2NA
- Nicolas PAPON / IRF
- Jeanne MIALET-PEREZ /
MITOVASC
- Guy LENAERS / MITOVASC

¹ MSCA PF = Marie Skłodowska-Curie Actions – Post-doctoral Fellowship

La semaine dernière:

Webinaire régional de présentation du Tremplin MSCA et des bourses Marie Curie

Prochaines étapes :

- Ouverture prochaine du Moodle (anglais): formation à la rédaction des propositions
- 3 webinaires régionaux :
 - » FAQ sur le Moodle - lundi 28 avril 2025
 - » rédaction de la partie Impact d'un projet - lundi 2 juin 2025
 - » FAQ - lundi 23 juin 2025
- Atelier « conseil d'écriture » en présentiel à destination des superviseurs angevins : jeudi 24 avril 2025
- Possibilité de mobilité des post-doc sur Angers : de mai à juillet 2025
- Deadline dépôt des dossiers = **10 septembre 2025**

Autres projets MSCA Doctoral Network (DN)

En attente de réponse pour les projets de réseau de doctorants :

2 projets lauréats de l'AAP MRSEI vague 1 (accompagnement au montage) :

-**Nano4ALL** : coordination UA (Emilie Roger et Guillaume Bastiat – MINT)

-**LivingDesign** : coordination UA (Anne Mimet –Bodivag)

-**InnovaRTBRAIN** : UA partenaire (Emmanuel Garcion – CRCI2NA)

Ces trois projets ont été déposés en novembre 2024. Réponse prévue le 29 avril.

Obtention d'un MRSEI vague 2 par le SONAS (Jean-Jacques Helesbeux). Dépôt d'un projet MSCA DN en novembre 25 (coordination UA).

04

Présentation Projets PHRC



Résultats des AO DGOS

Commission Recherche UNIVERSITE ANGERS
Pr Valérie UGO



Programmes de recherche sur les soins et l'offre de soins

- Ces appels à projets s'inscrivent dans les 5 programmes ministériels de recherche appliquée en santé couvrant les champs de la recherche translationnelle, clinique, médico-économique, organisationnelle et paramédicale.
 - Les projets de recherche sélectionnés dans ce cadre ont pour **objectif l'amélioration des prises en charge des patients et celle de la performance du système des soins**.
-
- La recherche translationnelle évalue la transposabilité en recherche clinique d'un concept innovant identifié lors d'une recherche fondamentale ou interroge un tel concept identifié, par exemple par sérendipité, en recherche clinique : elle définit le champ du **programme de recherche translationnelle (PRT)**.
 - La recherche clinique évalue l'efficacité, la sécurité, la tolérance et la faisabilité des technologies de santé : elle définit le champ du **programme hospitalier de recherche clinique (PHRC)**.
 - La recherche médico-économique évalue l'efficience des technologies de santé innovantes ou des parcours de santé : elle définit le champ du **programme de recherche médico-économique (PRME)**.
 - La recherche organisationnelle évalue l'efficience des offreurs de soins et des dispositifs destinés à améliorer la qualité des soins et des pratiques : elle définit le champ du **programme de recherche sur la performance du système des soins (PREPS)**.



Programmes de recherche sur les soins et l'offre de soins

- La recherche sur les pratiques et les organisations de soins mises en oeuvre par les auxiliaires médicaux évalue leur sécurité, leur efficacité et leur efficiency : elle définit le champ du **programme hospitalier de recherche infirmière et paramédicale (PHRIP)**.
- Plusieurs AAP sont **partenariaux** : La gestion des deux appels à projets en cancérologie (**PRT-K et PHRC-K**) est déléguée à l'Institut national du cancer (INCa), celle du PRT-S à l'Agence nationale de la recherche (ANR) et celle du **PHRC-I** aux groupements interrégionaux pour la recherche clinique et l'innovation (GIRCI).
- La modalité de sélection des projets en deux étapes s'applique à tous les appels à projets : présélection sur lettre d'intention puis les candidats dont la LI a été retenue soumettent un dossier complet.
- L'ensemble des thématiques ou problématiques de santé que les porteurs souhaiteraient soumettre à candidature est éligible et bienvenue . Cependant, la prévention et la promotion de la santé, tout au long de la vie et dans tous les milieux, constituent des enjeux majeurs, exposés et détaillés dans la Stratégie nationale de santé. La **circulaire 2024** identifie **4 thématiques comme prioritaires** : **recherche en santé mentale et en psychiatrie, sur les différents types de prévention en santé, sur ceux portant sur la pédiatrie et la santé de l'enfant (intégrant la pédopsychiatrie) et sur la fertilité.**

résultats des AAP DGOS 2022

AAP	Investigateur	service	Titre projet	Autorisation engagement
PHRC N	COUTANT Régis	Endocrinologie pédiatrique	ObesHypothGLP1 : Essai randomisé contrôlé multicentrique en double aveugle de l'efficacité du sémaglutide sur l'obésité hypothalamique secondaire à un craniopharyngiome chez des enfants de 5 à 18 ans	494 352 €
PREPS	AUBE Christophe	Radiologie	CHOC : Parcours de soin ambulatoire versus conventionnel des patients traités par voie intra-artérielle d'un carcinome hépatocellulaire : essai contrôlé randomisé	535 906 €
PREPS	LEGENDRE Guillaume	Gynécologie-Obstétrique	MISCTRAIN : Impact d'une formation en simulation à l'annonce d'une fausse-couche ou d'une grossesse arrêtée sur la morbidité psychologique	477 427 €
PREPS	MARTIN Ludovic	Dermatologie	REMOTE-PXE : Organisation du suivi des patients porteurs d'un pseudoxanthome élastique (PXE) par l'équipe multidisciplinaire du Centre de Référence national PXE du CHU d'Angers : Comparaison entre la prise en charge multidisciplinaire classique en hospitalisations sur site et le suivi par téléconsultations en complément de la prise en charge par les praticiens de proximité	507 105 €
PRT K	LUQUE PAZ Damien	Hématologie biologique	MOZART : MultiOmic characteriZation of acute myeloproliferative neoplasms	279 800 € (DGOS) + 317 196 € (Inca)
PHRIP	CAMPION Angélique	Neurologie	AVCnut2 : Étude interventionnelle, régionale, multicentrique, randomisée en cluster, destinée à évaluer un arbre décisionnel pour la prise en charge nutritionnelle post AVC en service de neurologie	884 393 €
PHRIP	LABARRE Emmanuelle	Endocrinologie pédiatrique	QualiPoP : Evaluation qualitative du programme d'Education Thérapeutique d'obésité pédiatrique du CHU d'Angers « MyPOP »	190 378 €

CR 03/03/2025

résultats des AAP DGOS 2022

AAP	Investigateur	service	Titre projet	Autorisation engagement
PHRC IR	BRIERE Olivier	Gérontologie	HOSPISENIOR : Evaluation d'un prototype de chambre innovante adaptée au Grand Age	157 467 €
PHRC IR	COLIN Estelle	Génétique	ATOMICS : Approche Transcriptomique pour l'identification et la priorisation des variants de génome dans les troubles du neurodéveloppement avec malformation	216 060 €
PHRC IR	GODET Raphaël	CH LAVAL (gestion CHU)	NPS-LDA : Nouveau Parcours de Soins à l'aide de la Laximétrie Dynamique Automatisé	154 490 €
PHRC IR	ORVAIN Corentin	Maladies du Sang	ALHERT : Evaluation d'un système d'alerte précoce pour la prédiction de la survenue d'une défaillance d'organe et/ou de la mortalité des patients atteints d'hémopathie maligne hospitalisés en secteur de soins intensifs	237 547 €
PHRC IR	PAILLASSA Jérôme	Maladies du Sang	ETUDE RAT-HEMATO : Retour au travail après une hémopathie maligne	84 405 €

résultats des AAP DGOS 2023

AAP	Investigateur	service	Titre projet	Autorisation engagement
PHRC N	ROY Pierre-Marie	Urgences	HOME-PE 2 : Traitement ambulatoire des patients ayant une embolie pulmonaire et une règle Hestia négative mais une dysfonction cardiaque droite ou un taux élevé de troponine	768 492 €
PHRIP	HAUBERTIN Carole	Médecine Intensive et réanimation médicale	TANDOORI : Impact de la fréquence de changement des lignes de perfusion sur les infections liées aux cathéters veineux centraux en réanimation	1 313 623 €
PHRC IR	AUGUSTO Jean-François	Néphrologie	REMVAS : Étude de la REMission rénale des VAScularites à ANCA à la fin du traitement d'attaque : confrontation des critères clinico-biologiques, histologiques et transcriptomiques	236 447 €
PHRC IR	TAILLANTOU-CANDAU Mathilde	Médecine Intensive et réanimation médicale	IntHx : Stratégie d'INTubation dans l'insuffisance respiratoire aigue HYpoXémique	138 497 €

Circulaire 2024 : lettres d'intention déposées

- Les Lettres d'Intention (LI) ont été déposées en octobre 2024
- Résultats partiels en février 2025 :

AAP	PHRC N	PHRC N-K	PREPS	PHRIP	PHRC IR
26 LI déposées en 2024	9	2	6	4	5
LI retenues (résultats partiels)	?	2 <small>Le jury ne s'est pas encore tenu</small>	5	0	1

LI retenues à ce jour :

PHRC K :

Pr Lemée : « *STRONG : chirurgie de résection supra-totale des glioblastomes nouvellement diagnostiqués : impact sur la survie et la qualité de vie* »

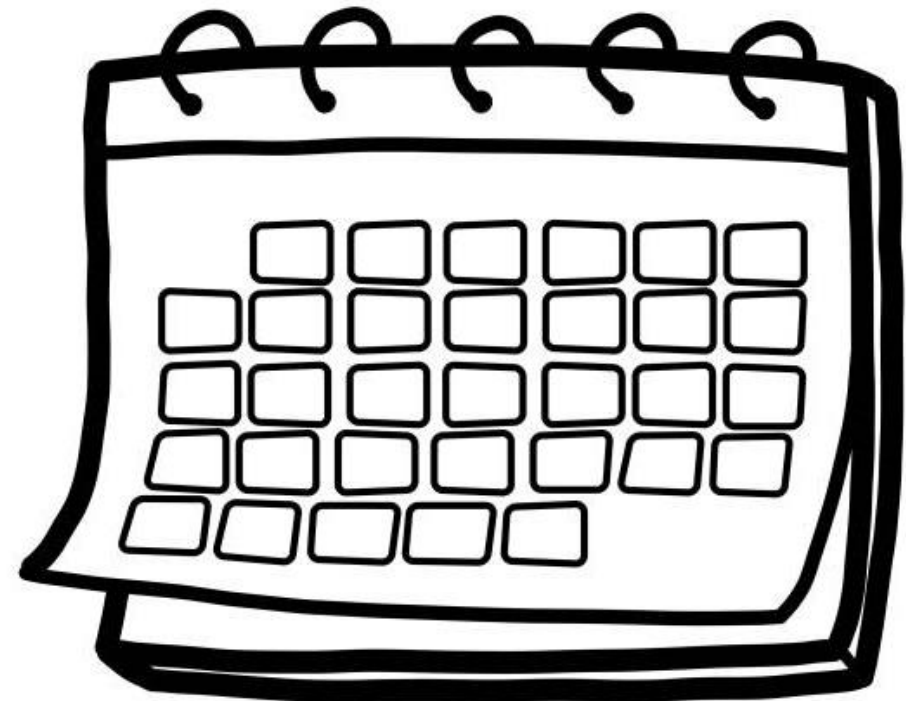
Pr Orvain : « *PARADE : prophylaxie antithrombotique par apixaban chez les adultes atteints de leucémie aigüe lymphoblastique* »

PHRC IR

Dr Bizouard : « *PEER : Home treatment of patients with Pulmonary Embolism using the EARTH Rule: a prospective multicentric interventional cohort study* »

Calendrier des prochaines séances de la Commission Recherche

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





MERCi !