

Point inscrit à l'ordre du jour n°1

Commission de la Recherche Plénière du 10/03/2026

- Vu le Code de l'éducation, notamment son article L. 712-6-1 ;
- Vu les Statuts de l'Université de La Réunion, mis à jour le 02 mai 2025 ;
- Vu la délibération du Conseil d'administration n°2025-01 de l'Université de La Réunion en date du 04 mars 2025 portant élection de Madame Nathalie WALLIAN, Professeure des universités, à la présidence du Conseil académique plénier de l'Université de La Réunion
- Vu la délégation de signature n°DS-2024-2025-249 de Monsieur Dani OSMAN, Docteur HDR, Vice-président en charge de la recherche et de la valorisation ;

Après en avoir délibéré, les membres de la commission de la recherche approuvent le compte rendu du 12 février 2026, annexé.

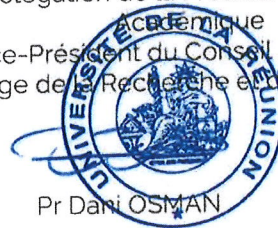
Résultats du vote électronique :

Nombre de présents ou représentés au moment du vote : 20
Nombre de voix pour : 19
Nombre de voix contre : 0
Nombre d'abstentions : 1
Nombre de présents n'ayant pas pris part au vote : 0

Fait à Saint-Denis le 14/04/2026

Par délégation de la Présidente du Conseil

Académique
Le Vice-Président du Conseil Administration
en charge de la Recherche et de la Valorisation



Pr Dani OSMAN

Transmis au Recteur de la Région académique de La Réunion, Chancelier des universités, le **24 AVR. 2026**
Publié au Recueil des actes administratifs de l'Université de La Réunion, le **24 AVR. 2026**

COMPTE RENDU DE LA COMMISSION RECHERCHE

Séance du 12 février 2026

Soumis pour approbation à la Commission Recherche plénière

Séance du 10 mars 2026

La Commission Recherche en formation plénière s'est réunie le 12 février 2026 à 09h35 sous la présidence du Pr Dani OSMAN, Vice-Président du Conseil d'administration en charge de la Recherche et de la Valorisation (VPRV).

Membres présents :

Mesdames CONAN, IMAMKAN, PENIN, PENNOBER, SYLVOS, et TOSTAIN

Messieurs BARON, BOURANE DEPOORTERE, KADJO, LEFEBVRE D'HELLENCOURT, MULLA, OSMAN, PARMENTIER, et VILCOURT

M KODJA, à partir de 09h45

Mme JAEGER à partir de 09h50

Mme RICCI à partir de 09h50

M MOLINATTI, à partir de 10H21

Membres représentés :

- Mme FOCK-BASTIDE représentée par M LEFEBVRE D'HELLENCOURT
- Mme MOISSON représentée par Mme PENNOBER
- Mme LEBIHAN représentée par Mme PENIN
- Mme MANGION représentée par Mme PENNOBER
- M ANNETTE représentée par M KADJO
- M BERTOLOTTI représentée par M OSMAN
- Mme TOMAS représentée par Mme IMAMKAN
- M RADIGUET représenté par Mme JAEGER à partir de 9h50

Assistent de droit avec voix consultative :

Françoise HEEKENG, Ingénieure de projets, Service Ingénierie de Projet de la Direction du soutien à la Recherche, Innovation, Valorisation et PartEnariats (DRIVE)

Claire TATIN, Ingénieur de projets, Service Ingénierie de Projet de la Direction du soutien à la Recherche, Innovation, Valorisation et PartEnariats (DRIVE)

Juan MORA-REY, Ingénieur de projets, Service Ingénierie de Projet de la Direction du soutien à la Recherche, Innovation, Valorisation et PartEnariats (DRIVE)

Frédérique NOEL, Chargée du partenariat, de la valorisation de la recherche de la Direction du soutien à la Recherche, Innovation, Valorisation et PartEnariats (DRIVE)

Julie DUJARDIN, Chargée du partenariat, de la valorisation de la recherche de la Direction du soutien à la Recherche, Innovation, Valorisation et PartEnariats (DRIVE)

Secrétaire de séance :

Béatrice MANDRIN, Assistante du Vice-Président du Conseil d'Administration en charge de la Recherche et Valorisation

Secrétaires exécutifs :

Marie-Elsie DAMOUR, Responsable administrative et financière de la Direction du soutien à la Recherche, Innovation, Valorisation et PartEnariats (DRIVE)

Valère LEE-CHING-KEN, Directeur du pôle Excellence et Rayonnement (ER)

ORDRE DU JOUR

Sur 31 membres en exercice dûment convoqués, 22 étaient présents ou représentés à l'ouverture de la séance à 9H35. Le quorum étant atteint, la Commission Recherche en formation plénière de l'Université de La Réunion a pu valablement siéger sur les points à l'ordre du jour suivant :

Point soumis pour délibération :

1. Approbation du compte rendu de la séance du 27 novembre 2025

Points soumis pour avis :

2. Demandes de subvention
3. Conventions - Contrats - Accords cadre recherche
4. Point sur les financements de la Recherche
5. Promotion d'étude clinique / recherche : projet PainMov
6. Presses Universitaires Indianocéaniques – PUI : Comité scientifique
7. Statuts et règlements : Écoles Doctorales
8. Statuts / règlements intérieurs de laboratoires

Point pour information :

9. Questions diverses

1- Approbation du Compte rendu de la séance du 27 novembre 2025

Les membres de la commission ont été destinataires du document.

M. le VPRV donne la parole aux membres de la Commission Recherche.

M Lefebvre d'Hellencourt souhaiterait que davantage de détails soient retranscrits concernant les points ayant fait l'objet de votes serrés.

M. le VPRV soumet aux voix le compte rendu de la séance du 27 novembre 2025.

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 22

Nbre de voix pour : 20

Nbre de voix contre : 0

Nbre de voix abstention : 2

Nbre de présents n'ayant pas pris part au vote : 0

2- Demandes de subventions

Demandes de subvention avec auditions :

DOMTOM - Durabilité des Ouvrages en Matériaux Terre crue en Outre-Mer

Le projet n'a pas été retenu par le financeur

Porteur de projet : Bruno Malet-Damour

Montant du projet : 447 849 €

Financement UR : 27 249 €

Les territoires ultramarins français font face à une double contrainte structurelle : une très forte dépendance aux matériaux de construction importés et une exposition accrue aux aléas climatiques extrêmes (pluies intenses, humidité élevée, cyclones). Dans ce contexte, la terre crue apparaît comme une ressource locale stratégique, à faible empreinte carbone et historiquement ancrée dans les pratiques constructives ultramarines.

Cependant, son déploiement à grande échelle reste freiné par des verrous techniques majeurs, en particulier la durabilité des ouvrages en climat tropical humide, ainsi que par des freins socioculturels liés à l'acceptabilité du matériau. Le projet DOMTOM s'inscrit dans cette problématique en proposant une approche intégrée et scientifique de la durabilité des ouvrages en terre crue à l'échelle de la paroi et de l'ouvrage, et non du matériau seul.

Questions de recherche

- Quels sont les mécanismes de dégradation des ouvrages en terre crue soumis aux conditions climatiques tropicales humides en contexte réel ?
- Comment adapter et/ou développer des protocoles d'essais de durabilité pertinents pour les territoires ultramarins ?
- Comment relier sollicitations climatiques, configurations constructives et performances hygrothermiques à la durabilité des ouvrages ?

- Quels sont les leviers socioculturels permettant d'améliorer l'acceptabilité de la terre crue dans les DOM ?

Après présentation du projet, M. le VPRV donne la parole aux membres de la Commission Recherche.

PARM - Pilotage avancé du rafraîchissement mixte

Porteur de projet : Mathieu David

Présentation Charles VOIVRET

Montant du projet : 189 489,92 €

Financement UR : 24 000 €

Le bâtiment est le plus gros secteur consommateur d'énergie finale en France en 2024 avec 43% des consommations (29% pour le résidentiel et 14% pour le tertiaire) et constitue donc un élément central dans la stratégie bas carbone de l'Etat français. Les décrets Tertiaire et Bacs décrivent respectivement les objectifs et les méthodes prescrites pour atteindre les objectifs de réduction de consommation fixés dans le domaine du tertiaire. Avec le réchauffement climatique, l'intensité et la durée des périodes chaudes vont augmenter, augmentant mécaniquement le besoin de refroidissement dans les bâtiments. Ce besoin, généralement satisfait par des systèmes de rafraîchissement basés sur la climatisation, sont de gros consommateurs d'énergie même si les systèmes modernes ont fait d'énormes progrès (inverter...). Leur usage massif et synchronisé lors des périodes chaudes induit des tensions fortes sur le réseau électrique, pouvant mettre sa stabilité en risque et amenant à démarrer des moyens de production de pointes onéreux et souvent carbonés. Ce phénomène est exacerbé à la Réunion pour deux raisons : 1) située en zone tropicale, le besoin en refroidissement est constant et massif tout au long de l'année, 2) elle constitue une Zone Non Connectée (ZNI) électriquement et la stabilité du réseau doit être assurée en autonomie avec un pilotage optimal des ressources et de charges locales. La réduction des consommations associée au besoin de rafraîchissement sont donc cruciaux à la Réunion et le seront prochainement en Europe continentale dans les années à venir.

Après présentation du projet, M. le VPRV donne la parole aux membres de la Commission Recherche.

INVOMA - Unravelling Intraplate Volcanism in Madagascar: Insights into Rift Initiation and Mantle dynamics

Porteur de projet : Elisa Rindraharisaona

Montant du projet : 2 999 554 €

Financement UR : - €

Madagascar occupe une position clé mais mal comprise à l'extrémité sud du système de rift est-africain. Malgré un volcanisme cénozoïque répandu et une récente activité sismique, l'île reste largement sous surveillée, ce qui limite notre compréhension du magmatisme intraplaque, de la déformation lithosphérique et de la transition potentielle vers un rifting précoce. Le projet INVOMA comble cette lacune majeure en déployant le premier cadre de surveillance sismique et géodésique à haute résolution à Madagascar et en intégrant ces observations à l'imagerie souterraine, aux analyses pétro-géochimiques et à la modélisation géodynamique. Au-delà des avancées scientifiques fondamentales, le projet répond aux besoins régionaux en renforçant les capacités de surveillance géophysique, en améliorant la compréhension des risques volcaniques et tectoniques et en favorisant la collaboration scientifique à long terme entre les institutions européennes et malgaches.

Après présentation du projet, M. le VPRV donne la parole aux membres de la Commission Recherche.

INVOMA-T - Pilot Study of Volcanic Reactivation in Madagascar: Preparing an ERC Consolidator Grant on Rift Initiation (INVOMA project)

Porteur de projet : Elisa Rindraharisaona

Montant du projet : 116 000€

Financement UR : - €

Le volcanisme intraplaque et son lien avec l'affaiblissement lithosphérique et le début du rifting continental restent des questions majeures en suspens dans les sciences de la Terre solide. Madagascar offre un laboratoire naturel exceptionnel pour étudier ces processus, car il présente une activité volcanique récente, une sismicité croissante et des indications géophysiques d'un upwelling mantellique dans un contexte intraplaque.

La proposition de subvention Consolidator Grant de l'INVOMA ERC vise à vérifier si l'activité volcanique et sismique actuelle à Madagascar reflète un affaiblissement lithosphérique assisté par le magma et les premiers stades d'un rifting continental. Si l'évaluation de l'ERC a souligné la grande originalité, l'ambition et la pertinence scientifique de la proposition, les évaluateurs ont identifié des limites liées à la faisabilité, à la portée et au manque de données préliminaires suffisamment solides.

Le projet ERC-Tremplin est conçu pour remédier directement à ces faiblesses. Il ne vise pas à mettre en oeuvre le projet ERC, mais à mener une étude sismique pilote ciblée qui fournira des résultats préliminaires concrets, renforcera la crédibilité méthodologique et améliorera la pertinence et la faisabilité de la nouvelle soumission à l'ERC.

Après présentation du projet, M. le VPRV donne la parole aux membres de la Commission Recherche.

Mme Pennober s'interroge sur le dépôt de ce projet.

M Lee-Ching-Ken indique que ce projet a été déposé l'année précédente. Ce projet fait l'objet d'un 3eme dépôt. Ayant été retenue en phase 1 l'année dernière, l'ANR permet, dans ce cadre, de déposer à nouveau le projet en ayant un accompagnement afin d'améliorer le projet.

Monsieur le VPRV soumet ensuite ces quatre projets aux voix.

Le projet *DOMTOM - Durabilité des Ouvrages en Matériaux Terre crue en Outre-Mer* est soumis aux votes

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 25

Nbre de voix pour : 25

Nbre de voix contre : 0

Nbre de voix abstention : 0

Nombre de présents n'ayant pas pris part au vote : 0

Le projet *PARM - Pilotage avancé du rafraîchissement mixte* est soumis aux votes

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 27

Nbre de voix pour : 26

Nbre de voix contre : 0

Nbre de voix abstention : 1

Nombre de présents n'ayant pas pris part au vote : 0

Le projet *INVOMA - Unravelling Intraplate Volcanism in Madagascar: Insights into Rift Initiation and Mantle dynamics* est soumis aux votes.

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 27

Nbre de voix pour : 21

Nbre de voix contre : 1

Nbre de voix abstention : 5

Nombre de présents n'ayant pas pris part au vote : 0

Le projet *INVOMA-T - Pilot Study of Volcanic Reactivation in Madagascar: Preparing an ERC Consolidator Grant on Rift Initiation (INVOMA project)* est soumis aux votes

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 27

Nbre de voix pour : 19

Nbre de voix contre : 2

Nbre de voix abstention : 6

Nombre de présents n'ayant pas pris part au vote : 0

SLEEP CORE

Porteur de projet : Florian Chouchou

Montant du projet : 141 709.80 €

Financement UR : - €

Le réchauffement climatique qui s'installe progressivement à la Réunion et dans le monde impacte à la fois les vies végétales, animales et humaines. Contrôlée par les rythmes circadiens et le système nerveux autonome, la diminution de la température corporelle centrale joue un rôle important dans les fonctions cérébrales et permet notamment l'accès au sommeil en fin de journée chez l'Homme.

Or, un environnement plus chaud est délétère à cette baisse de température qui est une condition nécessaire à l'endormissement et à au sommeil lent profond alors même que ce dernier est nécessaire à la santé. Les perturbations du sommeil ou les maladies du sommeil sont défavorables à la santé à travers différents impacts : sensoriel, cardiovasculaire ou métabolique. Ainsi, on peut craindre que les individus les plus fragiles soient les plus sensibles à ces perturbations du sommeil d'origine environnementale qui contribuent possiblement à la mortalité majorée de la population générale lors des hausses de température.

Dans le même temps, l'inactivité et la sédentarité, de plus en plus présentes dans notre société, contribuent à l'émergence de maladies chroniques et les études épidémiologiques ont identifiés un taux de mortalité attribuable à la sédentarité identique à celui du tabagisme dans le monde (Wen and Wu, 2012). Lutter contre ces phénomènes par l'activité physique est un enjeu majeur de santé publique (Pinto et al., 2021), et la France a décidé d'en faire une de ces Grandes Causes Nationales 2024. De plus, l'activité physique apparaît comme un moyen non pharmacologique d'améliorer le sommeil, et plusieurs revues récentes ont mis en avant l'impact de l'activité physique sur des problèmes de sommeil spécifiques incluant l'insomnie ou le syndrome d'apnée/hypopnée du sommeil ou son impact sur les groupes parmi lesquels les troubles du sommeil sont répandus (par exemple, les personnes âgées, les patients atteints de cancer).

Après présentation du projet, M. le VPRV donne la parole aux membres de la Commission Recherche.

Pain Mov - Douleur neuropathique chez le patient diabétique : étude de l'effet protecteur de l'activité physique à partir de l'analyse de marqueurs électrophysiologiques.

Porteur de projet : Florian Chouchou

Montant du projet : 177 531,70 €

Financement UR : -€

En 2021, plus de 13 % des adultes réunionnais (18 – 85 ans) déclaraient être touchés par le diabète (majoritairement diabète de type 2) – plus du double de l'Hexagone - selon les estimations de l'Observatoire Régional de Santé de la Réunion. Ceci représente 86 500 patients, soit la maladie chronique la plus fréquente à la Réunion. La neuropathie périphérique du diabète est une complication sévère, complexe, difficile à traiter et fréquente chez le patient diabétique : sa prévalence est d'environ 30 %, mais jusqu'à 50 % des patients développeront une neuropathie au cours de l'évolution de leur maladie. Ces patients sont exposés au risque d'ulcérations et d'amputations des membres inférieurs, avec environ 15 % développant un ulcère au cours de l'évolution de leur maladie : le diabète est la première cause d'amputations non traumatiques des membres inférieurs, représentant entre 250 et 380 amputations par an à la Réunion.

L'activité physique pourrait être une stratégie non médicamenteuse particulièrement importante pour atténuer les symptômes et ralentir la progression de la neuropathie. L'exercice physique régulier contribue à améliorer le contrôle glycémique, un déterminant central dans la prévention et la gestion des complications neuropathiques, et notamment en facilitant la régulation de l'hémoglobine glyquée, paramètre fortement associé au risque de neuropathie. En stabilisant la glycémie, l'exercice réduit l'exposition chronique des nerfs à des taux élevés de glucose. Malgré ces intérêts, la sédentarité dans la population générale réunionnaise est fréquente et notamment en cas de maladie métabolique.

Ainsi, mieux comprendre la dynamique d'installation de la douleur neuropathique et la capacité de prédiction de l'hypoesthésie peut permettre prévenir ses conséquences médicales graves.

De plus, plusieurs paramètres électrophysiologiques sont de très bons indicateurs de santé, notamment pour prédire la morbi-mortalité dans la population diabétique et pourraient aider la prédiction de la douleur neuropathique. Ces paramètres incluent l'analyse de la variabilité R-R et de la pression artérielle, la réponse électrodermale ou encore l'étude du rythme alpha électroencéphalographique.

Pour cela, des participants diagnostiqués diabétiques de type 2 depuis 3 ans au maximum seront recrutés à travers des diffusions via des canaux professionnels, sur les réseaux sociaux, dans les cabinets de médecins généralistes ainsi que via les centres de douleurs, cliniques et associations de patients. Ainsi, 150 participants seront répartis en 2 groupes selon qu'ils atteignent le niveau d'activité physique quotidien conseillé. Chacun de ses groupes sera constitué d'autant de patients souffrants ou non de douleur chronique pour contrôler l'interaction possible entre douleur chronique et activité physique chez ces patients. Les patients seront encouragés à prendre part à un programme d'APA (Maison Sport Santé) encadré par un enseignant APA.

Après présentation du projet, M. le VPRV donne la parole aux membres de la Commission Recherche.

Le point 5 étant en relation avec cette demande de subvention, il est traité suite à cette présentation.
Les documents ont été transmis aux membres de la Commission

Le projet SLEEP CORE est soumis aux votes

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 27

Nbre de voix pour : 26
Nbre de voix contre : 0
Nbre de voix abstention : 1
Nombre de présents n'ayant pas pris part au vote : 0

Le projet Pain Mov - Douleur neuropathique chez le patient diabétique : étude de l'effet protecteur de l'activité physique à partir de l'analyse de marqueurs électrophysiologiques est soumis aux votes
Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 27
Nbre de voix pour : 24
Nbre de voix contre : 0
Nbre de voix abstention : 3
Nombre de présents n'ayant pas pris part au vote : 0

Le point 5. promotion d'étude clinique / recherche : projet PainMov est soumis aux votes
Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 27
Nbre de voix pour : 23
Nbre de voix contre : 1
Nbre de voix abstention : 3
Nombre de présents n'ayant pas pris part au vote : 0

Demandes de subvention en procédure simplifiée :

U-CLIMTwinS - Jumeau Numérique Climatique pour La Réunion

Porteur de projet : Garry Rivière
Montant du projet : 418 917,90 €
Financement UR : - €

Le changement climatique accentue les phénomènes d'îlot de chaleur urbain (ICU), impactant la santé, la consommation énergétique et le confort thermique des habitants. À La Réunion, ces effets sont amplifiés par la densité urbaine, la topographie complexe et la précarité énergétique. Les données climatiques locales sont encore fragmentaires, limitant la compréhension du phénomène et l'élaboration de stratégies d'adaptation. Le projet U-ClimTwinS vise à combler cette lacune par la mise en place d'un réseau de capteurs et d'un jumeau numérique climatique urbain, spécifiquement adapté au contexte tropical insulaire. Il s'inscrit dans les axes « Adaptation au changement climatique et résilience » et « Sobriété et efficacité matière » de l'appel ADEME.

Questions de recherche

- Comment caractériser les ICU et le confort thermique à l'échelle de l'île de La Réunion ?
- Quelles interactions entre morphologie urbaine, matériaux, végétation et microclimat ?
- Comment relier exposition climatique et vulnérabilités sociales et énergétiques ?
- Quelles stratégies d'aménagement ou de rénovation permettent de réduire les ICU et d'améliorer la résilience ?
- Comment projeter l'évolution des ICU à l'horizon 2100 à partir des scénarios climatiques CMIP6/BRIO ?

Ce projet a été validé en commission recherche du 27/11/2025 avec un montant de 349 417.90 €. Suite à une erreur, il est à nouveau présenté avec le bon montant soit 418 917.90 €

Après présentation du projet, Monsieur le Vice-Président donne la parole aux membres de la Commission Recherche.

Regen-Hype - Évaluation des propriétés neuroprotectrices et régénératives d'*Hypericum lanceolatum* sur la plasticité synaptique lors de l'AVC

Porteur de projet : Nicolas Diotel

Montant du projet : 59 364 €

Financement UR : - €

L'AVC est la première cause de handicap acquis chez l'adulte et un enjeu majeur de santé publique, les formes ischémiques représentant plus de 80 % des cas. En dehors des traitements de reperfusion précoces, aucune thérapie efficace ne limite aujourd'hui les séquelles neurologiques et ne permet de favoriser la récupération fonctionnelle. Cette dernière dépend entre autres de la plasticité cérébrale incluant réorganisation des réseaux, synaptogenèse et neurogenèse. Les cellules immunitaires et gliales jouent un rôle ambivalent dans ces processus de plasticité. L'orientation de ces cellules vers des phénotypes réparateurs (immuno-modulation) semble être un moyen prometteur de favoriser la récupération post-AVC. Nous avons montré que des extraits d'*Hypericum lanceolatum*, issue de la biodiversité réunionnaise, était une source originale de composés bioactifs, antioxydant, immunomodulateur et pro-régénératif sur des modèles de lésion de nageoire chez le poisson zèbre. Aussi, des analyses transcriptomiques ont démontré que cet extrait modulait l'expression de gènes impliqués dans la plasticité cérébrale chez le poisson zèbre. Le potentiel pro-régénératif et pro-plastique de cet extrait ouvre donc des perspectives thérapeutiques innovantes post-AVC.

Après présentation du projet, Monsieur le Vice-Président donne la parole aux membres de la Commission Recherche

ANACLIP - Contribution à l'étude de l'utilisation des lipopeptides cycliques dans la protection de l'ananas : cas du bio-contrôle de la maladie de la tache noire

Porteur de projet : Hippolyte Kodja

Montant du projet : 56 510 €

Financement UR : - €

L'objectif général de ce projet est d'initier des travaux de recherche structurés sur deux questions de recherche. Il s'agira de développer deux types d'expérimentations. Le premier de nature indirecte concerne le traitement des inflorescences/infrutescences d'ananas avec des suspensions bactériennes endophytes. Par contre, le deuxième type de traitements sera beaucoup plus direct et fera appel à un traitement des des inflorescences/ infrutescences d'ananas avec des extraits riches en CLIPs. L'impact de ces deux traitements sera ensuite étudié au niveau de la qualité nutritionnelle des ananas récoltés.

Après présentation du projet, M. le VPRV donne la parole aux membres de la Commission Recherche.

Monsieur le VPRV soumet ensuite ces projets aux voix.

Le projet U-CLIMTwinS - Jumeau Numérique Climatique pour La Réunion est soumis aux votes

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 27

Nbre de voix pour : 27

Nbre de voix contre : 0

Nbre de voix abstention : 0

Nombre de présents n'ayant pas pris part au vote : 0

Le projet Regen-Hype - Évaluation des propriétés neuroprotectrices et régénératives d'*Hypericum lanceolatum* sur la plasticité synaptique lors de l'AVC est soumis aux votes

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 27

Nbre de voix pour : 27

Nbre de voix contre : 0

Nbre de voix abstention : 0

Nombre de présents n'ayant pas pris part au vote : 0

Le projet ANACLIP - Contribution à l'étude de l'utilisation des lipopeptides cycliques dans la protection de l'ananas : cas du bio-contrôle de la maladie de la tache noire est soumis aux votes

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 26

Nbre de voix pour : 25

Nbre de voix contre : 0

Nbre de voix abstention : 1

Nombre de présents n'ayant pas pris part au vote : 0

3- Conventions - Contrats - Accords cadre recherche

M. le VPRV présente les 06 conventions avec incidences financières :

- Montant au crédit de l'UR : 893 731 €

- Montant au débit de l'UR : -€

M. le VPRV soumet au vote les 6 conventions présentées dans le tableau.

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 27

Nbre de voix pour : 23

Nbre de voix contre : 0

Nbre de voix abstention : 4

Nbre de voix n'ayant pas pris part au vote : 0

M. le VPRV présente, les 16 conventions sans incidence financière.

M. le VPRV soumet au vote les 16 conventions présentées dans le tableau.

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote :27

Nbre de voix pour :23

Nbre de voix contre :0

Nbre de voix abstention :4

Nombre de présents n'ayant pas part au vote :0

4- Point sur les financements de la Recherche

Une proposition de cadrage avait été faite sur les financements de la Recherche lors de la dernière commission recherche.

Des éléments complémentaires avaient été transmis aux membres de la Commission.

M. le VPRV donne la parole à M. le Directeur du pôle Excellence et Rayonnement (DPER) pour la présentation de la réflexion.

M. le VPRV donne la parole aux membres de la commission.

M Kodja se pose la question sur les financements des soutenances en cotutelles.

M le DPER précise que la prise en charge peut s'appliquer aussi bien à une mobilité entrante que sortante.

M. le VPRV indique que ces modalités seront précisées lors de la présentation.

M Molinatti se questionne sur la base de calcul des thèses COFRA et CIFRE, ainsi que sur la possibilité de dérogation.

M le DPER précise que cela dépend de la politique de l'établissement. La proposition faite est indépendante du type de thèse et de la discipline concernée.

M le VPRV indique qu'il est préférable d'établir une base de chiffrage d'une CIFRE ou d'un COFRA, ce qui ce qui servira de base pour les négociations ultérieures.

Après échanges, M. le VPRV soumet au vote la proposition de cadrage du financement de la recherche.

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote :26

Nbre de voix pour :20

Nbre de voix contre :1

Nbre de voix abstention :5

Nombre de présents n'ayant pas part au vote :0

5-Promotion d'étude clinique / recherche : projet PainMov

Ce point a été traité lors du point 2, dans la continuité de la présentation de la demande de subvention

6-Presses Universitaires Indianocéaniques – PUI : Comité scientifique

M. le VPRV donne la parole à Mme Valérie MAGDELAINE.

La composition du comité scientifique a été présentée en conseil de composante le 05 février 2026.

Il est composé de :

- Guilhem Armand, DIRE (PR 9° section)
- Corinne Duboin, DIRE (PR 11° section)
- Indravati Félicité, OIES (PR 22° section)
- Fabrice. Folio / Béatrice Moppert, OIES (MCF HDR/ MCF 23° section)
- Bernard Idelson, LCF (PR 71° section)
- Nicolas Moreau, CEMOI (PR 5° section)

Mme Penin se questionne sur la désignation de la Directrice du PUI et de la responsable technique et administrative.

Mme Magdeleine précise que la directrice est désignée par le/la doyen(ne) de la Faculté des Lettres et Sciences Humaines. La responsable technique, qui s'est portée volontaire, a été choisie parmi les personnels dédiées aux PUI.

Mme Pennober exprime son regret concernant l'absence de représentation du CRJ et d'Espace Dev au sein du comité.

Mme Magdeleine indique que les statuts, qui sont évolutifs, proposent 6 membres à l'heure actuelle. En fonction des projets qui se présenteront, contact pourra être pris avec d'autres membres.

Après échanges, M. le VPRV soumet au vote la composition du Comité scientifique des Presses Universitaires Indianocéaniques.

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote :27

Nbre de voix pour : 15

Nbre de voix contre : 2

Nbre de voix abstention :9

Nombre de présents n'ayant pas part au vote :0

7- Statuts et Règlements : Écoles Doctorales

7.2 Statuts et règlements : École Doctorale STS

Les documents modifiés, suite aux remarques faites lors de la CR du 27/11/2025, ont été transmis aux membres de la Commission Recherche.

M. le VPRV donne la parole à M. le Directeur de l'ED STS.

M. le Directeur présente les modifications apportées aux statuts de l'ED STS, le rattachement de l'UMR Espace Dev spécifiquement pour les EC de la section CNU 74, il a été annexé l'ensemble des sections CNU rattaché à L'ED STS : santé, sciences et section CNU 74. Il a été précisé les modalités de désignation des sièges de titulaires et de suppléants pour le Conseil de l'ED. Des précisions ont également été apportées sur les taux d'encadrement des doctorants, ainsi que le nombre d'encadrants.

Après échanges avec les membres de la Commission Recherche, M. le VPRV soumet au vote les statuts modifiés de l'ED STS.

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote :27

Nbre de voix pour :25

Nbre de voix contre :0

Nbre de voix abstention :2

Nombre de présents n'ayant pas part au vote :0

7.1 Statuts et règlements : École Doctorale SHS

Les documents modifiés, suite aux remarques faites lors de la CR du 27/11/2025, ont été transmis aux membres de la Commission Recherche

M. le VPRV donne la parole à M. le Directeur de l'ED SHS.

M. le Directeur présente les modifications apportées.

La durée du mandat de la direction de l'ED a été précisée, des précisions ont été apportées au mode de désignation des membres des collèges 3 et 4, en cas d'égalité des voix et la liste des sections CNU rattachées à l'ED SHS a été rajoutée.

Sans remarques des membres de la Commission Recherche, M. le VPRV soumet au vote les statuts modifiés de l'ED SHS.

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote :26

Nbre de voix pour :23

Nbre de voix contre :0

Nbre de voix abstention :3

Nombre de présents n'ayant pas part au vote :0

8- Statuts / règlements intérieurs de laboratoires

8.1 Règlement intérieur de PIMIT –

Le document a été transmis aux membres de la Commission Recherche.

M. le VPRV donne la parole à Messieurs Pablo Tortosa , directeur de l'UMR PIMIT, et Chaker El Kalamouni, son directeur adjoint.

Après présentation du règlement intérieur, M le VPRV donne la parole aux membres de la Commission Recherche.

M. Lefebvre d'Hellencourt indique qu'il faudrait modifier la partie indiquant que le « conseil a un rôle consultatif pour la désignation du directeur, il revient à la tutelle de désigner le directeur par la suite ».

Mme Penin indique que le document n'est pas aligné avec le temps de travail des EC (article 2) : pause méridienne, présence sur site ne peut pas être imposé aux EC.

M. le VPRV précise que la direction de PIMIT devra se rapprocher de la DAJI pour régularisation de ces deux points soulevés par les membres de la Commission Recherche.

Après échanges, M. le VPRV soumet au vote le règlement intérieur de PIMIT.

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote :22

Nbre de voix pour :19
Nbre de voix contre :0
Nbre de voix abstention :3
Nombre de présents n'ayant pas part au vote :0

8.2 Statut du CEMOI

Le document a été transmis aux membres de la Commission Recherche.
M. le VPRV donne la parole à Monsieur Frédéric Chantreuil, directeur du CEMOI.
M. Chantreuil présente les modifications apportées aux articles 6 et 7.
Après présentation des modifications, M. le VPRV donne la parole aux membres de la Commission Recherche.

Après échanges, M. le VPRV soumet au vote le règlement intérieur du CEMOI

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote :24
Nbre de voix pour :24
Nbre de voix contre :0
Nbre de voix abstention :0
Nombre de présents n'ayant pas part au vote :0

8.3 Statut du LCF

Le document a été transmis aux membres de la Commission Recherche.
M. le VPRV donne la parole à Madame Valérie Magdelaine, directrice-adjointe du LCF.
Des modifications ont été apportées à l'article 5 en réponse aux remarques de l'HCERES et à l'article 9. L'article 10 a été modifié, portant le mandat du directeur de laboratoire à 2 ans, au lieu de 5 ans.
L'article 11, a été modifié, l'adjoint du directeur est maintenant élu.
L'article 14 s'inscrit dans les nouveaux statuts de l'ED : 2 représentants et 2 suppléants. Enfin l'article 19 a été modifié par le service juridique.
Après présentation des modifications, M. le VPRV donne la parole aux membres de la Commission Recherche.

Après échanges, M. le VPRV soumet au vote les statuts du LCF.
Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote :24
Nbre de voix pour :24
Nbre de voix contre :0
Nbre de voix abstention :0
Nombre de présents n'ayant pas part au vote :0

09- Questions diverses

M le VPRV indique que des questions diverses ont été transmises, ne relevant pas des compétences de la Commission Recherche, ces dernières ont été ré-orientées aux instances compétentes.

Une question, transmise par M Lefebvre d'Hellencourt relève des compétences de la CR :

« Il y avait dans le passé un dispositif qui permettait l'accueil de chercheur / enseignant-chercheur, mais ce dispositif n'est plus en place, sauf erreur de ma part. Il me semble que pendant un période cela avait été en lien avec campus France. »

M. le VPRV indique qu'il y avait une convention avec Campus France jusqu'au COVID.
Contact sera pris avec Campus France, afin de mettre en place une convention, avec une enveloppe potentielle d'environ 16 K€.

M. le VPRV remercie les membres de la commission pour leurs présences et pour la qualité de leurs contributions aux travaux de la commission.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 13H46.

La secrétaire de séance



Béatrice MANDRIN

Le Vice-Président du Conseil d'administration en charge de la Recherche et de la Valorisation

