

Point inscrit à l'ordre du jour n° 1

Commission de la Recherche Plénière du 09/04/2026

- 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 10 mars 2026, annexé.

Résultats du vote électronique :

Nombre de présents ou représentés au moment du vote : 27
Nombre de voix pour : 23
Nombre de voix contre : 0
Nombre d'abstentions : 4
Nombre de présents n'ayant pas pris part au vote : 0

Fait à Saint-Denis le 09/04/2026

Par délégation de la Présidente du Conseil
Académique,
Le Vice-Président du Conseil Administration
en charge de la Recherche et de la Valorisation



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 10 mars 2026

Soumis pour approbation à la Commission Recherche plénière

Séance du 09 avril 2026

La Commission Recherche en formation plénière s'est réunie le 10 mars 2026 à 09h30 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, FOCK-BASTIDE, JAEGER, LEBIHAN, MOISSON, PENIN, et RICCI

Messieurs BARON, BOURANE, KADJO, KODJA LEFEBVRE D'HELLEN COURT, MOLINATTI, MULLA, OSMAN, PARMENTIER, SNOECK et VILCOURT

Mme TOSTAIN à partir de 09h48

Membres représentés :

- Mme PENNOBER représentée par Mme MOISSON
- Mme SYLVOS représentée par M BOURANE
- M DEPOORTERE représenté par M OSMAN
- Mme TOSTAIN représenté par M KODJA à partir de 10H42

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, 21 étaient présents ou représentés à l'ouverture de la séance à 9H33. 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 :

2- Approbation du compte rendu de la séance du 12 février 2026

Points soumis pour avis :

3- Demandes de subvention

4- Conventions - Contrats - Accords cadre recherche

5- Régularisation statuts Ecole Doctorale SHS

6- Points pour information :

7- Restitution des GT « Dotations allouées aux unités de recherche » et « Critères autorisation d'inscription à l'HDR » (sous réserve)

8- Questions diverses.

1- Approbation du Compte rendu de la séance du 12 février 2026

Les membres de la commission ont été destinataires du document.

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

En absence de remarques, M. le VPRV soumet aux voix le compte rendu de la séance du 12 février 2026.

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 20

Nbre de voix pour : 19

Nbre de voix contre : 0

Nbre de voix abstention : 1

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

2- Demandes de subventions

Demandes de subvention avec auditions :

TOTeM - Les TOitures TERRasses à Mayotte : vers un nouveau paradigme ?

Porteur de projet : Fiona Bénard

Montant du projet : 625 372 €

Financement UR : 125 494 €

Le projet ToTeM (Toitures-terrasses à Mayotte : vers un nouveau paradigme ?) s'inscrit dans le contexte post cyclonique consécutif à l'atterrissage du cyclone Chido le 14 décembre 2024, qui a révélé l'extrême vulnérabilité du bâti mahorais, notamment des toitures en tôle largement répandues dans l'archipel. Alors que ces dernières ont fait l'objet d'une attention immédiate, les toitures-terrasses en béton, en forte progression depuis le début des années 2000, restent largement inexplorées scientifiquement. Dans un territoire confronté à une pluralité de risques – cycloniques, sismo-volcaniques et climatiques – et marqué par des dynamiques foncières, sociales et culturelles spécifiques (rareté du foncier, pratiques résidentielles matrilineaires, autoconstruction), le projet interroge la toiture-terrasse comme possible alternative durable ou, au contraire, comme nouveau facteur de vulnérabilité. Mayotte apparaît ainsi comme un laboratoire privilégié pour analyser, de manière interdisciplinaire, les recompositions contemporaines de l'habitat, la capacité de résistance des formes bâties face aux aléas extrêmes, ainsi que leurs effets thermiques et urbains dans un contexte de changement climatique.

Questions de recherche

Question principale : La généralisation des toitures-terrasses à Mayotte relève-t-elle d'un processus d'adaptation résiliente face aux risques climatiques, ou constitue-t-elle l'émergence d'un nouveau régime de vulnérabilité socio-technique ?

Déclinée en 4 sous questions :

- 1) Les toitures-terrasses constituent-elles une alternative réellement plus résiliente que les toitures en tôle face aux aléas cycloniques à Mayotte ?
- 2) Quels processus socio-fonciers et culturels expliquent la multiplication des toitures-terrasses dans l'archipel ?
- 3) Les toitures-terrasses réduisent-elles une vulnérabilité... tout en en produisant d'autres ?
- 4) Dans un contexte multi-risques et de changement climatique, la toiture-terrasse peut-elle être considérée comme une adaptation "par le bas" durable et répliquable dans d'autres territoires insulaires ?

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

TIPA-TIPA

Porteur de projet : Marie Thiann-Bo Morel

Montant du projet : 1 997 225,28€

Financement UR : €

Le projet s'inscrit dans le territoire de La Réunion, confronté à des enjeux complexes liés aux pollutions agricoles. L'usage intensif de produits phytosanitaires, couplé à une forte pression anthropique sur le foncier et à la vulnérabilité des écosystèmes insulaires, accentue les risques environnementaux, sanitaires et sociaux. Le projet intervient pour répondre à une nécessité de transition agro-écologique éthique et démocratique, dans un contexte de changements globaux où la sécurité et l'autonomie alimentaires sont prioritaires.

Questions de recherche

Le projet s'articule autour de plusieurs interrogations majeures :

- Comment co-produire des savoirs et des solutions avec les acteurs locaux pour lever les résistances à la transition agro-écologique ?
- Quels sont les impacts réels des polluants agricoles (pesticides, intrants) sur le continuum « terre-mer », de la santé des sols jusqu'aux récifs coralliens ?
- Quels sont les effets de co-occurrence (cocktails de contaminants) sur la santé humaine et les écosystèmes ?
- Comment les politiques publiques agricoles impactent-elles la capacité des ménages réunionnais les plus fragiles ?

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

Demandes de subvention en procédure simplifiée :

AROMES - Adaptation, résilience et originalité des médecines traditionnelles dans l'Océan Indien : des connaissances uniques aux innovations thérapeutiques

Porteur de projet : Pierre FECHTER

Montant du projet : 56 000 €

Financement UR : - €

Le Réseau Thématique naissant IRGAP (<https://irgap.unistra.fr/>) propose et a pour ambition d'étudier les pharmacopées et cosmétopées à travers l'histoire et les cultures, d'amener une communication entre des sciences, sciences humaines et sociales d'une part, biologiques et médicales d'autre part, qui traditionnellement ne communiquent que peu. Par ailleurs, en focalisant notre attention sur les maladies infectieuses, nous avons pu également montrer -avec d'autres- que ces sources sont inestimables pour identifier des combinaisons d'ingrédients efficaces. En effet, alors que très peu de molécules naturelles prises isolément montrent un intérêt suffisant pour un développement thérapeutique, leurs combinaisons peuvent se révéler efficaces (3, 4). Tout l'enjeu est donc d'identifier ces combinaisons, et c'est dans ce sens que prend toute sa valeur ces pratiques traditionnelles : elles ont déjà mis à jour ces combinaisons. Il est ainsi essentiel de promouvoir ce dialogue entre médecine conventionnelle/traditionnelle, où chacun peut apporter des connaissances à l'autre. La formation du réseau IRGAP permet de favoriser ces études tout en appuyant et sensibilisant au plus strict respect des patrimoines et cultures, dans la ligne du protocole de Nagoya.

Il s'agira alors, par ce croisement des regards, de tirer de ces nouvelles connaissances des perspectives en termes de soins, qu'ils soient traditionnels ou conventionnels, en promouvant un dialogue renouvelé entre ces deux visions de la médecine. A travers les compétences multidisciplinaires du réseau, nous développons une méthodologie pour travailler à l'interface des disciplines, qui permet d'apporter un regard le plus global possible sur cette thématique des soins basés sur la nature. Nous mettrons à profit ces compétences/méthodes du réseau pour assurer la faisabilité de projet.

Questions de recherche

Les objectifs de ce projet sont d'étudier de manière interdisciplinaire l'évolution des savoirs traditionnels et d'en identifier certains déterminants, afin de favoriser une meilleure résilience des cultures traditionnelles, une meilleure préservation de la biodiversité face aux bouleversements environnementaux et socio-économiques actuels, et une juste revalorisation et utilisation.

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

ZooTropic - Laboratoire des ZOOnoses TROPICales

Porteur de projet : Pablo Tortosa

Montant du projet : 3 861 721,65 € HT

Financement UR : - €

Les thématiques de recherche de l'UMR PIMIT couvrent l'ensemble du champ des infections zoonotiques, à savoir la caractérisation des cycles biologiques des agents infectieux dans leur environnement naturel et chez les animaux sauvages réservoirs, la compréhension des conséquences physiopathologiques de ces infections en population humaine, et le développement de stratégies anti-infectieuses innovantes. Les approches transdisciplinaires mises en place mobilisent des écologues, des entomologistes médicaux, des biologistes cellulaires et moléculaires, des chimistes, des praticiens hospitaliers et les agences de santé et de surveillance régionales et nationales. Les expertises de l'unité sont aujourd'hui sollicitées par les autorités sanitaires au fil des épisodes infectieux qui n'ont pas épargné la société réunionnaise et la région SOOI depuis quelques dizaines d'années (Chikungunya, fièvre de la vallée du Rift, dengue, typhus murin, Covid).

L'UMR a été à La Réunion le laboratoire référent du séquençage du SARS CoV2 pendant la pandémie, et a contribué à former le personnel du CHU au séquençage par Nanopore. L'unité PIMIT est hébergée par la Plateforme Technologique CYROI (CYclotron Réunion Océan Indien) moyennant un loyer forfaitaire annuel.

L'augmentation des effectifs (en particulier agents non titulaires recrutés sur projets, stagiaires de Master, doctorants et post-doctorants) et le développement de nouvelles technologies par l'unité PIMIT (génomique, microscopies, analyses sérologiques et screening de molécules anti-infectieuses par des équipements à haut débit) sont confrontés à une pénurie des surfaces disponibles au CYROI. Ceci a conduit l'UMR PIMIT à demander des locaux supplémentaires à l'Université de La Réunion (l'UR). Des salles couvrant une surface de 900 m² situées au Parc Technologique Universitaire (PTU), à proximité immédiate du CYROI, ont été allouées par l'UR à l'UMR PIMIT, et ont fait l'objet d'une programmation en vue d'une réhabilitation de ces locaux pour permettre un développement harmonieux de nos activités de recherche, de développement et d'encadrement

Ce projet est présenté en "régularisation". Il résulte de la fusion des projets Zootropic Infrastructure et Zootropic équipements, déjà présentés en CR respectivement en 2024 et 2025. Le budget global a été revu à la baisse.

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

ERMESS - Thèse ERMESS

Porteur de projet : Mathieu DAVID

Montant du projet : 217 766,80€

Financement UR : - 61 933€

La transition énergétique conduit à une pénétration croissante des énergies renouvelables variables (photovoltaïque, éolien) dans les réseaux électriques, en particulier au sein des micro-réseaux insulaires ou faiblement interconnectés. Ces systèmes reposent fortement sur des stratégies de gestion, prédictives (c'est-à-dire

fondées sur des prévisions de production et de consommation) ou non (fondées uniquement sur l'état du système en temps réel).

Questions de recherche

La plupart des outils de dimensionnement optimal supposent implicitement une connaissance parfaite de la ressource et des charges, conduisant à un pilotage théorique optimal. En pratique, le contrôle prédictif est soumis à des incertitudes liées aux erreurs de prévision météorologique et comportementale. Cette discordance entre hypothèse de dimensionnement et réalité opérationnelle pose un problème scientifique majeur :

Quelle est l'influence des prévisions et de leur qualité sur la conception optimale des micro-réseaux ?

Les enjeux scientifiques sous-jacents incluent notamment la quantification de l'impact des erreurs de prévision sur la performance énergétique, économique et environnementale des systèmes énergétiques et la détermination précise des marges de surdimensionnement nécessaires pour garantir des niveaux de performance donnés (autosuffisance, autoconsommation, coûts). La robustesse des solutions optimales issues d'algorithmes génétiques sera évaluée.

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

Monsieur le VPRV soumet ensuite ces projets aux voix.

Le projet *TOTeM - Les TOitures TErrasses à Mayotte : vers un nouveau paradigme ?* est soumis aux votes

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 20

Nbre de voix pour : 19

Nbre de voix contre : 1

Nbre de voix abstention : 0

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

Le projet *TIPA-TIPA* est soumis aux votes

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 20

Nbre de voix pour : 16

Nbre de voix contre : 2

Nbre de voix abstention : 2

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

Le projet *AROMES - Adaptation, résilience et originalité des médecines traditionnelles dans l'Océan Indien : des connaissances uniques aux innovations thérapeutiques* est soumis aux votes

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 21

Nbre de voix pour : 21

Nbre de voix contre : 0

Nbre de voix abstention : 0

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

Le projet *ZooTropic - Laboratoire des ZOOnoses TROPICales* est soumis aux votes

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 21

Nbre de voix pour : 21

Nbre de voix contre : 0

Nbre de voix abstention : 0

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

Le projet ERMESS - Thèse ERMESS est soumis aux votes

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 21

Nbre de voix pour : 21

Nbre de voix contre : 0

Nbre de voix abstention : 0

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

3- Conventions - Contrats - Accords cadre recherche

M. le VPRV présente les 3 *conventions avec incidences financières* :

- Montant au crédit de l'UR : 471 312,81€

- Montant au débit de l'UR : -€

M. le VPRV soumet au vote les 3 conventions présentées dans le tableau.

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 21

Nbre de voix pour : 20

Nbre de voix contre : 0

Nbre de voix abstention : 1

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

M. le VPRV présente, les 7 conventions *sans incidences financières*.

M. le VPRV soumet au vote les 7 conventions présentées dans le tableau.

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 21

Nbre de voix pour : 21

Nbre de voix contre : 0

Nbre de voix abstention : 0

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

4- 4- Régularisation statuts Ecole Doctorale SHS

Les documents ont été transmis aux membres de la Commission.

M le VPRV donne la parole à M le Directeur de l'Ecole Doctorale Sciences Humaines et Sociales.

Le directeur de l'ED SHS présente une régularisation des statuts de l'école doctorale, faisant suite à une erreur matérielle dans la liste des laboratoires membres. Il précise que les membres de l'école doctorale STS peuvent être associés à l'ED SHS via leur section CNU et non par l'intermédiaire de leur laboratoire. La proposition de modification a été adoptée à l'unanimité du conseil de l'école doctorale.

Après échanges, M. le VPRV soumet au vote la régularisation des statuts de l'ED SHS.

Nbre de personnes présents ou représentés au moment du vote : 21

Nbre de voix pour :21

Nbre de voix contre :0

Nbre de voix abstention :0

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

5- Restitution des GT « Dotations allouées aux unités de recherche » et « Critères autorisation d'inscription à l'HDR »

M. le VPRV rappelle qu'en l'absence de critères formalisés au niveau de l'établissement, la commission permanente restreinte rencontre occasionnellement des difficultés dans l'instruction de certaines demandes d'inscription à l'Habilitation à Diriger des Recherches (HDR).

Il souligne que, dans ce contexte, la commission est parfois contrainte de statuer en s'appuyant uniquement sur les dispositions réglementaires nationales, sans cadre d'appréciation harmonisé propre à l'université. Cette situation peut conduire à des disparités de traitement et à un manque de lisibilité pour les candidats comme pour les membres de la commission.

Afin de remédier à ces difficultés, un groupe de travail (GT) dédié à la définition de critères d'autorisation d'inscription à l'HDR a été mis en place. L'objectif de ce GT est de proposer un référentiel clair, partagé et adapté aux spécificités de l'établissement, permettant d'éclairer les décisions de la commission tout en garantissant l'équité de traitement.

M. le VPRV donne ensuite la parole à M. le Directeur du Pôle Excellence et Rayonnement (DPER) pour la restitution des travaux issus de ce groupe.

- GT « Critères autorisation d'inscription à l'HDR »

M le DPER expose les critères retenus par le GT

Ancienneté

- Expérience académique confirmée, avec un minimum de cinq années écoulées depuis la soutenance de thèse.

Production et Autonomie scientifiques

- Cohérence thématique de la trajectoire scientifique et structuration d'un programme de recherche clairement identifié.
- Au moins cinq publications (ou brevets) dans des revues à comité de lecture reconnues, distinctes des travaux issus de la thèse.
- Publications réalisées sans le directeur ou la directrice de thèse, incluant des articles en position d'auteur principal.
- Participation active à des collaborations scientifiques, aux niveaux national et international.

Encadrement et formation à la recherche

- Co-encadrement de doctorants.
- Direction de mémoires de master à finalité recherche.
- Participation à des jurys scientifiques.
- Activités d'expertise, d'évaluation ou participation à des comités éditoriaux.
- Implication dans des structures de formation doctorale.

Responsabilités scientifiques

- Coordination ou participation à des projets de recherche.
- Responsabilité d'axe, d'équipe ou de programme.
- Contribution à l'organisation de manifestations scientifiques.

Capacité à obtenir des financements

- Dépôt de projets en réponse à des appels à projets externes à l'établissement de rattachement.
- Développement de partenariats avec des acteurs socio-économiques.

Rayonnement scientifique

- Invitations à des conférences ou séminaires scientifiques.
- Activités de médiation et de diffusion de la culture scientifique.

M. le VPRV donne la parole aux membres de la commission afin de recueillir leurs observations et éventuelles remarques sur les critères présentés.

M. PARMENTIER s'interroge sur la hiérarchisation de ces critères, ainsi que sur leur caractère éventuellement impératif ou indicatif dans l'évaluation des dossiers.

En réponse, M. le VPRV précise que la hiérarchisation et les modalités d'appréciation de ces critères seront affinées en séance, au cas par cas, en s'appuyant notamment sur les rapports des rapporteurs. Il souligne également que l'analyse tiendra compte des spécificités des domaines scientifiques, certains critères pouvant être interprétés ou pondérés différemment selon les disciplines.

Il ajoute que ces critères ont vocation à constituer un cadre de référence, permettant d'éclairer les décisions de la commission tout en laissant place à une appréciation qualitative des parcours et des productions scientifiques des candidats.

GT « Dotations allouées aux unités de recherche »

M le DPER indique qu'un historique sur le modèle de calcul a été fait.

Le modèle actuel utilisé :

$$p = (0,25 \times \text{Effectif pondéré} + 0,5 \times \text{Nbre publiants} + 0,25 \times \text{Nbre thèses}) \times \text{domaine}$$

avec Domaine : SHS = 1 / STS = 2 / Pluri = 1,5

Deux propositions ont été faites sur les pondérations :

- Proposition 1 : Domaine : SHS = 1 / STS = 1.5 / Pluri = 1,5
- Proposition 2 : Domaine : SHS = 1 / STS = 1 / Pluri = 1

Afin de poursuivre la réflexion, le GT souhaite disposer de données complémentaires (statistiques sur nombre de candidatures par laboratoire/discipline, taux de réussite, utilisation des dotations, taux d'exécution, typologie....) Le travail de benchmarking d'autres modèles de répartition, incluant des simulations et l'étude de modèles utilisés dans d'autres universités, continue.

M Le VPRV précise que ce GT sera amené à se réunir à plusieurs reprises, compte tenu des éléments demandés.

L'attribution des dotations 2026 fait encore l'objet de discussions : faut-il conserver le modèle en cours, ou attendre les travaux du GT ?

Le conseil des laboratoires, qui sera mis en place au mois d'avril, sera consulté, afin d'avoir leurs retours.

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

M. PARMENTIER soulève un point évoqué lors du groupe de travail, mais qui n'a pas été restitué à ce stade, relatif au Prêt Entre Bibliothèques (PEB).

En réponse, M. le VPRV précise que ce point n'a pas été abordé dans la présente restitution, dans la mesure où il fait l'objet d'un traitement spécifique dans le cadre de la séquence des "questions diverses" de la séance en cours.

6- Questions diverses

M. le VPRV indique que certaines questions diverses ont été transmises en dehors des délais réglementaires. Il rappelle aux membres de la commission l'importance de respecter les échéances fixées (une semaine avant la tenue de la séance), afin de permettre à la présidence de séance ainsi qu'aux équipes administratives de préparer des éléments de réponse complets et adaptés. A défaut, les questions seront ajournées et reportées à la commission suivante.

Question diverse transmise par M Mulla:

«souhaiterais intervenir brièvement concernant la suspension des prêts entre bibliothèques, ainsi que la prolongation temporaire accordée jusqu'au mois de mai. Il s'agirait d'informer la commission de la situation actuelle et d'ouvrir une réflexion sur ses implications pour les doctorants et l'activité de recherche..... »

En réponse, Mme KRATZ indique que ce service, jusqu'alors gratuit pour les usagers, représente un coût annuel d'environ 15 000 € pour l'établissement. Elle précise que, dans un contexte de contraintes budgétaires, ce service a été suspendu en 2026.

Elle ajoute qu'un nouveau modèle économique reposant sur un cofinancement du prêt entre bibliothèques sera présenté au Conseil d'administration au mois de mai.

Dans l'attente de la validation de ce nouveau modèle tarifaire, Mme KRATZ précise qu'une réouverture temporaire du service est mise en place jusqu'au mois de mai, selon des modalités gratuites mais plus restrictives.

Elle souligne enfin que cette période transitoire doit permettre d'assurer une continuité du service tout en préparant l'évolution de son mode de financement.

Question diverse transmise par M KODJA :

« ...deux questions diverses. La première concerne le fonctionnement des fédérations de recherche pour l'année 2026. La deuxième est consacrée à la durabilité des AAP LORIZON (CNRS-UR)... ».

Concernant le fonctionnement des fédérations de recherche :

M. le VPRV indique que, pour l'année 2026, les modalités de fonctionnement des fédérations demeurent inchangées.

Il précise toutefois qu'un groupe de travail sera prochainement mis en place afin d'étudier la création d'une fédération unique à caractère pluridisciplinaire.

À ce jour, deux fédérations sont en fonctionnement : OSOI et OMNCG.

S'agissant de BioST, M. le VPRV indique que la mandature de l'équipe de direction est arrivée à son terme à la fin de l'année 2025. Afin d'assurer la continuité du fonctionnement, la direction de l'Université a proposé au CNRS la reconduction provisoire de l'équipe en place pour une durée d'un an.

Il précise enfin que la délégation de signature a été transmise ce jour à l'équipe de direction de BioST.

Concernant la durabilité des AAP LORIZON (CNRS-UR) :

M le VPRV indique qu'un AAP a été lancé entre l'université de la Réunion et le CNRS, doté d'un budget de 130 k euros/an (sur 2 ans). Pour 2026, 16 projets ont été déposés : 5 projets ont été retenus dont 4 STS et 1 SHS.

Des recommandations ont été formulées pour les projets non retenus.

M Snoeck indique que cet AAP s'inscrit dans la stratégie feuille de route Outre-Mer du CNRS dont l'objectif est de renforcer l'implication du CNRS dans les DROM-COM. La pérennité de cet AAP sera déterminée par la nouvelle direction du CNRS, qui doit être mise en place dans le courant de l'année.

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 11h27.

La secrétaire de séance



Beatrice MANDRIN

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



Pr Dani OSMAN