

DÉLIBÉRATION n° 2026-52-5

**Portant sur le programme
de fonds de solidarité et de développement
des initiatives étudiantes (FSDIE) 2026 – 2^{ème} campagne**

Point inscrit à l'ordre du jour n° 23

Conseil d'administration du 07 mai 2026

Vu le Code de l'éducation, notamment l'article L.712-3 ;
Vu les Statuts de l'Université de La Réunion, mis à jour le 02 mai 2025 ;
Vu la délibération n°2026-12-6 du Conseil d'administration dans sa séance du 16 mars 2026 adoptant la modification du règlement relatif au fonds de solidarité et de développement des initiatives étudiantes (FSDIE) ;
Vu les avis des Commissions du fonds de solidarité et de développement des initiatives des étudiantes (FSDIE) en date des 1^{er} avril et 29 avril 2026 ;
Vu l'avis de la Commission de la formation et de la vie universitaire en date du 21 avril 2026 ;

Après en avoir délibéré, les membres du Conseil d'administration **approuvent la répartition des crédits proposés dans le cadre de la deuxième campagne d'appel à projets au titre du programme du fonds de solidarité et de développement des initiatives des étudiantes (FSDIE) 2026.**

[Les tableaux sont annexés.](#)

Résultats du vote						
Vote	électronique					
Nombre de membres présents ou représentés au moment du vote				24		
N'ayant pas pris part au vote				0		
Nombre de voix	pour	23	contre	0	abstention(s)	1

Fait à Saint-Denis, le **07 mai 2026**



Transmis au Recteur de la Région académique de La Réunion, Chancelier des universités, le

20 MAI 2026

Publié au Recueil des actes administratifs de l'Université de La Réunion, le **20 MAI 2026**

	Montant projet	Demandes de financement				Apports Université
		DEAL	UE FEDER	UE INTERREG V	Autres financeurs	
TOTAL GENERAL	9 744 760,64 €	- €	- €	- €	1 087 534,00 €	286 000,00 €

Date de validation CR	Unité	Porteur(s) de projet	Nom du projet	Montant projet	Demandes de financement				Montant apporté Université de La Réunion	Dont apport en numéraire	Observations	Présentation
					DEAL	UE FEDER	UE INTERREG V	Autres financeurs				
09/04/2026	PIMENT	Fiona Bénard	Thèse GREGOIRE -	215 833,00 €				9 000,00 €	60 000,00 €	- €	Financement : AAP Thèses ADEME 2026. Répartition globale par ligne budgétaire : Fonctionnement : 9 000 € (frais afférents à l'accueil du doctorant (frais d'installation, frais de missions, participation aux colloques, ...)) Observations : Demande de financement soumise le 02/03/2026	Le projet doctoral propose d'analyser la structuration d'une filière biosourcée à partir de la bagasse comme un levier de transition territoriale. Il s'inscrit à l'interface des sciences des matériaux, de l'économie circulaire et de l'aménagement du territoire, en interrogeant non seulement les performances techniques des matériaux, mais aussi leur capacité à reconfigurer les chaînes de valeur, à réduire les dépendances exogènes et à renforcer la résilience socio-économique des territoires insulaires.
09/04/2026	LACy	El Hassan Bencherif	AMAZAIR - Transport des aérosols des feux amazoniens et impacts sur le bilan d'ozone et la qualité de l'air au Brésil	826 658,50 €				192 950,00 €	170 000,00 €	- €	Financement : AAPG 2026 - Accord bilatéral BRESIL (ANR-CNPq) - PRCI porté par Lacy. Répartition globale par ligne budgétaire : Répartition budgétaire par poste de dépenses : - Ressources humaines : 110 000,00 € - Investissement : 39 600,00 € - Fonctionnement : 20 400,00 € - Frais de gestion labo : 5 100 € - Frais de gestion UR : 17 850,00 € Observations : Demande de financement soumise le 26/03/2026 (AAPG 2026 - phase 2)	Le projet AMAZAIR vise à répondre à ce besoin à travers un effort coordonné franco-brésilien, rassemblant des expertises complémentaires en télédétection atmosphérique, modélisation chimique, intelligence artificielle et surveillance de la qualité de l'air.
09/04/2026	PIMENT	Bruno Malet-Damour	ADOCC - Comprendre les usages des bâtiments pour concevoir des outils intelligents adaptés aux occupants et favoriser confort et sobriété	787 000,00 €				108 310,00 €	56 000,00 €	- €	Financement : AAPG 2026 - PRCE porté par CEREMA. Répartition globale par ligne budgétaire : Répartition budgétaire par poste de dépenses : - Ressources humaines : 64 500,00 € - Investissement : 14 000,00 € - Fonctionnement : 16 930,00 € - Frais de gestion labo : 2 860 € - Frais de gestion UR : 10 020,00 € Observations : Demande de financement soumise le 26/03/2026 (AAPG 2026 - phase 2)	Le projet ADOCC s'inscrit dans cette perspective en développant une approche occupant-centric, articulant sciences de l'ingénieur, sciences humaines et intelligence artificielle, afin de concilier confort, qualité de l'air et sobriété énergétique en conditions réelles d'usage.
09/04/2026	OIES	Téléphore Brou	FLOODWATCH AFRICA - Co-production de prévisions locales d'inondation pour la réponse aux catastrophes dans le western Cape en Afrique du Sud et dans le Grand Abidjan en Côte d'Ivoire	550 000,00 €				295 000,00 €	- €	- €	Financement : Programme conjoint Belmont forum / ANR. Répartition globale par ligne budgétaire : Répartition budgétaire par poste de dépenses : - Ressources humaines : 189 000 € - Investissement : 7 000€ - Fonctionnement : 66 000 € - Frais de gestion UR : 33 000 € - Taux du pré-financement (%) : 20% Observations : Demande de financement soumise en phase 1 le 09/10/2025. Présentation en phase 2 : montage actuellement	Les catastrophes hydrométéorologiques (CHM), et en particulier les inondations, constituent aujourd'hui la principale source de pertes humaines et économiques liées au climat à l'échelle mondiale, et plus encore sur le continent africain. L'augmentation de la fréquence et de l'intensité des événements extrêmes, combinée à une urbanisation rapide, souvent non planifiée, accroît fortement l'exposition et la vulnérabilité des populations, notamment dans les zones côtières et périurbaines. Les projections climatiques indiquent que ces risques continueront de s'intensifier dans les prochaines décennies, rendant indispensable le développement de stratégies de réduction des risques de catastrophe (RRC) fondées sur des bases scientifiques solides et adaptées aux réalités locales. Un défi central réside dans l'intégration des services climatiques et hydrologiques au sein de dispositifs de gouvernance locale des risques, en tenant compte des spécificités socio-économiques, institutionnelles et territoriales. La littérature scientifique met de plus en plus en évidence l'importance de la co-production des connaissances, associant scientifiques, institutions et usagers finaux, afin de produire une information réellement actionnable (« usable science »). Cependant, les cadres méthodologiques opérationnels permettant de traduire cette approche en outils concrets, robustes et pérennes demeurent insuffisamment développés, en particulier dans les contextes africains. Le projet FLOODWATCH AFRICA s'inscrit précisément dans cette lacune scientifique et opérationnelle à partir de deux contextes locaux du Cap-Occidental (Afrique du Sud) et de la région d'Abidjan (Côte d'Ivoire).
09/04/2026	OIES	Téléphore Brou	TRACKS - Tracking the transmission patterns of Mycobacterium ulcerans	401 791,14 €				- €	- €	- €	Financement : ANR. Répartition globale par ligne budgétaire : Budget TOTAL ouvert au titre de l'Université de La Réunion : 0 € - Montant du financement apporté par l'Université de La Réunion (chercheurs titulaires) : 25 200 € (Temps de participation du porteur de projet) - Montant de la demande de subvention : 0 € - Répartition budgétaire par poste de dépenses : 0 € Observations : À noter que le consortium cède au coordinateur, UMR ESO Angers (CNRS), la gestion totale de la subvention. Un budget de 8 000€ est à la disposition de l'UR pour la réalisation du projet. L'UR ne gère pas le budget lui appartenant.	Le projet TRACKS vise à approfondir les connaissances sur les modes de contamination par Mycobacterium ulcerans, responsable de l'ulcère de Buruli (UB). TRACKS s'inscrit dans la continuité de projets précédemment financés : GÉANT (région des Pays de la Loire), DAILYRSK MU (Fondation de France) et COPTER UB (ANR). TRACKS repose sur (1) une combinaison de trois éléments – les lieux géographiques fréquentés, les activités pratiquées et les caractéristiques sociales des individus (notamment l'âge et le sexe) – qui définissent des « points chauds » de contamination. L'identification précise de ces points chauds nécessite également (2) une meilleure délimitation des réservoirs de M. ulcerans et des facteurs d'exposition, non plus de manière statique (en observant uniquement les lieux de contact avec l'eau), mais de manière dynamique, en tenant compte des déplacements quotidiens, qu'ils soient permanents ou temporaires. La solution méthodologique finale envisagée consiste à (3) restreindre le champ d'observation, en passant du niveau local au niveau micro-local, en recoupant les lieux fréquentés par les patients avec la caractérisation de la configuration et des usages de ces lieux, ce qui nécessite l'intégration de sources de données supplémentaires. TRACKS s'inscrit dans la continuité du programme COPTER-UB (2022-2025) et s'appuiera donc sur les résultats et les acquis méthodologiques de ce projet. Notre méthodologie est multidisciplinaire et s'articule autour de six outils interconnectés. Chaque outil est relié aux autres pour former un ensemble cohérent avec un seul objectif : cartographier les lieux de contamination par M. ulcerans. Tous ces outils ont déjà fait l'objet de tests exploratoires sur le terrain, soit au Bénin, soit en Côte d'Ivoire, confirmant leur pertinence et la faisabilité de leur mise en œuvre