



**REPOBLIKAN'I MADAGASIKARA**  
Fitiavana - Tanindrazana - Fandrosoana

# i. Tatitra



«Enseignement et recherche de qualité au service du développement et de l'innovation»

**Trimestriel officiel du Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique**

N°005 (JAN-MAR 2025)

## ACTUALITÉS

Le MESUPRES célèbre la journée internationale des droits des femmes

Vers un enseignement supérieur innovant, inclusif et compétitif

## INFRASTRUCTURES

Amélioration des Infrastructures à Ankatso II

## ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

L'enseignement supérieur au cœur des priorités nationales à Madagascar

MESUPRES et MNDPT: Optimisation de la gestion des bourses

## RECHERCHE

Acquisition d'un laboratoire mobile pour la recherche sur la biodiversité à Madagascar

Forum Régional de la Recherche et de l'Innovation à Ankatso

## BACCALAUREAT 2025

Les dates officielles sont fixées



# MARS

# SOMMAIRE

Mot du Ministre ..... 01

Actualités du Ministère ..... 02

Infrastructures ..... 05

Enseignement Supérieur ..... 07

Coopération ..... 10

Recherche ..... 16

Actualités des Centres Nationaux  
de Recherche ..... 21

Actualités des Universités ..... 27



i.Tatitra est édité par la Direction de la  
Communication du Ministère de l'Enseignement  
Supérieur et de la Recherche Scientifique

Rédaction : RANERIA Miandry Ary Mino  
RAJAONARISONA Hasina Irène  
RANDRIARISANDRATANA Hanitra Edena

Photos : RAVO Andriatsihoarana  
ANDRIAMIHAJA Laisola Herizo Richard  
MANANTSARA Harris Ismael

Graphic Design : RANDRIAMIADANA Arilala  
RAJAABELISON Lucky

[commesupres@gmail.com](mailto:commesupres@gmail.com) / [www.mesupres.gov.mg](http://www.mesupres.gov.mg)

# Mot du Ministre

“ Madame, Monsieur,

C'est avec une immense satisfaction que je vous présente cette cinquième édition de *i.Tatitra*, une revue qui reflète les dynamiques et les avancées du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique. Chaque article des rubriques exprime l'engagement de ce Département ministériel dans la mise en œuvre des grandes orientations nationales, en cohérence avec la vision de Son Excellence Monsieur le Président de la République, Andry RAJOELINA, et les actions du gouvernement conduit par le Premier Ministre Christian NTSAY.

L'enseignement supérieur et la recherche sont au cœur du développement de notre pays. Chaque initiative, chaque réforme entreprise vise à renforcer la qualité des formations, à soutenir les chercheurs et à favoriser l'innovation.

Le premier trimestre de cette année a été marqué par des progrès majeurs dans le domaine de la recherche et de l'enseignement supérieur. L'inauguration d'un laboratoire mobile, la tenue du Forum Régional de la Recherche et de l'Innovation, ainsi que l'organisation du Colloque international sur le thème « *Démocratie substantielle, environnement et durabilité dans les îles de l'Océan Indien* ». Ces grands pas ont été réalisés grâce au soutien indéfectible de nos partenaires et démontrent à quel point la recherche est un pilier fondamental du développement. Conscient de cet enjeu, le Ministère s'attelle à intensifier ses efforts pour faire de la recherche un véritable levier du développement. L'objectif est clair : que les résultats des travaux scientifiques aient un impact tangible sur la vie quotidienne des citoyens. Cette ambition s'inscrit dans une démarche globale visant à renforcer les liens entre la science et la société, pour une innovation au service du bien commun.

Le ministère poursuit également son ouverture à l'international. La coopération avec les partenaires permet d'offrir à nos étudiants et enseignants-chercheurs de nouvelles opportunités, que ce soit à travers des programmes d'échange, des financements pour la recherche ou des initiatives de collaboration scientifique. Ces efforts permettent d'inscrire notre système universitaire dans une dynamique globale, tout en valorisant les savoirs locaux et en renforçant l'ancrage des recherches dans les réalités de notre société.

Par ailleurs, la Réflexion nationale sur la qualité de l'enseignement supérieur, a réuni tous les acteurs impliqués et a abouti à des résolutions concrètes pour améliorer l'environnement académique à Madagascar. Je profite cette occasion pour adresser mes sincères félicitations aux Présidents des Universités, Directeurs des Ecoles Doctorales, Chefs de Mentions et Directeurs d'établissements, élus dans les universités respectives.

Les préparatifs à l'examen national du Baccalauréat avancent à grands pas et j'invite les collaborateurs à unir les efforts pour organiser une session 2025 sans encombre.

Je vous invite donc à scruter ces pages et à découvrir activités menées au sein des neuf universités publiques de Madagascar – les six universités mères et les trois universités de proximité –, des trois Instituts Supérieurs de Technologie (IST), ainsi que des neuf centres de recherche, ces institutions qui constituent le socle de notre système académique et scientifique.

Bonne lecture !

Pr. Loulla CHAMINAH  
Ministre de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique

”

# Actualités du Ministère

## Le MESUPRES célèbre la journée internationale des droits des femmes



Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESUPRES) a marqué la Journée Internationale des Droits des Femmes à travers diverses activités.

En parallèle, le MESUPRES a été représenté lors de la célébration nationale à Mahajanga, présidée par Madame Mialy RAJOELINA et en présence du Président de la République, SEM Andry RAJOELINA. La Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Pr Loulla CHAMINAH, a assisté aux manifestations officielles.

La célébration a débuté le 05 mars 2025 par une conférence-débat à l'Académie nationale des arts, des lettres et des sciences, sous le thème : "Égalité des droits et autonomie pour toutes les femmes et les jeunes filles". Dr RAMAKAVELO Geneviève, chercheuse au MESUPRES et Présidente d'honneur de l'Association des Femmes et des Sciences, y a présenté ses recherches sur la question. Cette conférence a permis de sensibiliser et d'informer sur les droits des femmes et leur impact dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique. L'événement a été honoré par la présence de Pr RABENORO Irène, Présidente de l'Académie, et de Pr RANAIVOSOA Voajanahary, Présidente de l'Association des Femmes et des Sciences.

Pour clôturer cette célébration, des activités sportives, dont une séance de zumba, ont été organisées le 07 mars 2025 au sein du ministère et des centres de recherche sous sa tutelle.



## Reboisement national : Garantir l'eau et l'énergie grâce aux forêts



La campagne de reboisement de cette saison, placée sous le thème national « *La forêt, source d'eau et d'énergie* », a été officiellement lancée le 16 décembre 2024 à Andekaleka. Sous le haut patronnage du Président de la République, Andry RAJOELINA, et le Premier Ministre, Christian NTSAY, cette initiative a permis la plantation de 80 000 jeunes plants sur une superficie de 50 hectares. Elle inclut 37 espèces endogènes soigneusement choisies dans le but de restaurer les terres dégradées de la région.

Lors de son allocution, le Président de la République a rappelé l'importance cruciale des forêts pour la préservation des ressources en eau. Il a également souligné la nécessité de protéger ces écosystèmes vitaux pour les générations futures.

Dans la continuité de cette dynamique, la grande famille du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESUPRES), sous la direction de la Pr. Loulla CHAMINAH, a réalisé un reboisement à Ampangabe, dans la commune d'Ambalavao, le 14 février 2025. Enseignants, chercheurs et membres du personnel administratif se sont mobilisés. 6 000 jeunes plants ont été mis en terre sur une surface de 4 hectares, grâce à une collaboration étroite avec la communauté locale.



Parmi les 13 espèces sélectionnées par le Centre National de Recherche sur l'Environnement (CNRE), figurent l'*Acacia auriculiformis*, l'*Acacia dealbata*, le *Cercis siliquastrum*, le *Dodonaea madagascariensis*, le *Dodonaea viscosa*, l'*Eucalyptus grandis*, le *Fraxinus*, le *Grevillea*, le *Jacaranda*, le *Mantaly*, le *Millettia*, le *Podocarpus* et le *Troëne*. Le choix de ces espèces a été effectué en fonction des conditions climatiques et écologiques spécifiques à Madagascar.

Pour garantir la durabilité de cette initiative, un système de suivi post-plantation a été mis en place en partenariat avec le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD). Cette approche vise à assurer la croissance des arbres et à optimiser les résultats de ces efforts de reboisement dans les années à venir.



## Valorisation des Projets du MESUPRES auprès des Bailleurs



Conformément aux directives de Son Excellence Monsieur le Président de la République Andry RAJOELINA, et du Premier Ministre Christian NTSAY, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESUPRES) a organisé, le 28 janvier 2025, à son siège, à Fiadanana, une réunion stratégique avec des partenaires techniques et financiers au siège du ministère. Cette conférence avec les bailleurs, a été dirigée par la Ministre Pr Loulla CHAMINAH, en présence de ses proches collaborateurs, et a permis de présenter la vision présidentielle ainsi que les grandes orientations gouvernementales concernant l'enseignement supérieur et la recherche scientifique.

Cette initiative s'inscrit dans une démarche de modernisation et de transformation du système universitaire malgache visant à renforcer son rôle en tant que moteur du développement économique et social du pays.



Lors de cette présentation, des projets structurants ont été détaillés, illustrant l'engagement du gouvernement à établir un système d'enseignement supérieur innovant, inclusif et compétitif. La Ministre a réitéré son appel aux partenaires pour un soutien renforcé dans la mise en œuvre de ces initiatives stratégiques, soulignant l'importance d'une synergie d'actions pour un impact durable.

Cinq axes stratégiques prioritaires ont été définis, tels que :

- Assurer l'intégrité et la transparence des examens du baccalauréat ;
- Rénover et moderniser les infrastructures ,
- Promouvoir une gouvernance universitaire exemplaire ,
- Renforcer les compétences du corps enseignant,
- Organisateur d'une Conférence nationale sur l'enseignement supérieur.

Cette première rencontre a rassemblé des représentants de l'Union Européenne, du Service de Coopération et d'Action Culturelle (SCAC) de l'Ambassade de France, du Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF), de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF), de l'Agence Française de Développement (AFD), ainsi que d'autres partenaires investis dans le développement de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique à Madagascar.

# Infrastructures

## Amélioration des Infrastructures à Ankatso II : électrification, réhabilitation des routes et accès à l'eau

### L'installation électrique achevée

Dans le cadre de l'amélioration des conditions de vie et d'hébergement des étudiants, un système de fourniture électrique de 160 KVA a été installé à la cité universitaire R+1 Ankatso II, répondant ainsi aux besoins des résidents. Les travaux, réalisés par l'équipe technique de la JIRAMA, ont débuté le 29 janvier 2025. Après plusieurs semaines de mise en œuvre, comprenant l'installation de 11 poteaux électriques et la mise en place des équipements nécessaires pour l'éclairage des bâtiments, cette infrastructure garantit un approvisionnement durable en électricité pour les deux blocs accueillant les étudiants, garçons et filles.



Les étudiants, par l'intermédiaire de leur représentant et Président du bloc R+1 à Ankatso II, M. TREMA Ignark José, ont exprimé leur reconnaissance envers la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Pr Loulla CHAMINAH. Ils ont salué cette initiative qui améliore significativement leurs conditions de vie et favorise de meilleures conditions d'étude. Avec cette réalisation, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique réaffirme son engagement à améliorer continuellement le cadre de vie des étudiants et le fonctionnement des institutions universitaires.



### Travaux de réhabilitation des routes : un chantier en mouvement à Ankatso II

Les travaux de réhabilitation de la route reliant la Barrière Ankatso I à Ankatso II ont débuté le 22 février 2025, sous l'impulsion du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESUPRES), en collaboration avec le Ministère des Travaux Publics et la Région Analamanga, à travers le CROU-A.

Couvrant une surface de 800 m<sup>2</sup>, le projet inclut une section pavée et une autre goudronnée, afin d'assurer la qualité et la durabilité de la route, même pendant la saison des pluies. À ce jour, plus de 75 % des travaux ont été réalisés, et le chantier progresse bien.

Supervisé par M. RAZAFIMAMONJY Fred-Nirina Honoré, Chef de chantier de l'EGC Tiana, ce projet reste sur la bonne voie. Cette initiative reflète l'engagement continu des autorités pour améliorer les infrastructures universitaires et répondre aux besoins des étudiants et des habitants d'Ankatso II, en offrant un cadre de vie et d'études plus adapté et durable.



## Inauguration du forage à la cité R+1 Ankatso II



Dans le cadre de la politique de coopération renforcée avec ses partenaires, promue par le Président de la République Andry RAJOELINA et le Premier ministre Christian NTSAY, plusieurs initiatives concrètes ont vu le jour, illustrant la confiance des partenaires envers le Gouvernement Malagasy.

L'une de ces réalisations majeures est l'installation d'un forage à la cité universitaire R+1 Ankatso II, un projet prioritaire du gouvernement pour garantir l'accès à l'eau potable pour les étudiants. Cette initiative a été mise en œuvre par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESUPRES), en partenariat avec la Communauté Musulmane Sunnite de Madagascar (CMSM), et a été inaugurée le 13 mars 2025 par la Ministre Pr Loulla CHAMINAH, accompagnée de M. Harona MOUSSA, Président de la CMSM.

Le forage, d'une capacité de production de plus de 5 m<sup>3</sup> d'eau par heure, est également doté d'une réserve d'eau d'une capacité de 18 m<sup>3</sup>, garantissant un approvisionnement constant et fiable. Ce dispositif assure non seulement l'accès à l'eau potable dans les espaces extérieurs, mais permet également un approvisionnement direct dans les chambres des étudiants, améliorant ainsi leur quotidien.



## Ramadan 2025 : Colis alimentaires et repas chauds distribués dans les Universités

Dans le cadre du soutien aux étudiants pendant le Ramadan 2025, des "colis alimentaires" ont été distribués aux étudiants musulmans à Ankatso, ainsi qu'à ceux des universités de Mahajanga, Antsirananana, Fianarantsoa, Toamasina et Toliara. Parallèlement, 500 repas chauds sont servis chaque jour, du 13 mars au 31 mars 2025, au profit des étudiants de toutes confessions.

Ce projet a été rendu possible grâce à la coopération des ambassades de Turquie et d'Égypte à Madagascar, de la CMSM et de l'Association Clé de Madagascar (C2M), illustrant un engagement collectif fort pour améliorer les conditions de vie et d'études des étudiants malgaches.



# Enseignement Supérieur

## Réforme de l'Enseignement Supérieur : Une réflexion nationale sur la qualité de l'enseignement

L'amélioration de la qualité de l'enseignement supérieur constitue un enjeu stratégique pour Madagascar. Inscrite parmi les priorités nationales définies par SEM le Président de la République, Andry RAJOELINA, cette ambition repose sur une volonté de transformation profonde du système universitaire. Dans cette perspective, une consultation nationale a été organisée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESUPRES) afin d'identifier les défis et d'élaborer des solutions concrètes. C'est ainsi qu'un atelier national s'est tenu les 23 et 24 janvier 2025 à Mantsoa, réunissant les présidents d'universités, les recteurs, les directeurs des Instituts Supérieurs de Technologie (IST), ainsi que les représentants du Collectif des Professeurs et du Syndicat des Enseignants-Chercheurs (SECES). Les échanges ont porté sur trois axes fondamentaux : la gestion universitaire et la gouvernance, la qualité et la pertinence des formations, ainsi que la promotion d'un environnement académique éthique et responsable.

A cette occasion, Pr Loulla CHAMINAH, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, a insisté sur la nécessité d'une mobilisation concertée des acteurs académiques pour renforcer durablement les universités publiques de Madagascar. Cette rencontre a permis d'identifier des défis majeurs, mais surtout de poser les bases de réformes ambitieuses.



À l'issue des discussions, plusieurs mesures ont été adoptées, parmi lesquelles : le renforcement du respect et de la cohérence des textes réglementaires, la digitalisation et la modernisation de la gestion universitaire, la clarification des contours de l'autonomie universitaire, l'amélioration des critères de recrutement et d'évaluation des enseignants, ainsi que la promotion d'une culture d'éthique et de transparence au sein des établissements d'enseignement supérieur.

Pour garantir l'efficacité et la pérennité de ces réformes, la Ministre a annoncé la mise en place d'un tableau de bord dédié au suivi et à l'évaluation des actions engagées. Cet engagement collectif traduit la détermination du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique à bâtir un système universitaire moderne et performant, répondant aux impératifs du développement national et s'alignant sur les standards internationaux.



## Baccalauréat 2025

### Une organisation minutieuse en interne

Afin d'assurer le bon déroulement du Baccalauréat 2025, plusieurs réunions internes ont été organisées au sein du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique. Les responsables du ministère, en concertation avec les Directions des Examens Nationaux (DEN) et les Directions de l'Organisation du Baccalauréat (DOB), ont mis en place un dispositif rigoureux visant à anticiper et prévenir toute difficulté logistique.

L'objectif principal de ces efforts conjoints est d'assurer l'intégrité et la transparence de cet examen national, tout en garantissant aux candidats des conditions optimales pour passer leurs épreuves.

Avec cette organisation précise et ces efforts coordonnés, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique met tout en œuvre pour que la session 2025 du Baccalauréat se déroule dans les meilleures conditions possibles.

### Dates à retenir pour le Baccalauréat 2025

**Baccalauréat de l'Enseignement Général**  
du 21 au 25 juillet 2025

**Baccalauréat Technologique, Professionnel et Technique**  
1ère partie: du 21 au 25 juillet 2025  
2ème partie: du 28 au 31 juillet 2025

**Inscriptions**  
ouvertes du lundi 3 février 2025 à 08h  
au vendredi 25 avril 2025 à 18h

Aucun dossier ne sera accepté après la date limite.

## CNTEMAD : vers une transformation numérique

Une réunion stratégique s'est tenue au Digital Center d'Antananarivo le 21 janvier 2025 pour initier la transformation du Centre National de Télé-Enseignement de Madagascar (CNTEMAD) en une université numérique de référence. Présidée par la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Pr Loulla CHAMINAH, et la Ministre du Développement Numérique, des Postes et des Télécommunications, Mme Stéphanie DELMOTTE, en partenariat avec l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF), cette rencontre a permis d'établir une feuille de route visant à renforcer les infrastructures technologiques, améliorer la pédagogie digitale et optimiser la gouvernance institutionnelle. L'objectif est de garantir un accès équitable à l'enseignement supérieur et d'assurer une transition numérique efficace et inclusive.



Cette initiative, inscrite dans une dynamique de développement durable et d'innovation pédagogique, ambitionne de positionner le CNTEMAD comme un acteur majeur de l'éducation à distance. L'importance de cette transformation réside dans la modernisation de l'enseignement supérieur, ainsi que dans l'engagement du gouvernement à promouvoir des solutions numériques accessibles. Avec le soutien de l'AUF et la mobilisation des ressources locales et internationales, le CNTEMAD se prépare à franchir une nouvelle étape vers un écosystème éducatif performant, interactif et adapté aux exigences du 21<sup>e</sup> siècle.

## Finalisation du rapport de performance sectorielle de l'Éducation : un atelier collaboratif à Fiadanana

Un atelier de synthèse et de finalisation du rapport de suivi et de performance sectorielle de l'Éducation s'est déroulé à Fiadanana le 18 février 2025, réunissant 32 professionnels et acteurs clés des ministères en charge de l'éducation. Parmi eux figuraient des représentants du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESUPRES), du Ministère de l'Éducation Nationale (MEN) et du Ministère de l'Enseignement Technique et de la Formation Professionnelle (METFP).

D'après le Coordonnateur National de la Cellule de Coordination de la PNPSE, M. Tiana Désiré Rakotondravaly, cet atelier avait pour but de finaliser deux documents essentiels : le rapport de suivi et de performance sectorielle ainsi que l'aide-mémoire de la revue sectorielle. Ces derniers avaient été élaborés lors d'une concertation tenue les 19 et 20 décembre 2024 à Ivato. Une fois approuvés par les trois ministères concernés, ils seront diffusés auprès des membres de la Plateforme Nationale de Pilotage du Secteur de l'Éducation (PNPSE).



Cet effort collectif, impliquant également des structures techniques du Cellule de Coordination Sectorielle (CELCO), témoigne de l'engagement des différents acteurs à améliorer en continu la qualité des rapports, tout en veillant à leur conformité avec les attentes des autorités compétentes.

Cette démarche concertée souligne l'importance d'une coordination renforcée entre les différentes entités du secteur, afin d'assurer une évaluation précise et une meilleure prise de décision pour l'avenir de l'éducation.



## Optimisation des bourses étudiantes : l'ère du numérique au service de l'efficacité



**D**ans le cadre des directives présidentielles visant à améliorer la gestion des bourses étudiantes, des mesures concrètes ont été mises en place pour garantir un processus plus fluide et rapide. Deux événements majeurs ont marqué cette démarche : une réunion stratégique au Digital Center d'Antaninarenina et une visite de terrain dans les universités.

Le 04 février 2025, une réunion de travail s'est tenue au Digital Center d'Antaninarenina sous la direction de la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESUPRES), le Pr Loulla CHAMINAH, et de la Ministre du Développement Numérique, des Postes et des Télécommunications (MNDPT), Stéphanie DELMOTTE. Cette rencontre a rassemblé les secrétaires généraux des deux ministères, ainsi que des techniciens et responsables impliqués dans la gestion des bourses.

Pour accompagner les universités, la Ministre a effectué une visite deux jours, plus tard, à l'Université d'Antananarivo, plus précisément auprès de la Faculté de Médecine, la Faculté des Sciences et l'École Supérieure Polytechnique de Vontovorona. L'objectif était d'encourager les responsables et de leur fournir un appui concret, tant matériel que technique. Des agents des deux ministères ont ainsi apporté leur expertise pour soutenir la digitalisation des procédures.

Ce processus mobilise trois ministères à savoir le MESUPRES, le MNDPT et le Ministère de l'Économie et des Finances (MEF), chacun jouant un rôle clé dans la gestion des dossiers et le versement des allocations. Les équipes poursuivent leurs interventions dans les services de scolarité pour identifier et résoudre les problèmes persistants, assurant ainsi une meilleure prise en charge des étudiants boursiers.



L'objectif principal était de trouver des solutions durables pour optimiser la gestion des aides étudiantes et d'améliorer le logiciel "EDUTIC", dédié à cette mission. Un calendrier d'intervention a été établi pour chaque université, permettant une prise en charge plus rapide et efficace des dossiers. En soutien à cette initiative, le MNDPT a fait don de dix ordinateurs au MESUPRES et a annoncé le renforcement de la connexion internet afin de faciliter le traitement des demandes.



Ces actions témoignent de l'engagement du gouvernement à moderniser et fiabiliser le système de gestion des bourses, avec pour objectifs un accompagnement adapté aux besoins des étudiants et une réduction significative des dysfonctionnements passés.

La Ministre a également insisté sur la responsabilité individuelle des étudiants, les appelant à respecter les délais d'inscription, à fournir des informations exactes et à suivre les étapes requises. L'inscription complète constitue en effet la première étape indispensable pour bénéficier des bourses. Les démarches ultérieures sont ensuite coordonnées par les trois ministères concernés.

Enfin, les équipes du MESUPRES et du MNDPT continuent d'intervenir dans les établissements pour résoudre les difficultés rencontrées et simplifier le processus. Cette initiative reflète la volonté du gouvernement d'offrir un suivi de qualité aux étudiants tout au long de leur parcours.

# Coopération

## ONG Direct Aid : un engagement pour l'amélioration de l'enseignement supérieur à Madagascar

L'ONG Direct Aid a réaffirmé son soutien au secteur éducatif malgache en octroyant un appui financier significatif pour des initiatives visant à améliorer la qualité de l'enseignement supérieur. Cet engagement s'inscrit dans le cadre de son partenariat durable avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.



Lors d'une visite de courtoisie le 09 janvier 2025, une délégation de Direct Aid a été reçue par la Ministre Pr Loulla CHAMINAH et les membres de son cabinet. Les échanges ont porté sur les actions prioritaires à mener pour renforcer l'excellence académique et l'innovation dans les établissements d'enseignement supérieur du pays.



Reconnue pour ses interventions humanitaires, l'ONG confirme ainsi son ambition d'accompagner activement le développement éducatif à Madagascar en 2025, avec un accent particulier sur la qualité des formations et la modernisation des infrastructures pédagogiques.

## Un partenariat renforcé entre l'AUF et le MESUPRES

L'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) et le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESUPRES) ont réaffirmé leur partenariat stratégique lors d'une réunion de travail tenue le 13 janvier 2025 à Fiadanana. Cette rencontre, La Ministre Pr Loulla CHAMINAH a accueilli une délégation de l'AUF conduite par Mme Aïssatou SY-WONYU, Directrice Régionale pour l'Afrique Australe et l'Océan Indien, a permis aux deux institutions de consolider leur collaboration de longue date en faveur du développement de l'enseignement supérieur malgache.

Les discussions ont porté sur les nombreux projets déjà réalisés conjointement, notamment dans les domaines de la formation des enseignants, de l'innovation pédagogique et du soutien à la recherche scientifique. Ces réalisations témoignent de l'engagement constant de l'AUF aux côtés des institutions malgaches depuis plusieurs années.



Les échanges ont également permis d'identifier de nouvelles pistes de collaboration pour l'année 2025, avec un accent particulier sur le renforcement des capacités des universités et l'amélioration de la qualité des formations. Les deux parties ont exprimé leur volonté commune de poursuivre et d'intensifier ce partenariat fructueux, en s'appuyant sur les acquis pour répondre aux défis actuels du système universitaire malgache.

## Renforcement de la coopération entre le MESUPRES, l'AFD et l'UNICEF

Dans le cadre du renforcement du système de l'enseignement supérieur malagasy, la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, le Professeur Loulla CHAMINAH, a reçu, le vendredi 17 janvier 2025 à Fiadanana, M. Florian MUGNIER, Directeur adjoint de l'Agence Française de Développement (AFD), ainsi qu'un représentant de l'UNICEF.

Les échanges ont porté sur les projets prioritaires du secteur, notamment le Fonds Commun de l'Éducation (FCE), un levier essentiel pour améliorer l'accès, la qualité et la gouvernance de l'enseignement supérieur à Madagascar.



À cette occasion, la Ministre a réaffirmé l'importance d'une collaboration étroite avec les partenaires techniques et financiers, soulignant que leur appui est crucial pour relever les défis persistants du secteur.

Cette rencontre témoigne d'un engagement partagé en faveur d'un enseignement supérieur de qualité, vecteur de transformation sociale et de développement durable pour le pays.



## Une Faculté de Pharmacie en projet à l'Université d'Antananarivo

La Fondation Pierre Fabre et la Fondation Mérieux envisagent la construction d'un nouveau bâtiment à l'Université d'Antananarivo afin d'y établir une Faculté de Pharmacie indépendante, distincte de la Faculté de Médecine. Ce projet ambitieux vise à améliorer la qualité de l'enseignement supérieur en pharmacie et à renforcer l'offre de formation dans ce domaine à Madagascar.

Pour sa concrétisation, les deux fondations sollicitent le soutien du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESUPRES), avec lequel elles collaborent depuis plusieurs années pour le développement des infrastructures académiques et la promotion de l'excellence scientifique.



L'implantation de cette nouvelle faculté représenterait une avancée majeure dans la formation des professionnels de santé, en réponse aux besoins croissants en matière de pharmacie et de recherche pharmaceutique dans le pays.

Ce projet a été au centre des discussions lors d'une rencontre tenue le 16 janvier 2025, réunissant le Pr Julien SALAVA, Secrétaire Général du MESUPRES, Mme Solenne BARBE, Directrice des Programmes de la Fondation Pierre Fabre, Mme Luciana RAKOTOARISOA, Responsable de la Fondation Mérieux à Madagascar, ainsi que le Pr David RAMANITRAHASIMBOLA.



## Madagascar et la Corée renforcent leur coopération académique et scientifique



Lors d'une rencontre officielle ce 20 janvier 2025, la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, le Pr Loulla CHAMINAH, et l'Ambassadrice de la République de Corée à Madagascar, Son Excellence Mme Park Ji Hyun, ont réaffirmé leur engagement commun à approfondir la collaboration entre leurs institutions. Les deux parties ont souligné l'importance stratégique de ce partenariat pour le développement des compétences et de l'innovation à Madagascar.

L'ambassadrice a rappelé les différentes formes de soutien que son pays apportera, notamment par la fourniture d'équipements informatiques aux universités locales et l'attribution de bourses d'études permettant à des étudiants malgaches de se perfectionner en Corée. Ces initiatives s'inscrivent dans la continuité des discussions entamées lors d'une première réunion en septembre 2024, témoignant ainsi de la volonté partagée d'établir une coopération durable.

Cette collaboration bilatérale vise non seulement à moderniser les infrastructures éducatives malgaches, mais aussi à favoriser les échanges universitaires et le transfert de connaissances. Le ministère et l'ambassade ont convenu de l'importance de renforcer ces liens pour soutenir l'excellence académique et la recherche scientifique à Madagascar.



## Madagascar renforce ses partenariats en recherche agronomique dans l'Océan Indien

Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (MESUPRES) place l'excellence scientifique au cœur de sa stratégie, en faisant de la recherche un pilier essentiel du développement national, conformément à la Politique Générale de l'État.

À cette fin, les collaborations internationales et le soutien des partenaires sont activement encouragés. Le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), partenaire de longue date du MESUPRES, a exprimé son soutien à la recherche, notamment dans le cadre de la plateforme régionale PRÉRAD-OI, dédiée à la recherche agronomique pour le développement dans l'Océan Indien.



Des perspectives de collaboration se dessinent au sein de plusieurs dispositifs régionaux de recherche et de formation, tels que le dP Biocontrôle-OI, le dP One Health-OI et le Pôle de Protection des Plantes (3P) de La Réunion. Ces initiatives de recherche et d'innovation sont axées sur l'agriculture, la santé et l'environnement dans la région de l'Océan Indien.



Ces aspects ont été abordés lors de la rencontre, qui s'est tenue le 10 février 2025 à Fiadanana, entre la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Pr Loulla CHAMINAH, et une délégation du CIRAD composée de M. Éric JEUFRUAULT, Directeur Régional du CIRAD pour La Réunion, Mayotte et l'Océan Indien, M. Jean-Marc BOUVET, Directeur Régional du CIRAD pour l'Afrique Australe et Madagascar, ainsi que Mme Hélène DELATTE, Directrice de l'Unité de recherche Peuplement Végétal et Bioagresseurs pour les Milieux Tropicaux (PVBMT), basée à La Réunion.

## Enseignement supérieur et recherche : Madagascar renforce sa coopération avec l'Afrique du Sud et la Turquie



Le Président de la République, SEM Andry RAJOELINA, et le Gouvernement dirigé par le Premier Ministre, Christian NTSAY, bénéficient de la confiance de leurs partenaires internationaux, renforçant ainsi les initiatives en faveur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique. Dans cette dynamique, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESUPRES) poursuit ses efforts pour améliorer la qualité de l'enseignement, favoriser la mobilité des étudiants et chercheurs, améliorer les conditions de vie estudiantines et renforcer l'internationalisation du système universitaire malagasy.

L'Afrique du Sud, dont le système universitaire est reconnu parmi les plus performants du continent, constitue un partenaire clé pour Madagascar dans ce domaine. La visite de courtoisie de SEM Khazamula Lawrence CHABANE, Ambassadeur de la République d'Afrique du Sud à Madagascar, auprès de la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Pr Loulla CHAMINAH, le 13 mars 2025 à Fiadanana, a permis d'aborder plusieurs enjeux stratégiques liés à cette coopération, notamment en matière de formation, de recherche et de conditions de vie des étudiants.

Le même jour, la Turquie a également exprimé sa volonté de renforcer ses liens avec Madagascar dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche. Une rencontre entre le MESUPRES et une délégation turque a abouti à la rédaction d'une ébauche de convention, posant les bases d'un partenariat entre une université turque et le ministère. Ce projet sera soumis à une étude approfondie avant sa mise en œuvre effective.



En parallèle, l'Ambassade de Turquie à Madagascar a apporté un soutien concret aux étudiants en offrant des colis alimentaires à 1 000 étudiants musulmans des Universités de Tuléar, Fianarantsoa et Toamasina. La question de la réhabilitation des dortoirs des étudiants à Toliara a également été discutée lors de la rencontre entre SEM Ishak Ebrar ÇUBUKÇU, Ambassadeur de la République de Turquie à Madagascar, et la Ministre Pr Loulla CHAMINAH.



À travers ces collaborations, Madagascar continue de consolider ses relations avec ses partenaires internationaux afin de promouvoir un enseignement supérieur de qualité et de renforcer son système de recherche scientifique.



## Vers un renforcement de la coopération universitaire entre Madagascar et le Maroc

L'inauguration de l'Ambassade de la République de Madagascar à Rabat en novembre 2024, marquée par la nomination du premier Ambassadeur malagasy au Maroc, illustre la volonté du Président de la République, SEM Andry RAJOELINA, de consolider les liens diplomatiques entre les deux nations. Cette ouverture diplomatique amorce un nouveau chapitre de coopération bilatérale.



Dans cette dynamique, le développement des échanges entre les universités malagasy et marocaines occupe une place centrale. Cette collaboration porte notamment sur l'octroi de bourses d'études, la mobilité des étudiants et enseignants, ainsi que le partage de connaissances et les échanges culturels. Ces initiatives sont rendues possibles grâce aux efforts de l'Ambassade de Madagascar auprès du Royaume du Maroc.

Actuellement, des discussions sont en cours pour la mise en place d'un accord de partenariat entre Madagascar et trois universités marocaines : l'Université Euromed de Fès, l'Université Cadi Ayyad et l'Université Mohammed V de Rabat. Dans le cadre de ce rapprochement, l'Université de Fès prévoit d'offrir deux imprimantes 3D à Madagascar, une initiative qui contribuera au renforcement des capacités technologiques et scientifiques du pays. Par ailleurs, une convention est en phase de finalisation entre l'Université de Vakinankaratra et l'Université Mohammed V de Rabat.



Ces sujets ont été abordés lors de la visite de courtoisie de l'Ambassadeur de Madagascar auprès du Royaume du Maroc, SEM Johary Hoela RAJOBSON, à la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Pr Loulla CHAMINAH. Cette rencontre, qui s'est tenue le 17 mars 2025 à Fiadanana, s'est déroulée en présence de Mme Sendra Nirina RAJAONARISON, Directrice du Développement et de la Coordination des Partenariats.



## MESUPRES – PNUD :

### Vers la création d'un centre d'innovation technologique à Madagascar

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESUPRES) et le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) ont entamé des discussions en vue de la mise en place d'Unipod, un centre d'innovation technologique dédié à l'accompagnement des jeunes et des porteurs de projets dans le développement de solutions technologiques durables.

Soutenu par le PNUD et l'initiative Timbuktoo, ce projet pilote vise à stimuler l'innovation et l'entrepreneuriat au sein du pays. Il s'inscrit dans une dynamique plus large de renforcement des capacités technologiques nationales. Des réunions ultérieures permettront d'évaluer la faisabilité du projet et de planifier sa mise en œuvre effective.

Cette première rencontre s'est tenue le 17 mars 2025 à Fiadanana entre la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Pr Loulla CHAMINAH, et une délégation du PNUD conduite par son Représentant Résident à Madagascar, Dr Edward CHRISTOW.



### Madagascar et les Royal Botanic Gardens Kew : une collaboration renforcée pour la recherche sur la biodiversité



Madagascar et les Royal Botanic Gardens Kew unissent leurs efforts pour la préservation et la valorisation de la flore endémique malagasy. Cette coopération scientifique vise à approfondir les recherches botaniques, tout en formant une nouvelle génération de spécialistes locaux.

Parmi les projets majeurs de ce partenariat figure « *Today's Flora for Tomorrow* », qui ambitionne de numériser les collections du Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza (PBZT).

Ce travail de digitalisation permettra de créer un herbier en ligne, offrant ainsi un accès international aux précieuses ressources botaniques malagasy.

En plus de la conservation de la biodiversité, cette initiative ouvre de nouvelles perspectives pour le développement de solutions durables face aux défis environnementaux. Les universités malagasy joueront un rôle clé dans la mise en œuvre de ces projets, contribuant à la transmission des savoirs et à l'innovation scientifique.

Ces axes de coopération ont été au centre des échanges entre la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Pr Loulla CHAMINAH, et une délégation des Royal Botanic Gardens Kew, conduite par Dr Isabel LARRIDON, Chef de Département. La rencontre s'est tenue le 17 mars 2025 à Fiadanana.



# Recherche

## Un laboratoire mobile pour la préservation de la biodiversité à Madagascar

Le 17 janvier 2025, Madagascar a franchi une nouvelle étape dans la préservation de sa biodiversité avec l'inauguration d'un laboratoire mobile au siège de l'IRD à Ambatoroka. Présidée par la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Pr Loulla CHAMINAH, et l'Ambassadeur de France à Madagascar, Son Excellence Monsieur Arnaud GUILLOIS, cette initiative ambitionne d'étudier l'impact des pressions humaines et environnementales sur les écosystèmes Malagasy.



Doté d'équipements de pointe, ce laboratoire pourra explorer des zones reculées pour collecter des données cruciales sur la faune et la flore. L'un des premiers projets concerne l'étude du microcèbe à Ankarafantsika (Boeny), un lémurien emblématique de Madagascar.

En ouvrant l'accès à ce laboratoire aux chercheurs malagasy, le projet vise à renforcer les capacités locales et à favoriser la coopération scientifique internationale. Un pas de plus vers la valorisation et la protection du patrimoine naturel unique de Madagascar.



## Recherche et Innovation : Valorisation des Business Models

Dans la continuité de la vision portée par Son Excellence Monsieur Andry RAJOELINA, Président de la République, et en accord avec la Politique Générale de l'État menée par le Gouvernement sous la direction du Premier Ministre, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique s'engage à soutenir la recherche au service du développement durable. C'est dans cette optique qu'un atelier de réflexion dédié à la création des business models s'est tenu le 26 février 2025 à Fiadanana.

Faisant suite à la première édition de l'initiative «Promouvoir la recherche, de l'incubation à l'innovation» lancée en 2023, cet événement a permis de mettre en lumière quinze projets de recherche actuellement en phase d'incubation. Ces travaux couvrent des domaines clés tels que l'Agriculture, l'Élevage, la Santé humaine, l'Énergie, la Nutrition, l'Environnement, les TIC, l'Industrie et la Technologie. Le Ministère veille ainsi à favoriser la valorisation des résultats de recherche issus des Centres Nationaux de Recherche.



On peut citer parmi les projets présentés :

- Caractérisation des ressources en eau par les techniques isotopiques pour un plus large accès à l'eau potable ( INSTN)
- ZEVO ( Zezika Volkanika ) : fertilisant innovant contribuant à l'amélioration de la fertilité, du développement et du rendement tout en valorisant des sols volcaniques ( CNRIT)
- Mise au point de savons cicatrisants, antifongiques, antipelluculaires et de pommades antifongiques à base de plantes médicinales ( CNARP)
- Poudre de teinture végétale pour application en artisanat des fibres naturels ( CNRIT)
- Le développement et la production des alevins de Tilapia monosex mâle pour soutenir et améliorer la production piscicole continentale malgache ( FOFIFA)
- Exploitation des graines de Mucuna pour l'alimentation animale à moindre coût ( FOFIFA)
- Economie circulaire à partir d'une production intégrée de bioéthanol à partir de canne, taoka gasy et rebus ( CNRIT)
- Lutte contre la malnutrition : production d'extrait protéique et aromatique de tête de crevettes ( CNRE)
- Développement des fourneaux économes par la réduction de la consommation de bois et/ou de charbon des ménages afin d'atténuer la pression sur le patrimoine forestier (CNRIT)

## Fiche de Résumé du projet de Maison d'Incubation de la Recherche (MIR) à Madagascar

Le projet de la MIR vise à opérationnaliser un espace dédié à la transformation des résultats de la recherche scientifique en solutions pratiques, innovations et entreprises à fort impact économique et social pour Madagascar (Pilier 2, PGE). Il répond au besoin de valorisation des ressources naturelles, de promotion de l'innovation et d'encouragement de l'entrepreneuriat scientifique.

La recherche scientifique est perçue comme une clé pour relever les défis de développement durable de Madagascar, notamment l'industrialisation, la gestion des ressources naturelles et la création d'emplois. Malgré son potentiel, la recherche souffre d'un manque de visibilité, de collaborations limitées et de difficultés à concrétiser les innovations en entreprises.

### OBJECTIF PRINCIPAL:

Transformer la MIR en un centre d'excellence pour la recherche et l'innovation, stimulant la création d'entreprises et d'emplois à Madagascar.

### OBJECTIFS SPÉCIFIQUES:

- Finaliser les travaux de construction et d'équipement de la MIR, incluant une base de données documentaires en réseau.
- Favoriser la création de startups et d'initiatives à impact socio-économique en offrant un environnement stimulant et des ressources aux entrepreneurs, en particulier dans les secteurs prioritaires pour Madagascar.
- Assurer la durabilité des projets incubés par le mentorat, le financement et la formation continue.
- Promouvoir la collaboration et le partage de connaissances par l'organisation d'événements scientifiques et la création de partenariats.
- Renforcer les capacités des chercheurs et doctorants en matière de valorisation de la recherche, notamment par des formations et en facilitant l'accès aux financements.
- Assurer la visibilité et la valorisation des résultats de la recherche par des événements de dissémination et des outils de communication.
- Mettre en place une plateforme de démonstration qui facilite la communication entre entrepreneurs et chercheurs.

### RÉSULTATS ATTENDUS:

- Une MIR fonctionnelle et attractive avec des infrastructures modernes.
- Un écosystème de recherche dynamique favorisant la création de startups.
- Une communauté scientifique connectée et engagée dans des collaborations fructueuses.
- Une meilleure visibilité des résultats de la recherche et un impact tangible sur le développement de Madagascar.
- Espaces de coworking, laboratoires de prototypage et bureaux pour startups.
- Une offre de services d'accompagnement complets (coaching, mentorat, formations).

### PARTENAIRES ENVISAGÉS:

Fihariana, Technopôle de la Réunion, SIM, PIC, AUF, PNUD

### APPROCHE ET MÉTHODOLOGIE:

Le projet adopte une approche participative et inclusive, impliquant tous les acteurs concernés (ministères, institutions de recherche, universités, secteur privé). Des consultations seront organisées pour identifier les besoins spécifiques de chaque groupe et des concours pour l'innovation sociale, environnementale et industrielle seront organisés pour lancer la MIR.

### PÉRENNISATION:

Les activités de la MIR seront reconduites et adaptées au fil des années. À long terme, la création de maisons régionales d'incubation est envisagée. Une évaluation annuelle sera conduite pour assurer la qualité et l'impact du projet.

### Responsable du projet

**Josie DOMINIQUE**

Directrice de la Recherche et de l'Innovation

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

## Lancement du Laboratoire Océan Indien de l'Innovation pour la Démocratie



Les 03 et 04 mars 2025, un colloque international s'est tenu à Antananarivo sur le thème « **Démocratie substantielle, environnement et durabilité dans les îles de l'Océan Indien** ». Organisé par le MESUPRES, le MEDD et le MAE, cet événement marque le lancement officiel du Laboratoire Océan Indien de l'Innovation pour la Démocratie, une initiative panafricaine visant à renforcer la gouvernance et la coopération régionale.

L'ouverture du colloque a été marquée par une conférence inaugurale dirigée par le Pr Achille MBEMBE et une table ronde sur l'impact du climat et des questions de genre sur la gouvernance.

Les échanges, impliquant chercheurs, décideurs et représentants de la société civile, se poursuivront autour des mobilisations citoyennes et de la gestion transnationale de la biodiversité. Une avancée importante dans l'intégration des enjeux environnementaux et démocratiques au sein des États insulaires de la région.



## Cérémonie de lancement du programme SEED-LAB initié par l'Association IDEM Planet

Le vendredi 28 mars 2025 s'est tenu au FARK Md Josefa Ambositra : la cérémonie de lancement du programme SEED-LAB (Students Empowerment for Entrepreneurship and Development – Learn Aspire-Build) initié par l'Association IDEM Planet.

Idem Planet est une association œuvrant dans le domaine du développement durable ; elle est déjà présente au sein de l'IST d'Ambositra depuis 2019. Le programme SEED-LAB consiste à renforcer les compétences des étudiant.e.s membres en entrepreneuriat, innovation et développement durable, en leur offrant un cadre d'apprentissage pratique et des opportunités de mise en réseau. Pour ce 1er cohort, une cinquantaine de projets ont été sélectionnés. Ils concernent divers domaines allant de l'agriculture, de l'élevage, de la transformation des produits agricoles, de l'intelligence artificielle. Une première évaluation de l'avancement des projets aura lieu en novembre 2025.



## Lancement du Forum Régional de la Recherche et de l'Innovation



Le 28 janvier 2025, le premier Forum Régional de la Recherche et de l'Innovation a été inauguré à Ankatso sous l'impulsion du projet TWENex, qui ambitionne de transformer les déchets en énergie. Placé sous l'égide du MESUPRES et du MEDD, l'événement rassemble chercheurs, entreprises et acteurs publics des pays membres de la COI.

Avec un financement à hauteur de 2,4 millions d'euros de l'Union Européenne, Madagascar bénéficie notamment d'un laboratoire vivant à Alakamisy Fenoarivo, spécialisé en production de biogaz et de briquettes écologiques.



Lors de son discours, la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique a insisté sur la nécessité d'une synergie entre recherche, innovation et développement durable. De son côté, le Ministre de l'Environnement, M. Max Andonirina FONTAINE a mis en exergue l'enjeu crucial de la gestion des déchets.

Autre moment fort du forum : l'inauguration de la plateforme IORIC, dédiée à la mise en réseau des acteurs de la transformation des déchets en énergie. Une initiative clé pour faire de la recherche un moteur du développement durable à Madagascar.

## Journées d'Études en Communication (JEC) 6ème édition

Le Centre de Recherche en Communication poursuit ses initiatives avec une réflexion collective sur l'interdépendance de la communication, de la médiation, du langage et de la technologie et leurs rapports avec la diffusion et la construction des savoirs.



Les Journées d'Études en Communication (JEC), organisées par le Centre de Recherche en Communication (CERCOM), ont tenu leur 6ème édition les 27 et 28 mars 2025 à la Bibliothèque Nationale à Anosy. Cet événement scientifique, honoré par la présence de Monsieur Andrianirina Mamimbahoaka Fetraniana RAKOTONDRA SOAVA, Secrétaire Général du Ministère de la Communication et de la Culture et du Dr Irrish Parker RAMAHAZOSOA, Directeur de l'Enseignement Supérieur auprès du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, a rassemblé chercheurs et experts autour de thématiques cruciales face à la situation actuelle du pays.

Les huit intervenants lors de ces journées ont abordé leurs résultats de recherche qui expliquent les enjeux du langage, de la culture, de la technologie et du contexte dans la communication et dans la médiation tout en considérant que l'intercompréhension est la base de toute communication incluant la pluralité et la diversité d'acteur. Ils ont souligné que malgré l'émergence des hautes technologies et intelligences artificielles, ces derniers ne peuvent jamais remplacer les êtres humains, ils sont complémentaires ; certaines pratiques institutionnelles limitent la communication comme transmission de l'information, pourtant c'est une véritable co-construction où tous les acteurs prennent part aux initiatives qui favorise leur propre développement par leurs propres initiatives.

Les discussions ont également mis en lumière la transversalité des Sciences de l'Information et de la Communication (SICs), qui englobent de multiples disciplines et offrent un large éventail d'opportunités pour la recherche. L'objectif était de dépasser les frontières nationales, avec notamment l'intervention du Professeur Cabedoche, de l'Université Grenoble Alpes, et du Docteur Ngono, de l'Université de La Réunion, pour renforcer les échanges internationaux.

Cette réflexion collective constitue un levier essentiel pour explorer de nouvelles voies, de nouvelles visions, de nouveaux angles de vue sur la communication dans toutes ses complexités, mais surtout pour offrir de nouvelles perspectives pour les futurs chercheurs en communication.



# Actualités des Centres Nationaux de Recherche



## Bilan des réalisations du CIDST au premier trimestre 2025

Sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESupReS), le Centre d'Information et de Documentation Scientifique et Technique (CIDST) a mené plusieurs actions majeures au cours du premier trimestre 2025, contribuant à la valorisation de la recherche, à la formation et à la sensibilisation scientifique.



### Orientation et sensibilisation des jeunes

- Orientation professionnelle : Séances organisées en février et mars dans des lycées d'Antananarivo et Toamasina.
- Planification familiale : Campagne de sensibilisation le 20 mars à l'Université Barikadimy en partenariat avec le Ministère de la Santé Publique.



### Renforcement des capacités et formation

- Propriété intellectuelle : Formation le 14 janvier pour les participants du Science Hack Day et des chercheurs du CNRIT.
- Techniques documentaires : Atelier du 17 au 21 février pour renforcer les compétences des professionnels de l'information scientifique.
- ZOTERO : Formation du 4 au 6 mars pour optimiser la gestion des références bibliographiques des chercheurs et étudiants.

### Valorisation de la francophonie

- Journée Internationale de la Francophonie : Participation le 20 mars au Lycée Moderne Ampefiloha sous le thème « *Je m'éduque, donc j'agis* ».



### Promotion de l'innovation et de la recherche

- Régional Innovation Challenge : Sélections télévisées des candidats malgaches les 11 et 12 mars pour un projet de valorisation des déchets en énergie.
- Développement du Réseau CATI : Participation au séminaire sur la propriété intellectuelle du 17 au 19 mars à Antananarivo.



Le CIDST continue ainsi à appuyer le développement scientifique et l'accès à l'information, au bénéfice des chercheurs, étudiants et jeunes en quête d'orientation.



## LMI Paysages : un portail web pour mettre en place un observatoire des paysages à Madagascar

Les Laboratoires Mixtes Internationaux (LMI) sont des outils de coopération basés sur un partenariat scientifique équitable et pérenne.

L'objectif du LMI PAYSAGES est depuis 4 ans de mener à Madagascar des recherches interdisciplinaires pour évaluer la durabilité socio-économique et environnementale de nos paysages ruraux. Un angle de recherche crucial, mais souvent négligé, alors que les politiques de développement, de conservation et les bailleurs insistent sur une approche paysagère intégrée pour relever les défis du développement durable.

Pour que les données et les résultats de ces recherches soient accessibles à tous (décideurs, gestionnaires du territoire, populations locales), un observatoire des paysages et de leur durabilité est en cours de création. Les informaticiens s'activent actuellement pour installer au CNRE les serveurs qui hébergeront ce dispositif.



Plus d'information sur le LMI PAYSAGES :  
<https://lmi-paysages.org/>

## Lancement de l'antenne Océan Indien de la Fondation de l'innovation pour la démocratie

La Fondation de l'innovation pour la démocratie a inauguré son antenne Océan Indien, un projet qui a été porté par des femmes chercheurs malagasy depuis le mois de juin 2024. Désormais implantée à Madagascar et soutenue par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, cette antenne a pour mission de stimuler les dynamiques démocratiques dans l'espace indo-océanique en soutenant les initiatives citoyennes, les recherches appliquées et les dialogues innovants entre chercheurs, décideurs, société civile, et communautés locales. Elle s'inscrit dans une vision renouvelée de la démocratie, ancrée dans les réalités locales, attentive aux enjeux environnementaux et aux savoirs du vivant. Cette ouverture témoigne de la volonté de la Fondation de soutenir des initiatives portées par les îles elles-mêmes dans la gouvernance du vivant et adaptées aux spécificités territoriales. L'antenne Océan Indien de la Fondation de l'innovation pour la démocratie entend ainsi devenir un catalyseur d'idées, de projets et de coopérations au service d'une gouvernance plus juste, plus durable et véritablement portée par les ressources endogènes.



## Le laboratoire vivant à Alakamisy Fenoarivo Antananarivo Atsimondrano



**D**ans le cadre du programme Recherche et Innovation de l'Organisation des Etats ACP (OEACP) sur financement de l'Union Européenne (UE), le projet TWENex est mise en œuvre par la Commission de l'Océan Indien (COI) et le Mauritius Research and Innovation Council (MRIC).

Le CNRIT a été choisi comme multiplicateur par le Projet TWENex. Avec ses partenaires pédagogiques, communautaires et sociétés civiles, le centre participe à la concrétisation dudit projet, notamment dans son volet valorisation énergétique des déchets industriels et ménagers.

La gestion durable des déchets municipaux est un défi majeur pour les collectivités de Fenoarivo, d'Alakamisy, d'Ampitafika et d'Ambatomirahavavy. La prolifération des décharges sauvages incite les Responsables Communaux à valoriser 09 tonnes déchets par jour provenant des ménages, des marchés et commerçants, des diverses institutions et de l'assainissement de la ville. Cette valorisation donne lieu quotidiennement à des ressources énergétiques renouvelables et produits dérivés : 250 Kg briquettes de charbon, 25 m<sup>3</sup> biogaz et 03 tonnes de digestats servant de fertilisant agricole. Par ailleurs, cette démarche de valorisation des déchets municipaux contribue à freiner la déforestation et la pollution de l'environnement grâce à la fourniture de combustibles de substitution.

Le site de traitement de déchets est composé essentiellement d'un hangar de tri, d'un digesteur de 90 m<sup>3</sup>, de compostières et d'une unité de production de briquettes combustibles de substitution au charbon de bois de capacité de production de 250 kg par jour.

Le hangar de tri est une installation dans laquelle les différentes fractions des déchets collectés sont séparées en vue de leur valorisation. Chaque jour, les déchets sont acheminés par les communes directement ou depuis les dépotoirs communaux vers le site de valorisation des déchets. L'opération de tri vise à séparer les unes des autres les catégories contenues dans les déchets municipaux telles que les déchets ligneux, les déchets fermentescibles, les papiers, les cartons, les plastiques, les verres et porcelaines, les terres, etc. Il dispose également d'un bureau, d'un magasin de stockage des produits de valorisation des déchets et d'un vestiaire.

Le digesteur de 90 m<sup>3</sup> installé est alimenté journalièrement par 03 m<sup>3</sup> déchets fermentescibles triés parmi les déchets municipaux. Par le processus de méthanisation, les déchets sont fermentés et le biogaz brut est libéré et recueilli. Cette installation produit environ 25 m<sup>3</sup> de biogaz brut composé principalement de méthane. Ce biogaz est purifié et comprimé par la suite dans des réservoirs en bâche de 1m<sup>3</sup> chacun, en vue de sa commercialisation auprès des ménages et restaurateurs locaux. Ce processus de méthanisation donne également des résidus, appelés digestats d'une quantité de 3m<sup>3</sup> par jour. Ce qui donne lieu à un fertilisant agricole biologique d'environ 2 à 3 tonnes par jour. Ils sont vendus aux paysans locaux.

Les déchets carbonisables triés, d'une volume moyenne de 03 m<sup>3</sup> par jour, sont séchés. Ces derniers sont acheminés vers l'unité de production de briquettes combustibles de substitution et y sont valorisés à travers un processus à six étapes principales à savoir la carbonisation, le broyage, le malaxage avec du liant, la compression et la mise en forme du charbon, le séchage à l'ombre et sous le soleil, la mise en sac et le stockage. Ce processus de valorisation donne environ 250 Kg de briquettes par jour, pouvant substituer 05 sacs de charbon. Les briquettes seront par la suite stockées dans un magasin aéré pour éviter leur ré-humidification. Elles peuvent se substituer au charbon du bois, compatibles avec les foyers habituellement utilisés dans les ménages.

Les chercheurs du CNRIT accompagnent les Communes pour conduire les différents processus de valorisation des déchets, l'amélioration en vue de l'efficacité énergétique des produits obtenus et de leur adaptation aux besoins des utilisateurs. Les normes environnementales et de sécurité seront respectées pendant les divers processus de valorisation des déchets. Les personnels de l'usine seront formés et encadrés sur la manipulation des installations, le conditionnement et la ventes des produits.

## Renforcement du partenariat scientifique entre l'INSTN-Madagascar et l'Université Le Mans

Conformément à la vision du Président de la République, SEM Andry RAJOELINA qui encourage les partenariats, les centres de recherche sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique s'engagent activement dans cette voie. L'Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires de Madagascar (INSTN-Madagascar) illustre cet engagement à travers sa collaboration avec l'Université Le Mans.

L'objectif principal de cette coopération est de renforcer les compétences en nanotechnologie à Madagascar. Trois chercheurs de l'INSTN-Madagascar ont ainsi bénéficié de formations à l'Institut des Molécules et Matériaux du Mans (IMMM), acquérant des connaissances approfondies en nanosciences et en techniques de caractérisation des matériaux. Cette collaboration a déjà abouti à plusieurs publications scientifiques, et d'autres sont en préparation. De plus, la création d'un laboratoire dédié à la science des matériaux et aux nanotechnologies est prévue au sein de l'INSTN-Madagascar.



Sur le plan pédagogique, le projet a permis d'améliorer les contenus des cours et les méthodes d'enseignement du Parcours Nanotechnologie, grâce à un contrat de mobilité Erasmus+ avec l'Université Le Mans. Trois enseignants-chercheurs ont ainsi renforcé le lien entre théorie et pratique en sciences des matériaux. Une salle dédiée aux travaux pratiques a été aménagée, avec la nomination de responsables et l'élaboration de nouveaux programmes pédagogiques.

Dans le cadre de la préparation d'une nouvelle candidature au programme Erasmus+ KA 171, le Directeur Général de l'INSTN-Madagascar a effectué une visite à l'Université Le Mans du 02 au 08 février 2025. Cette mission visait principalement le renouvellement du contrat Erasmus+, essentiel pour renforcer l'autonomie de l'INSTN-Madagascar dans le domaine des nanotechnologies. Un bilan détaillé des actions menées au cours des trois dernières années a été présenté, et des axes d'amélioration ont été discutés avec les responsables Erasmus+. Cette visite a également permis d'explorer de nouvelles opportunités de recherches conjointes et de consolider la coopération scientifique entre les deux institutions.

## MaWin célèbre la Journée Internationale des droits des Femmes à travers une action écologique et éducative

Dans le cadre de la promotion de l'engagement des femmes dans les sciences et du développement durable, l'Association Malagasy Women in Nuclear (MaWin) a organisé une initiative alliant écologie et sensibilisation. L'objectif de cet événement était de renforcer la conscience environnementale des jeunes et de leur faire découvrir les opportunités offertes par le domaine du nucléaire à Madagascar.

Une action de reboisement a été réalisée, contribuant ainsi à la préservation de l'environnement et à la lutte contre la déforestation. Cette initiative a également été accompagnée d'une sensibilisation sur les bonnes pratiques écologiques et l'importance d'adopter des gestes responsables au quotidien.

Par ailleurs, MaWin a profité de cette occasion pour présenter les différentes applications du nucléaire et son rôle dans le développement durable. Des échanges avec les élèves ont permis de mieux faire connaître ce secteur d'avenir et les opportunités de formation qui y sont liées.



L'événement s'est tenu le 07 mars 2025 au Lycée Alasora et au CEG Alasora, réunissant des membres de MaWin, des élèves et des enseignants engagés dans la protection de l'environnement et la valorisation des sciences.

## Sensibilisation des éleveurs pour une meilleure couverture vaccinale



Dans le cadre de la promotion de ses produits et afin de sensibiliser les éleveurs à effectuer la vaccination des animaux de rente, le Directeur de l'Institut Malgache des Vaccins Vétérinaires, le Pr MAMINIAINA Olivier Fridolin, accompagné des équipes techniques compétentes se sont rendus dans la Région Boeny, à la Commune de Mevaday le 06 mars 2025.



Outre les actions visant à informer les éleveurs sur l'importance de la vaccination et les différentes façons de la réaliser, cette sensibilisation a été également une occasion pour souligner l'intégration du genre. La présence des femmes a permis aux éleveurs d'avoir une compréhension égale des bénéfices et des procédures de vaccination. Aussi, leur participation active permet d'améliorer la couverture vaccinale et d'assurer un suivi des volailles vaccinées.



## La modernisation du CNRO en marche



Créé en 1950, le CNRO figure ainsi parmi les neuf centres de recherche sous tutelle du MESUPRES. En 1977 il est baptisé « Centre National de Recherches Océanographiques » (CNRO). Actuellement le Dr. ADOUHOURI Aly Bachiry est à la tête de ce centre dont les recherches menées se distinguent par leur applicabilité dans la vie quotidienne. Le centre contribue ainsi au développement de la région Diana et du pays.

Vu ses fortes potentialités, le Gouvernement actuel lance la modernisation du CNRO. C'était l'objectif de la visite de Madame La Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Pr Loulla CHAMINAH au CNRO Nosy Be, les 21 et 22 février 2025. Elle a organisé des séances de travail avec l'équipe afin de sortir un plan d'action concret.



### Projets de développement

Selon les directives de Mme La Ministre, l'équipe du CNRO a développé des projets novateurs dans le cadre de la redynamisation du centre. Il s'agit entre autres des projets axés sur la vulgarisation des résultats de recherche, ainsi que sur le développement du côté touristique du site. Les projets finalisés ont été soumis au Ministère.

### Education environnementale

Le CNRO priorise également l'éducation à l'environnement en organisant régulièrement des visites de groupe. L'objectif est de sensibiliser les enfants et les jeunes sur l'importance de la préservation de l'écosystème marin. Récemment, les élèves du Lycée Fanantenana Nosy Be, de l'École Victor Hugo Nosy Be, ainsi que ceux du Collège Sainte-Anne Québec ont eu l'opportunité de visiter le centre.

### Journée Internationale des Musées 2025

Le Musée Océanographique du CNRO organise la Journée Internationale des Musées, célébrée chaque année le 18 mai sous l'égide du Conseil International des Musées (ICOM). Sous le thème « *L'avenir des musées dans des communautés en pleine mutation* », la célébration invite à réfléchir sur les adaptations des musées face aux transformations sociales, économiques, technologiques et environnementales. Les activités prévues visent à promouvoir le patrimoine culturel et naturel de la Région, une occasion pour sensibiliser la population locale et les visiteurs sur l'importance des musées pour un développement durable et la préservation du patrimoine, notamment de la biodiversité marine.



# Actualités des Universités

## LES PRÉSIDENTS DES UNIVERSITÉS NOUVELLEMENT ÉLUS



**Professeur Titulaire RANDRIANASOLO Rivoarison**

Président de l'Université d'Antananarivo



**Professeur Titulaire BRIANT Kall**

Président de l'Université d'Antsirana



**Professeur HAJALALAINA Aimé Richard**

Président de l'Université de Fianarantsoa



**Professeur Titulaire RANDRIANAMBININA Blanchard**

Président de l'Université de Mahajanga



**Professeur RAZANAKOLONA Diny**

Président de l'Université de Toamasina



**Docteur VERIZA Roberto Francis**

Président de l'Université de Toliara





## UNIVERSITÉ DE FIANARANTSOA

### La Ministre au chevet de l'Université de Fianarantsoa



À la suite de l'incendie survenu dans la nuit du 4 janvier à la Cité Préfa N Andrainjato, la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Pr Loulla CHAMINAH, s'est rendue à Fianarantsoa le 6 janvier afin d'évaluer les dégâts et coordonner les mesures d'aide. Dès le lendemain du sinistre, des actions conjointes avaient déjà été initiées avec le Président de l'Université, Pr Aimé Richard HAJALALAINA, pour apporter une réponse rapide et efficace à la situation.

Au-delà de cette intervention d'urgence, le Gouvernement a mis en place une assistance concrète, mobilisant le Ministère de tutelle, l'Université de Fianarantsoa et le Bureau National de Gestion des Risques et des Catastrophes (BNGRC). Cette visite a également permis à la Ministre d'échanger avec les acteurs clés de l'Université sur des enjeux majeurs. Lors de sa rencontre avec les membres du Conseil de Direction, plusieurs thématiques essentielles ont été abordées, notamment la réglementation des élections des Présidents d'Université, les conditions de travail des enseignants, dont les heures supplémentaires, ainsi que la qualité de l'enseignement.

La Ministre a également pris le temps de dialoguer avec les enseignants, les associations étudiantes régionales et fédérales, ainsi que les responsables administratifs. Cet échange a été l'occasion de réaffirmer l'engagement du Ministère à répondre aux besoins urgents et à renforcer le dialogue avec l'ensemble des parties prenantes de la communauté universitaire.

Accompagnée des autorités locales, sous la conduite du Préfet de Fianarantsoa, M. Nirina Thierry RALAIHARISON, cette visite témoigne de la volonté du Ministère d'assurer un suivi de proximité et de soutenir durablement l'Université de Fianarantsoa face aux défis qu'elle rencontre.





## Amphithéâtre de la Solidarité à Mahajanga : Un nouveau levier pour l'excellence académique

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESUPRES) et l'Université de Mahajanga ont réaffirmé leur engagement en faveur d'un enseignement supérieur de qualité avec l'inauguration de l'Amphithéâtre de la Solidarité. Situé sur le Campus Universitaire d'Ambondrona, cet édifice moderne a été officiellement inauguré le 31 janvier 2025 par Madame la Ministre Pr Loulla CHAMINAH, en présence des autorités académiques et locales.

### Une Infrastructure au Service des Étudiants

D'une capacité d'accueil de 500 à 700 étudiants, cet amphithéâtre ultramoderne représente une avancée majeure pour les infrastructures universitaires malgaches. Fruit d'un projet lancé symboliquement par la pose de la première pierre le 30 août 2024, il incarne la priorité accordée par le Gouvernement à l'éducation et à la jeunesse.

La Ministre a souligné que le MESUPRES est, cette année, le seul ministère habilité à engager de nouvelles constructions, une décision qui reflète la volonté du Président de la République de renforcer les conditions d'apprentissage des futures générations.

À cette occasion, le Pr Blanchard RANDRIANAMBININA, Président de l'Université de Mahajanga, a exprimé sa gratitude envers le Gouvernement pour son soutien indéfectible. Cette réalisation s'inscrit dans un contexte de croissance dynamique pour l'établissement, qui compte désormais : 18 institutions de formation, 13 000 étudiants, 207 enseignants, et 560 membres du personnel administratif et technique.

L'événement marquant pour la Région Boeny. La cérémonie a rassemblé les hautes autorités de la Région, ainsi que des acteurs clés du secteur éducatif, soulignant l'importance stratégique de cet amphithéâtre pour le développement de l'enseignement supérieur à Madagascar. Avec cette nouvelle infrastructure, l'Université de Mahajanga confirme son rôle de pôle académique de référence, offrant aux étudiants un environnement propice à la réussite et à l'innovation.





## Université de Toamasina : 608 étudiants diplômés

La cérémonie officielle de remise des diplômes de Licence, Master et Doctorat, ainsi que des certificats de reconnaissance aux Majors des Majors de Promotions, s'est tenue le vendredi 21 mars 2025 à l'Université de Toamasina.

Un total de 608 étudiants, issus de cinq établissements, ont été distingués :

- Institut du Tourisme, des Patrimoines et Territoires (ITPT)
- Institut Supérieur des Sciences de l' Environnement et du Développement Durable (ISSEDD)
- Faculté des Lettres et Sciences Humaines (FLSH)
- Faculté de Médecine
- Institut Confucius

L'Université de Toamasina s'engage à valoriser le parcours académique des étudiants, à honorer les parents et à démontrer les résultats concrets de l'établissement.

**"N'ayez pas peur de relever des défis, croyez en vous et ayez confiance en votre avenir."**, a souligné le Professeur RAZANAKOLONA Diny, Président de l'Université de Toamasina, dans son discours de félicitations.

Il a rappelé que l'institution a déjà formé de nombreux talents, reconnus tant à Madagascar qu'à l'international.



La cérémonie a été honorée par la présence des autorités de la Région Atsinanana, dirigées par M. RAKOTOVAO Andry, Gouverneur par intérim, représentant Madame la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique. Étaient également présents les Chefs d'établissement, les partenaires institutionnels, les parents et parrains, ainsi que la communauté universitaire composée d'enseignants, de personnel administratif et d'étudiants.

L'événement s'est clôturé par la traditionnelle passation de fanions entre les promotions sortantes et les nouveaux étudiants.

Félicitations et meilleurs vœux de réussite à tous les diplômés, en particulier aux Majors de Promotions !

## Signature de Convention entre l'Université de Toamasina et l'Université de Technologie de Maurice (UTM)

L'Université de Technologie de Maurice et l'Université de Toamasina ont formalisé un partenariat stratégique visant à renforcer leur coopération académique et scientifique. Cette convention prévoit l'échange d'enseignants et d'étudiants, la co-publication de recherches, l'organisation de programmes conjoints et l'offre de stages de perfectionnement, favorisant ainsi le partage des connaissances et des compétences entre les deux institutions.

La cérémonie de signature s'est tenue en présence de M. Navindsing JUGMOHUNSING, Président du Conseil d'Administration de l'UTM, du Dr Dinesh Kumar HURREERAM, Directeur Général de l'UTM, et du Pr Diny RAZANAKOLONA, Président de l'Université de Toamasina. Elle a également réuni des Vice-Présidents, Doyens, Directeurs d'Écoles Doctorales, responsables académiques, partenaires et enseignants des deux universités, témoignant de leur engagement commun pour l'excellence universitaire et la recherche collaborative.



À cette occasion, la délégation de l'Université de Toamasina a participé à la levée du drapeau mauricien et adressé ses félicitations aux dirigeants et à la communauté universitaire de l'UTM pour le 57ème anniversaire de l'indépendance de Maurice. Ce moment symbolique a souligné les valeurs partagées de coopération régionale, d'innovation académique et de renforcement des liens entre les deux pays.



## UNIVERSITÉ DE TOLIARA

### Surmonter les épreuves avec résilience et solidarité



Une marche en avant institutionnelle

Un comité intérimaire, présidé par le Dr VERIZA Francis et composé du Pr. Tit RAZAKAMANANA Théodore, du Dr RAZAFINDRATSIRY Florentin Ben Abou Bakar et de M. RAKOTONDRAZAKA Tiana José, a été

mis en place le 3 février afin d'assurer la continuité des activités de l'Université de Toliara. Dans cette dynamique de stabilisation institutionnelle, les élections internes des 14 et 15 mars se sont déroulées dans d'excellentes conditions, avec un taux remarquable de participation atteignant 98 % chez les enseignants et 95 % chez les PAT. À l'issue de ce scrutin, le Dr VERIZA Francis est sorti largement vainqueur en recueillant 63,8 % des voix, loin devant le Dr Norodiny (18,9 %) et le Pr Fatiany (17,3 %), confirmant ainsi un soutien significatif au sein de la communauté universitaire. Le comité intérimaire poursuit actuellement sa mission jusqu'à la nomination du président élu.



Ambassade de Turquie en soutien aux étudiants

Dans un élan de générosité et de solidarité, l'ambassade de Turquie prévoit de réhabiliter le bâtiment R+1 du campus devenu vétuste, et d'installer une cantine offrant quotidiennement des repas à 400 étudiants vulnérables pendant une année entière.



Des dégâts majeurs sur les infrastructures

L'université a été confrontée aux ravages provoqués par le cyclone Honda. Le 01 Mars, une inspection approfondie conduite à l'issue de cette catastrophe naturelle a révélé des dommages significatifs sur le réseau électrique desservant plusieurs bâtiments du campus, avec notamment de nombreux câbles sectionnés en divers endroits. Cette situation critique a privé de nombreux secteurs du campus de leur approvisionnement électrique, perturbant ainsi les activités académiques.

De plus, le bâtiment à étage, bien qu'achevé depuis longtemps, demeure dépourvu de raccordement électrique, ce qui exacerbe davantage les difficultés engendrées par le cyclone. Force est de constater que les étudiants vivant sous ces toits sont dans des conditions misérables



Un début d'année marqué par l'incendie

Malgré les catastrophes, l'Université de Toliara démontre résilience, solidarité interne, soutien international, confirmant son rôle régional et national majeur.

L'année 2025 a débuté sous des auspices particulièrement éprouvants pour l'Université de Toliara. En effet, le 17 janvier, la grande salle de la présidence a été la proie d'un violent incendie causé par un court-circuit électrique. Malgré l'importance des dégâts occasionnés, cet édifice emblématique est actuellement dans l'attente d'importants travaux de rénovation, indispensables pour restaurer pleinement ses fonctions et offrir à de meilleures conditions.

# Commémoration du 78ème anniversaire de la lutte pour l'indépendance

29 mars 1947

29 mars 2025





[www.mesupres.gov.mg](http://www.mesupres.gov.mg)



MESupReS Madagascar \_ Officiel



Ministeran'ny Fampianarana Ambony sy Fikarohana Ara-Tsiansa

