





Edition spéciale

Quel genre de recherches les chercheur(e)s Malagasy mènent-ils ? Quels en sont les résultats ? Certains arguments sont parfois désobligeants .

<u>Réponse</u>: puisqu'il n'y a aucun signe rappelant ou qui marque les recherches à Madagascar, en général.

Des logos combinés ont été créés au sein du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, ceux de : - la DGRS ou la Direction Générale de la Recherche Scientifique ; - la Revue Scientifique de Madagascar ou RSM; et le journal de la Recherche et de l'Innovation ou eRi.mg

Pourquoi un logo ? Un logo permet d'identifier, de distinguer et de mémoriser une institution mais aussi de transmettre ses valeurs et sa mission.

Désormais, avec les logos nouvellement créés, au sein du MESUPRES, vous allez connaître: - l'importance de la recherche et de l'innovation et des produits de recherche scientifique Malagasy, -les activités des chercheurs et enseignants Malagasy et des centres de recherche; l'impact de la recherche sur la vie locale, nationale et sur toutes les parties prenantes.

« eRI.mg » est un journal de vulgarisation des produits et activités de recherche, publié tous les deux mois.

« RSM » est une publication scientifique périodique qui paraît tous les six mois.

Direction générale de la recherche scientifique (DGRS)





Revue Scientifique de Madagascar



Journal (en ligne) de la Recherche et de l'Innovation



Direction de la Recherche et de l'Innovation (DRI)



1) Les couleurs: Les différentes couleurs expliquent la diversité. Le rouge peut symboliser l'énergie, capturer l'attention pour la recherche et l'innovation. Le vert peut représenter l'espoir, la biodiversité, (Madagascar vert) le développement durable et la croissance scientifique. Elles traduisent l'ancrage de la recherche scientifique dans le développement de Madagascar. L'orange est le symbole de l'enthousiasme, la créativité et la communication. Le bleu est associé au ciel et à l'eau, elle évoque la réflexion, la liberté et la sérénité.

2) Les cercles reliés forment un réseau : cela évoque la collaboration scientifique, le partage des connaissances et l'interdisciplinarité. L'idée de connectivité et de maillage traduit bien la mission de la recherche scientifique : mettre en relation des savoirs, des chercheurs, des institutions (à l'image des molécules reliées entre elles : sciences fondamentales).

- **3)** Le symbole en bas (losange vert au-dessus de couches grises)
- On peut l'interpréter comme des **couches de savoir ou de données** : la recherche s'appuie sur des bases solides, accumule des connaissances couche après couche.
- Le losange vert au sommet pourrait symboliser le **résultat, l'innovation**, la découverte qui émerge audessus de tout ce qui a été construit, l'impact final et l'espoir.
- Les couches grises (neutres) servent de fondations.
- Cela peut aussi évoquer une plateforme : la DGRS sert de socle pour faire émerger la recherche nationale.

4) Typographie DGRS:

Dans l'ensemble: Une institution nationale (rouge/vert du drapeau) qui sert de pivot et de réseau (structure moléculaire) pour la recherche scientifique. Une organisation qui construit les savoirs étape par étape (couches en bas), et qui fait émerger des découvertes visibles et utiles à la société (losange vert).

= ancrage national, réseau scientifique, construction progressive du savoir, émergence de l'innovation, au service du développement durable du pays.

A lire dans le logo du journal eRI.mg: Parmi les principales missions de la recherche et de l'innovation, figurent sur le logo: la transition énergétique et l'énergie verte – l'IA et la transformation agricole etc...

Merci beaucoup à Dr Bezandry Rickarlos, enseignant chercheur vacataire à la Faculté des Sciences de l'Université de Mahajanga, d'avoir confectionné pour la DGRS les 3 logos. Et M^{me} RANDRIAMIADANA Arilala dans la Direction de la Communication du MESUPRES.

REVUE SCIENTIFIQUE DE MADAGASCAR

PREMIERE PLATEFORME NATIONALE D'EDITION ELECTRONIQUE DE MADAGASCAR

RSM ou Revue Scientifique de Madagascar est une revue électronique éditée de manière semestrielle par le Centre de Documentation d'Information Scientifique et Technique (CIDST), rattaché à la Direction Générale de la Recherche Scientifique (DGRS), au sein du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESUPRES).

Il offre aux enseignants – aux chercheurs et aux étudiants un service de publication scientifique numérique reconnue par le MESUPRES. L'édition est assurée par des jeunes techniciens du CIDST. Les rédacteur(trice)s en chef et les évaluateurs (ou reviewers) sont composés de Professeurs et de Professeurs titulaires bénévoles Malaqasy, de renommée internationale et garanti(e)s d'un bon niveau scientifique des articles).

Les publications de recherches scientifiques et d'études académiques dispose d'un numéro international normalisé des publications en série et traite quatre domaines à savoir :

- Série Sciences Biologiques (ISSN 1025-3467);
- Série Sciences de l'Homme et Société (ISSN 1022-8691) ;
- Série Sciences Technologiques (ISSN 1025-3459);
- Série Médecine (ISSN 1025-3475).

RSM exige des travaux originaux qui n'ont jamais fait l'objet de publication, avec des méthodologies scientifiques solides, et des résultats qui datent 2 ans avant la date de publication.

Selon le Décret N°87.145 du 05 Mai 1987 portant création et organisation du Centre d'Information et de Documentation Scientifique et Technique (CIDST), modifié par le décret N°2015-1402 portant réorganisation du Centre d'Information et de Documentation Scientifique et Technique (CIDST) du 21 Décembre 2015 :

Article 20 : Le Département « Valorisation des résultats de recherche et Edition » a dans ses attributions :

L'édition des travaux de chercheurs et des publications du Ministère chargé de la Recherche Scientifique ;

Le service des échanges internationaux ;

La diffusion commerciale de ses propres publications ou des publications scientifiques et techniques d'autres organismes faisant appel à ses services.

La **RSM** est une redynamisation de la Revue « Recherche pour le Développement ».

Annonces

APPEL A SOUMISSION D'ARTICLE SCIENTIFIQUE DANS LA RSM Volume 1

== 2025-06-21

REVUE SCIENTIFIQUE DE MADAGASCAR

PREMIERE PLATEFORME NATIONALE D'EDITION ELECTRONIQUE DE MADAGASCAR APPEL A SOUMISSION D'ARTICLE SCIENTIFIQUE DANS LA RSM Volume 1

Les contributions pourront s'inscrire dans les 4 séries suivantes :

- * La Série Sciences Biologiques (ISSN 1025-3467) ;
- * La Série Sciences de l'Homme et Société (ISSN 1022-8691) ;
- * La Série **Sciences Technologiques** (ISSN 1025-3459) ;
- * La Série **Médecine** (ISSN 1025-3475).

La Revue Scientifique de Madagascar est une revue semestrielle qui suit les règles déontologiques relatives à l'édition scientifique.

Date limite de soumission des propositions : 15 octobre 2025

Les propositions devront comporter un résumé de 250 mots au maximum et suivent correctement les instructions aux auteurs. L'envoi de l'article complet sera également nécessaire..

Date limite d'envoi des articles après acceptation 1ère évaluation des reviewers: 15 novembre 2025

Date limite d'envoi des articles après 2nde évaluation des reviewers : 15 décembre 2025

Date limite des articles après 3ème évaluation des reviewers : 30 décembre 2025

Publication de la version finale des articles : 31 ianvier 2026

Instructions aux auteurs: https://rsm.miremby.mg/index.php/rsm/about/submissions
Critères d'évaluations: https://rsm.miremby.mg/index.php/rsm/about/criteresevaluations

Pour plus d'informations : articles.rsm@gmail.com





MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Ministre : Son excellence M^{me} Le Professeur Chaminah Loula Secrétaire Général : M. Le Professeur Salava Julien DIRECTION GENERALE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Directrice générale : Professeur Titulaire RANARIJAONA Hery Lisy Tiana

LES NEUF CENTRES DE RECHERCHE A MADAGASCAR - LA DIRECTION DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION ET LEURS MISSIONS RESPECTIVES

Logos	Missions	Directeur(e)s / contact
CNARP CENTRE NATIONAL DAPPLICATION DES RECHERCHES PHAMMACEUTIQUES	*Assurer la promotion de toutes les activités de recherche concernant les plantes médicinales et les produits naturels à propriétés thérapeutiques ; *Contribuer à l'étude de la culture des plantes médicinales issues de la médecine traditionnelle *Disséminer les informations scientifiques relatives à son domaine d'activité **Botanique et ethnobotanique **Extractions et chimie **Pharmacodynamie **Recherches cliniques **Production de phytomédicaments https://cnarp.mg/	Pr Rakotosaona Riana riana54r@gmail.com
CIDST	Centre d'Information et de Documentation Scientifique et Technique Appuyer les enseignants, chercheurs et étudiants dans leurs activités d'enseignement et de recherches.	Dr NALY Cindy Vermeille vermeillecindy@gmail.c om
WIND WIND WAS AND THE WASHINGTON TO THE WASHINGT	*se mettre en conformité et en phase avec les grands objectifs du pays en matière de recherche en fonction des orientations prioritaires; *de contribuer à l'élaboration de la politique nationale de la recherche sur l'environnement conformément à la politique de développement économique national dans le cadre de Programmes Intégrés de Recherche pour le Développement * de contribuer à la mise en œuvre de la Stratégie Malgache de Conservation au service d'un développement durable; http://cnre.recherches.gov.mg/#	Dr YVES JEAN MICHEL Mong mong2011@hotmail.fr yjmmong@gmail.com
Porit	Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre de la politique nationale de recherches technologiques; *Soutenir un développement durable en appliquant les résultats de la recherche; *Contribuer à la diffusion des informations scientifiques et technologiques en coopération avec le C.I.D.S.T. http://hst-99-131.irenala.edu.mg/web_cnrit/wordpress/	Dr RANDRIANIRAINY Huchard Paul Berthin huchardpaul@gmail.co m
Centre National de Recherches Océanographiques	Recherche scientifique sur les ressources marines, la contribution à la politique nationale en matière d'océanographie et la participation à des projets de conservation.	Dr ADOUHOURI Aly Bachiry adouhouri@gmail.com
FIFIF	Mettre en œuvre la politique nationale de recherche en matière de développement rural et de définir, orienter, promouvoir, coordonner toutes les activités de recherche concernant : - la production agricole : riziculture et autres cultures vivrières, cultures d'exportation traditionnelles, cultures non conventionnelles (fruits et légumes) — La foresterie et la gestion des ressources naturelles — la production et santé animales, la pisciculture— la conservation et la transformation post-récolte- l'économie et les sciences sociales appliquées au développement rural. http://www.fofifa.mg	Pr LEONG POCK TSY Jean Michel iharana jm@yahoo.fr





MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Ministre : Son excellence M^{me} Le Professeur Chaminah Loula Secrétaire Général : M. Le Professeur Salava Julien DIRECTION GENERALE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Directrice générale : Madame Le Professeur Titulaire RANARIJAONA Hery Lisy Tiana

LES NEUF CENTRES DE RECHERCHE A MADAGASCAR - LA DIRECTION DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION ET LEURS MISSIONS RESPECTIVES

ADAGASCH.	Contribuer à la mise en œuvre de la politique nationale en matière de recherche, de production et de commercialisation de vaccins vétérinaires et autres produits vétérinaires dont elle assure la fabrication afin de lutter contre les maladies du cheptel, de promouvoir les industries animales ainsi que la recherche appliquée pour le développement rural.	Pr MAMINIAINA O. Fridolin maminiaina.olivier.fridol in@gmail.com
instn Madagascar	- Coordonner et harmoniser tous les programmes nationaux ou internationaux de recherches nécessitant l'utilisation pacifique des sciences et techniques nucléaires, et participer à leur élaboration et exécution. Actuellement, cette activité intègre de plus en plus la nanotechnologie. instn.mg	Pr RAJAOBELISON Joel rajaobelisonjoel@gmail. com
Bulland AZA	*Constituer et entretenir des collections vivantes et mortes en vue de les faire connaître et de les protéger; *contribuer à la conservation et à la sauvegarde du patrimoine national; *contribuer à l'éducation et à l'information du grand public pour la protection des patrimoines nationaux, naturels et culturels; * participer à la formation des enseignants, des étudiants et des élèves par les biais des stages d'études et de perfectionnement.	Dr LETSARA Rokiman letsararo@yahoo.fr letsararo@yahoo.com

0 0		
. O.	DIRECTION DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION	

Coordination et Orientation : des programmes et politiques de Recherche et d'Innovation, en lien avec la Stratégie Nationale de la Recherche (SNR) et la Politique Nationale de la Recherche et de l'Innovation (PNRI). Elle participe également à la conception des documents nécessaires à la gestion et à l'orientation du costour.

- Valorisation et Promotion : appuyer les activités de valorisation par l'organisation de manifestations scientifiques (foires, salons, nuits de l'innovation) et le renforcement des capacités des chercheurs, notamment par la mise à disposition de résultats de veille technologique.
- Partenariat et Écosystème : mettre en place un écosystème de Recherche et d'Innovation, en recherchant des partenariats pour la réalisation de projets et en établissant des ponts entre les producteurs et les utilisateurs de connaissances.

La DRI est en transversale avec les autres CNR.

Pr DOMINIQUE Volaravo Josie

vrjosie@gmail.com