



Bulletin d'information

Août –Septembre 2025



- renouvelé pour rapprocher les soins des communautés
- ☐ Santé mentale en milieu scolaire : Madagascar engage la réflexion nationale
- Formation et prise en charge chirurgicale : un pas de plus vers l'élimination de la filariose lymphatique
- Le Geospatial Tracking System (GTS): une innovation au service de la vaccination à Madagascar
- Madagascar évalue les progrès du Plan de Développement du Secteur Santé 2020-2024
- ☐ Vers une meilleure protection contre le cancer du col de l'utérus
- Un engagement collectif en faveur de l'allaitement maternel à Madagascar
- Opérationnalisation de l'AMR DATA Center pour la surveillance de la RAM à Madagascar





Alors que nous entamons le dernier trimestre de l'année 2025, une brève rétrospective de nos principales réalisations des derniers mois s'impose.

Les mois d'août et de septembre se sont en effet avérés cruciaux dans la poursuite des objectifs fixés par le Ministère de la Santé Publique. De manière générale, ils sont apparus comme des mois de préparation intensive en vue des défis saillants à venir, aussi bien en matière d'intégration des approches que de vaccination ou encore de santé maternelle.

Ainsi, le mois d'août a vu le Ministère de la Santé publique et le Bureau pays de l'OMS poursuivre leurs efforts conjoints pour endiguer l'épidémie de paludisme à Ikongo. Dans le même sillage, les efforts n'ont pas été ménagés pour affronter un autre fléau : la rougeole, qui a connu une recrudescence sur l'île au cours des précédents mois.

Un autre défi saillant que Madagascar s'apprête à affronter prochainement est l'introduction du vaccin anti-HPV, prévue en novembre 2025 prochain. À cet effet, des activités de sensibilisation ainsi que des séances de plaidoyer ont été entamées dans plusieurs districts de l'île à partir du mois de septembre avec l'appui constant de l'OMS.

Par ailleurs, le lancement de la 33^{ème} édition de la Caravane médicale incarne également une initiative majeure cristallisée au cours de ce mois.

En matière de santé maternelle, des missions conjointes avec le Ministère de la Santé Publique ont été réalisées.

De même, l'inauguration d'équipements et de structures innovants parsèment également les derniers mois, aux côtés d'appuis pluriels touchant à plusieurs causes, entre autres : la lutte contre la filariose lymphatique, la promotion de la santé mentale en milieu scolaire et l'amélioration de la stratégie avancée.

En somme, cette rétrospective vise à recenser les principales réalisations en vue d'identifier les jalons de notre progression commune aux côtés du ministère et de nos partenaires tout en gardant en tête les principaux défis à venir. Qu'elle nourrisse ainsi les perspectives et nous revigore tous!

Professeur Laurent Musango, Représentant de l'OMS à Madagascar

Riposte intégrée contre l'épidémie de paludisme à lkongo: l'OMS en

première ligne aux côtés du Gouvernement malagasy



Au premier semestre 2025, le district enclavé d'Ikongo, dans la région de Fitovinany, a été frappé par une épidémie majeure de paludisme. En quelques semaines, le nombre de cas confirmés a largement dépassé les seuils épidémiques, fragilisant davantage un système de santé déjà confronté à des défis logistiques et nutritionnels. Face à cette situation, le Gouvernement malagasy a déclaré l'urgence sanitaire en juin 2025, mobilisant les partenaires techniques et financiers, sous la coordination du Bureau national de gestion des risques et catastrophes (BNGRC).

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) s'est engagée en première ligne pour appuyer la coordination, la logistique et la réponse technique. Elle a déployé des épidémiologistes et logisticiens pour renforcer le système de gestion des incidents (IMS) et le Centre d'opérations d'urgence sanitaire (COUSP), assurant un suivi en temps réel de la situation.

Sur le plan logistique, l'OMS facilité l'acheminement des intrants essentiels, notamment 15 000 tests de diagnostic rapide (TDR), 12 000 traitements antipaludiques (ACT), une médicale, un générateur, ainsi que des intrants du Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP). Elle a également mobilisé des médecins spécialistes pour renforcer les équipes locales dans la prise en charge des cas graves et l'investigation des





foyers de transmission. Grâce à cet appui coordonné avec le Ministère de la Santé Publique, le BNGRC et les partenaires tels que UNICEF, MSF, UNFPA et PAM, la riposte a permis de réduire la morbidité palustre de 47,38 % à 31,61 % et le taux de létalité de 4,5 % à 1,2 % entre les semaines 27 et 38.

Des campagnes d'aspersion intra-domiciliaire ont couvert 1 730 ménages (7 652 personnes protégées) et la distribution de moustiquaires imprégnées a touché 901 ménages (2 700 bénéficiaires).

L'OMS a également soutenu la communication sur les risques et l'engagement communautaire, en collaboration avec les autorités sanitaires locales. Les radios communautaires, les écoles, les leaders religieux et les relais communautaires ont été mobilisés pour sensibiliser la population à la prévention, au recours précoce aux soins et au bon usage des moustiquaires.

Cette intervention intégrée et multisectorielle a démontré l'efficacité du leadership national appuyé par l'expertise technique de l'OMS. Elle a permis non seulement de sauver des vies, mais aussi de renforcer la résilience du système de santé face aux urgences épidémiques.

L'expérience d'Ikongo illustre la valeur ajoutée du partenariat entre le Gouvernement et l'OMS, au service de la sécurité sanitaire, de la prévention des épidémies et de la Couverture Sanitaire Universelle à Madagascar.



Renforcement de la riposte nationale contre la rougeole avec l'appui de l'OMS

Une recrudescence notable de cas de rougeole a été notifiée à Madagascar au cours des précédents mois. Face à cette situation, l'OMS a déployé un appui pluriel, se traduisant notamment par des interventions conjointes avec le Ministère de la Santé Publique. Le district de Tsihombe, dans le sud de Madagascar, a été un théâtre privilégié de ces interventions à travers le renforcement du système de surveillance, des rappels sur les conduites à observer et sur la prise en charge hospitalière ainsi qu'à travers la sensibilisation communautaire.

Au cours du mois d'août, trois villages isolés où la malnutrition sévissait également ont ainsi été visités dans ce district. Dans ce cadre, des enfants de 9 à 59 mois ont été vaccinés, parallèlement à des activités de sensibilisation mobilisant les autorités locales (chefs fokontany, maires et notables). La sensibilisation a porté tant sur les bienfaits de la vaccination que sur l'impératif de se rendre auprès des formations sanitaires en cas de symptômes.

Par ailleurs, le district de Betroka n'a pas également été en reste. Le 19 septembre 2025, une revue du Programme Élargi de Vaccination (PEV) y a été réalisée en présence de tous les chefs de CSB et de l'EMAD. Les performances des structures de santé ont été suivies, avec un partage de bonnes pratiques entre équipes. Le personnel de santé a également bénéficié d'un renforcement de capacités pour améliorer la qualité des services.

Plus de 300 parents d'élèves ont été sensibilisés sur la prévention de la rougeole, tandis qu'une supervision conjointe a été conduite au CSB Mahasoa Est. La prise en charge rapide d'un enfant atteint de rougeole a permis son rétablissement complet.





Inauguration d'une unité moderne de traitement des déchets médicaux au CHU Analankinina de Toamasina



Dans une perspective de modernisation croissante de ses intrants, le tout en parfait accord avec les préoccupations écologiques, le CHU Analankinina de Toamasina a inauguré un incinérateur moderne de déchets médicaux le 29 août 2025 dernier. L'acquisition de ce matériel de pointe, qui ne dégage ni odeurs ni fumées visibles, a pu se faire grâce à un partenariat multipartite entre le Ministère de la Santé Publique, le Ministère de l'Environnement et du Développement durable, l'OMS et le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) dans le cadre du projet ChemObs, financé par le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM).

MSANP, Gouvernorat de Boeny et OMS : un partenariat solide et durable au service de la santé publique à Madagascar



Fruit d'une collaboration entre le Ministère de la Santé Publique, le Gouvernorat de Boeny et l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), la ville de Mahajanga s'est dotée, le 4 septembre 2025, d'un Service d'Aide Médicale Urgente (SAMU).

Ce dispositif vient combler un important déficit en soins préhospitaliers et ambulatoires, tout en accélérant la prise en charge des patients en situation d'urgence. Il contribuera à réduire la mortalité évitable et à renforcer la Couverture Sanitaire Universelle (CSU) dans la région.

L'OMS soutient cette initiative sur les plans technique et financier, notamment à travers la fourniture d'équipements médicaux, d'intrants d'urgence, ainsi que l'organisation de formations et d'exercices de simulation.

Ce nouveau service représente une avancée majeure pour la santé publique à Madagascar : il permettra de sauver des vies et de renforcer la résilience du système de santé.

33° caravane médicale : un engagement renouvelé pour rapprocher les soins des communautés

Initiée en 2020 dans le but de réduire les inégalités d'accès aux soins, la caravane médicale « Sarobidy ny aiko » (Ma vie est précieuse) a permis à plus de 275 000 personnes de bénéficier de soins et de conseils médicaux depuis sa première édition.

Face à ce bilan encourageant, la 33^{ème} édition a été officiellement lancée le lundi 15 septembre 2025 dernier. Dotée de 12 cliniques mobiles, la caravane a été déployée pour 10 jours dans les régions de Vakinankaratra et de Menabe pour prodiguer des soins gratuits à environ 60 000 personnes





L'éventail des prestations inclut : la vaccination infantile de routine, des consultations prénatales et dépistages (VIH/SIDA, tuberculose, diabète, malnutrition), des soins bucco-dentaires et chirurgies (cataracte, hernie, rhumatologie), la distribution de moustiquaires imprégnées ainsi que des activités de sensibilisation contre la consommation de drogues et les violences basées sur le genre.

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS), partenaire de longue date du Ministère de la Santé Publique, accompagne cette initiative depuis sa première édition et n'a pas manqué d'y apporter, cette fois encore, son appui technique et financier.

Santé mentale en milieu scolaire : Madagascar engage la réflexion nationale

Les Ministères de la Santé Publique et de l'Éducation Nationale de Madagascar, avec l'appui de l'OMS et de l'UNESCO/IICBA, ont tenu à Antsirabe, du 22 au 26 septembre 2025, un atelier national pour l'élaboration des modules de formation en Santé Mentale et Soutien Psychosocial (SMSPS).



Cet événement a permis de doter le pays d'outils pédagogiques cruciaux pour renforcer la santé mentale et le bien-être des enseignants et des élèves. L'initiative constitue un double investissement stratégique, améliorant la qualité de vie du personnel enseignant et renforçant leur capacité à soutenir les élèves.

Ces modules finalisés, inspirés du « guide régional de formation pour renforcer la SMSPS pour les enseignants en Afrique, serviront de référence nationale pour une mise à l'échelle progressive dans tous les établissements scolaires. Cette action réaffirme l'engagement des ministères à faire de la SMSPS un levier essentiel d'un système éducatif plus résilient. Avec l'appui de l'OMS et de ses partenaires, Madagascar progresse vers les Objectifs de Développement Durable, notamment l'accès à une éducation de qualité et à des services de santé équitables

Formation et prise en charge chirurgicale : un pas de plus vers l'élimination de la filariose lymphatique

Le projet PCMPI (Prise en charge des malades par une approche intégrée), fruit d'une collaboration entre le Ministère de la Santé Publique et l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), vise à éradiquer la filariose lymphatique à Madagascar d'ici 2030. Ce projet promeut une prise en charge inclusive et durable des personnes atteintes de lymphædème et d'hydrocèle dans 17 districts à travers le pays.

Dans le cadre de cet engagement, l'OMS a déployé une équipe technique dans les districts de Toamasina et de Manakara, parmi les plus touchés par la maladie. En collaboration étroite avec le Ministère de la Santé Publique, cet appui a permis de renforcer les compétences locales et d'améliorer la qualité de la prise en charge chirurgicale.

Au total, 17 chirurgiens ont bénéficié d'une formation théorique et pratique axée sur le traitement des cas d'hydrocèle. Ces sessions ont été suivies de quatre jours de pratique chirurgicale, permettant la prise en charge immédiate de 61 patients. L'appui s'est déroulé en deux étapes : du 21 au 26 septembre 2025 à Toamasina, puis du 28 septembre au 4 octobre 2025 à Manakara.

Cette initiative illustre l'engagement constant de l'OMS et du Gouvernement à renforcer les capacités du personnel de santé et à assurer une meilleure qualité de vie aux personnes affectées.



Le Geospatial Tracking System (GTS): une innovation au service de la vaccination à Madagascar

Dans le cadre des activités de vaccination intensives intégrées (AVII) menées en juin 2025, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a déployé un dispositif de suivi géospatial (Geospatial Tracking System – GTS) visant à optimiser la mise en œuvre des stratégies avancées de vaccination à Madagascar.

Grâce à cet appui, 1 906 Centres de Santé de Base (CSB) répartis sur 66 districts ont été dotés d'un smartphone équipé de l'application GTS, permettant un suivi en temps réel des activités de vaccination et une meilleure planification des interventions.





Plusieurs sessions de formation ont été organisées à travers le pays pour familiariser les équipes sanitaires à l'utilisation de cet outil innovant. La dernière en date s'est tenue les 9 et 10 septembre 2025 à Ambovombe, dans la région Androy, et a réuni les équipes des Directions Régionales de la Santé (DRS) des régions Androy, Anosy et Atsimo-Andrefana.

Cet atelier s'inscrit dans la dynamique de collaboration entre l'OMS et le Ministère de la Santé Publique, engagés ensemble à renforcer les capacités des acteurs de terrain et à améliorer durablement la couverture vaccinale nationale.

Vers une meilleure protection contre le cancer du col de l'utérus à Madagascar



Le 17 septembre 2025, l'OMS a pris part réunion partenaires une des techniques et financiers avec l'Équipe de Management de Région (EMAR) d'Atsinanana. Cette rencontre a été consacrée aux préparatifs campagne de vaccination contre le HPV, prévue en novembre 2025.

En collaboration avec ses partenaires, l'OMS a dans ce cadre appuyé l'EMAD du SDSP Toamasina I dans la sensibilisation de plus de 180 directeurs d'écoles privées. Les échanges ont porté sur le renforcement des activités de vaccination, la surveillance des maladies évitables par la vaccination telles que la polio et la rougeole, ainsi que l'introduction du vaccin anti-HPV.

Un engagement collectif en faveur de l'allaitement maternel à Madagascar

Du 22 au 26 septembre 2025, l'OMS Madagascar a conduit une mission dans le district d'Ampanihy pour renforcer la qualité des soins en matière d'allaitement maternel. Cette action renforce l'engagement continu de l'organisation dans la promotion de la santé maternelle et infantile.

Dans ce cadre, un briefing avec les équipes locales suivi d'une descente de deux jours sur le terrain ont été organisés. Les visites ont concerné plusieurs formations sanitaires ainsi que des sites communautaires.

Une restitution a ensuite été organisée avec les responsables de 11 Centres de Santé de Base (CSB) et du Centre Hospitalier de Référence du District (CHRD).

L'accent a été mis sur le renforcement des compétences des agents de santé. Cette initiative fait suite à une mission d'évaluation de la qualité des soins en matière d'allaitement maternel, menée du 6 au 13 septembre 2025 dans le district d'Amboasary Sud, région Anosy par l'OMS et l'UNICEF.

Cette mission a permis d'effectuer des visites dans six formations sanitaires et cinq sites communautaires, afin d'observer et d'évaluer les pratiques en vigueur. Elle a également contribué au renforcement des capacités des prestataires de soins, en mettant l'accent sur l'accompagnement des mères et la promotion de l'allaitement exclusif. Un suivi des recommandations sur les soins maternels, néonatals et pédiatriques a aussi été réalisé, pour assurer une prise en charge plus efficace et de meilleure qualité.

Toutes ces initiatives témoignent de l'appui indéfectible de l'OMS à la santé maternelle et infantile.



Opérationnalisation de l'AMR DATA Center pour la Surveillance de la RAM à Madagascar

Avec l'appui de l'OMS, le Ministère de la Santé Publique a organisé, du 22 au 26 septembre 2025 à Mahajanga, un atelier d'élaboration de l'outil de collecte intégré pour la surveillance de la RAM. L'objectif était de rendre opérationnel l'AMR DATA Center qui est la plateforme nationale pour centraliser les données de surveillance.

L'AMR DATA Center est la plateforme nationale destinée à centraliser les données de surveillance. Cette centralisation est essentielle, car le Plan d'Action National (PAN RAM) a établi la surveillance multisectorielle comme une priorité. En effet, les données étaient auparavant collectées de manière fragmentée, ce qui limitait leur transmission aux plateformes internationales telles que GLASS, ANIMUSE et InFarm.

L'atelier a donc permis la revue et l'alignement des variables de surveillance de la plateforme sur le PAN RAM. Des outils de collecte adaptés et harmonisés ont été conçus pour les trois secteurs concernés : humain, animal et environnemental.

Soutenue par ces outils, la mise en service de l'AMR DATA Center permettra de renforcer la capacité de surveillance de Madagascar, d'améliorer la qualité des données internationales et de mieux orienter les politiques nationales de lutte contre la RAM.







L'OMS Madagascar remercie ses partenaires au développement pour leur engagement durable et leur collaboration précieuse en faveur de la santé pour tous à Madagascar.









































































Directeur de publication:

☐ Professeur Laurent Musango, Représentant de l'OMS à Madagascar

Rédacteurs en chef:

- ☐ Mme ATTA Flora Dominique, Chargée de la communication
- ☐ Dr RALAMBOSOA Maharisoa, Chargé de la communication des risques
- ☐ Mr ANDRIANIRINA Nantenaina, Chargé de la communication

Rédacteurs adjoints:

- ☐ Dr Gilbert KAYOKO, Team Lead WHE
- ☐ Dr TSIFOINALAHIMANIRISOA, Honoraire Subregional Office Coordinator
- ☐ Dr FRANCHARD Thierry, Medical Officer Pandemic Preparedness
- ☐ Dr MANDROSOVOLOLONA Vatsiharizandry, Infectious Hazards Management Officer
- ☐ Dr RABARIJAONA Henintsoa, National Professional Officer Malaria
- ☐ Dr Maurice YE, Team Lead, HSS/UHC/Health Governance
- ☐ Dr Bobossam CISSOKO, Team Lead Surveillance/PEV
- ☐ Mr MARCELLUS Yves-lyre, Chargé de programme Logistique

Web: www.afro.who.int/fr/countries/madagascar

Suivez nous sur: 🛶 🛶

<u>Facebook</u>: OMSMadagascar <u>Twitter</u>: @OMSMadagascar

Instagram OMSMadagascar_Officiel