

MADAGASCAR : LA SURVEILLANCE DES MALADIES ANIMALES ET ZONOSSES AU CŒUR DES PRÉOCCUPATIONS

Madagascar, 8-13 mai 2023 – Durant une semaine, la santé animale était au cœur des échanges : deux ateliers de renforcement de capacités se sont succédé avec pour objectif le renforcement de la surveillance des maladies animales.

Santé animale et surveillance biologique

Dédié à la surveillance biologique, ce premier atelier ayant eu lieu du 8 au 10 mai a réuni les vétérinaires de la Direction des services vétérinaires et les professionnels du Laboratoire national de diagnostic vétérinaire (LNDV).

Ces 3 jours d'échanges ont notamment permis l'élaboration d'une stratégie pour le LNDV. Celle-ci traite entre autres de l'acheminement des échantillons, de la biosécurité, de la formation, des méthodes de diagnostic optimales pour les maladies prioritaires, etc.

Objectif à moyen et long termes : obtenir les certifications ISO 9001 et ISO 17025, gages de confiance.

Par ailleurs, l'intégration de ce laboratoire national à un réseau régional de laboratoire a également été abordée. Le Dr Harena Rasamoelina, coordonnateur de l'Unité de veille sanitaire de la Commission de l'océan Indien (COI), a précisé que, d'une part « *l'objectif est de disposer d'un laboratoire qui soit apte à réaliser les diagnostics nécessaires dans le cadre de la surveillance épidémiologique [mais aussi] d'intégrer ce laboratoire à un réseau car aucun laboratoire n'est en mesure de tout faire.* ». Il s'agit donc de miser sur une réelle coopération inter-laboratoires et mise en commun des compétences de chacun.

Formation des vétérinaires du réseau MADSUR

Du 11 au 13 mai, 72 vétérinaires malagasy de 23 régions ont bénéficié d'une formation portant sur la surveillance des maladies animales et zoonoses. Il s'agit là d'une formation récurrente qui intervient annuellement.

Ces vétérinaires font partis du réseau MADSUR (*Madagascar Animal's Disease SURveillance*). C'est en 2014 que le réseau MADSUR a été créé, sous l'impulsion de la COI et du CIRAD. Il bénéficie depuis de l'appui de la COI à travers son réseau SEGA – One Health.

Pour le directeur de la COI, M. Dev Phokeer : « *L'importance du réseau MADSUR n'est plus à démontrer car c'est en effet, 90% des alertes sanitaires nationales qui sont détectées grâce à ce réseau. Le réseau MADSUR constitue le seul réseau de surveillance des maladies animales et zoonoses officiel et fonctionnel à Madagascar. Il s'agit de la seule source de données sanitaires pour la prise des décisions de lutte et de contrôle des maladies animales et zoonoses dans le pays.* »

La surveillance des maladies animales est cruciale et s'inscrit également dans l'application de l'approche Une seule santé. Cette approche, prônée par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), l'Organisation mondiale de la Santé animale (OMSA), l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), se base sur l'interdépendance entre la santé humaine, la santé animale et la santé environnementale.

Contact presse

catherine.mermera@coi-ioc.org

communication@coi-ioc.org

www.commissionoceanindien.org



RÉSEAU SEGA
ONE HEALTH
L'initiative 'Une seule santé'
de l'océan Indien



Le directeur général de l'Élevage, M. Lezoma Tsiry Andriamahatola, représentant le vice-ministre chargé de l'Élevage, a d'ailleurs rappelé que « *l'élevage à Madagascar est confronté à des problèmes sanitaires. D'une part des maladies animales qui impactent significativement la production et le revenu des éleveurs. D'autre part, l'existence des maladies zoonotiques endémiques dans le pays menace la santé publique, comme la rage dont la lutte représente actuellement un défi pour le secteur de la santé animale et celui de la santé publique.* »

Pour les vétérinaires participant à l'atelier, cette formation est essentielle au renforcement de leurs capacités : « *Cette formation nous offre une réelle opportunité de redynamiser et augmenter les performances de nos processus : investigations, taux de rapportage, signalisation des alertes, etc. De plus, elle nous permet d'améliorer l'accès aux données sanitaires via l'appropriation de la surveillance électronique, notamment via Voozаноо* », a précisé le Dr Onjananahary Moez Tadjin, vétérinaire sanitaire et vétérinaire sentinelle du réseau MADSUR, du district de Manjary (région Vatovavy).

Ces deux ateliers s'inscrivent dans le cadre des activités du réseau SEGA – One Health de la COI, avec le soutien de l'Agence française de développement et de l'Union européenne. Ils bénéficient de l'appui technique de la direction des services vétérinaires, rattachée au ministère de l'Agriculture et de l'Élevage de Madagascar.

À propos du réseau SEGA - One Health

[Le réseau SEGA - One Health](#) est le bras armé de la COI en matière de santé publique, santé animale et santé environnementale. Il regroupe plus de 300 professionnels des administrations des États membres et des institutions de référence. Véritable instrument de coopération en santé publique, le réseau SEGA – One Health favorise l'échange d'informations entre les services sanitaires des États membres et facilite la mutualisation des moyens et ressources. Les résultats sont concrets : une surveillance consolidée, une prévention des risques accrue, des capacités d'intervention renforcées, des technologies déployées. Ce réseau est appuyé depuis 2009 par [l'Agence française de développement \(AFD\)](#) et par [l'Union européenne \(UE\)](#) depuis 2020.

Contact presse

catherine.mermera@coi-ioc.org
communication@coi-ioc.org
www.commissionoceanindien.org

