

MARS 2026

N° 17

— L'ACTUALITÉ AGRICOLE —

BIRM

BULLETIN D'INFORMATION
RURALE MAHORAIS

LES GRANDES LIGNES ...

Une belle récompense pour l'agriculture mahoraise au SIA 2026

Du 21 février au 1er mars 2026, une parenthèse enchantée s'est posée sur l'agriculture mahoraise. Loin des tourments post-cycloniques, trois agriculteurs se sont vus récompensés au concours général lors du Salon International de l'Agriculture. La médaille d'or, tant convoitée, a été remportée pour la première fois (p.5).



Photo : Mayotte 1ere

Inauguration du magasin Kanya ya Maoré



Photo : AIM

L'UCCOPAM, les coopératives COOPAC et Uzuri Wa Dzia, l'Association Saveurs et Senteurs de Mayotte, le Banga au Chocolat et Agrikagna ont officiellement inauguré le nouveau magasin Kanay ya Maoré. Les acteurs de la production locale et les partenaires institutionnels marquent un pas en avant pour la souveraineté alimentaire de l'île.

Le magasin, situé au 35 route de Coconi à Combani, est ouvert du lundi au vendredi de 8h à 17h et le samedi matin ! **Kanya ya maore est l'endroit idéal pour acheter des produits made in Mayotte.**



La confédération paysanne conserve son siège à la CAPAM

Anthoumani Saïd a été réélu pour un nouveau mandat de 5 ans à la Chambre d'agriculture de Mayotte (p.12).

LES ÉVÈNEMENTS À VENIR

Interventions, journées agriculteurs, évènements grands publics,...

Voyage des senteurs et saveurs de l'océan indien

Le **samedi 11 avril**, les élèves en 1ère année de BTS DATR (Développement et Animation des Territoires Ruraux) organisent un évènement culturel et sensoriel au **lycée agricole de Coconi**, afin de valoriser le patrimoine culturel, agricole et artisanal de Mayotte, tout en mettant en lumière ses liens historiques et culturels avec les îles voisines de l'océan Indien.

L'évènement est **ouvert à tout public, de 7h à 16h**.

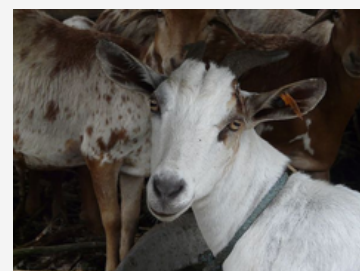


Assemblée générale de l'ACDRM

L'Association pour la Conservation et le Développement des Races Mahoraises accompagne la conservation et la valorisation des races locales de ruminants à Mayotte en impliquant les éleveurs.

3 races locales de ruminants, constituant un véritable patrimoine, sont menacées. Il s'agit du zébu Mahorais, de la chèvre Mbouzi ya shimaoré, et du mouton Barbari la shimaoré.

L'assemblée générale aura lieu le **samedi 4 avril de 8h à 12h au lycée agricole de Coconi**.



Photos : Audrey Rozier

LE COIN DES FORMATIONS

Formations courtes, longues et ateliers

Thème	Date & Lieu	Organisme & contact
Formation sur la valorisation des races locales par le croisement	Jeudi 2 avril 9h à 12 Lycée agricole de Coconi À destination des techniciens	RITA EDAME Floriane Colon 06.39.65.32.26
Formation sur les notions de génétique et sur l'amélioration des animaux d'élevages par la sélection	Jeudi 9 avril 9h à 12 Lycée agricole de Coconi À destination des techniciens	
Formation sur la valorisation des races locales par le croisement	Jeudi 7 mai de 9h à 12h lycée agricole de Coconi À destination des éleveurs	
Formation sur les notions de génétique et sur l'amélioration des animaux d'élevages par la sélection	Jeudi 21 mai de 9h à 12h lycée agricole de Coconi À destination des éleveurs	
Santé animale	Tous les jeudis de 8h à 12h Au GDS, Coconi	



— RITA MAYOTTE —

Réseau d'Innovation et de Transfert Agricole

Une belle récompense pour l'agriculture mahoraise au SIA 2026

L'agriculture mahoraise s'est une nouvelle fois distinguée au Salon International de l'Agriculture. Pour la première fois de son histoire, la vanille *planifolia* de Mayotte remporte la médaille d'or (Foundi Madi) et d'argent (Mohamadi Sabiti) !

Le miel "Le Bandrani" de Combo Coco à quant à lui été médaillé d'argent. Les agriculteurs mahorais repartent ainsi avec 3 médailles du concours général pour cette édition 2026 : des récompenses qui mettent du baume au coeur après une année 2025 post-cyclonique compliquée.



Photos : Nicolas Hienly / Saveurs et senteurs / Mathys Debril

Le Réseau d'Innovation et de Transfert Agricole présent à Paris

L'équipe d'animation du RITA Mayotte a répondu présente pour promouvoir l'agriculture mahoraise. Le jardin mahorais et le zébu mahorais ont été mis en avant pour cette édition 2026.

Le jardin mahorais

Deux parties du **jeu Jéjé forêt** ont été animées sur le stand de l'ODEADOM auprès d'une douzaine de participants : ils ont pu découvrir le jardin mahorais et les défis auxquels font face les agriculteurs mahorais !

« Au-delà de l'outil pédagogique, c'est surtout un formidable support de dialogue entre acteurs du territoire, une belle illustration de la manière dont l'intelligence collective peut nourrir des solutions adaptées aux réalités locales. » Khalida Sellali, de la Mission interministérielle pour la Reconstruction et la Refondation de Mayotte



Photo : CIRAD, 2026.

— RITA MAYOTTE —

Réseau d'Innovation et de Transfert Agricole

Le zébu mahorais

Les actions de conservation du zébu mahorais menées ces dernières années ont été présentées lors du colloque « Élevage des ruminants et transition agroécologique dans les outre-mer » organisé par le CIRAD.

Colloque de cloture

L'incontournable colloque des RITA a porté cette année sur l'utilisation des outils numériques dans l'agriculture ultramarine. Cette séance peut être visionnée sur Youtube [en cliquant ICI](#).

Deux guides récemment édités ont été distribués :

- Le guide méthodologique du transfert des innovations agricoles aux agriculteurs ;
- Le numérique au service de l'agriculture ultramarine.

Vous pouvez retrouver ces guides sur [le site COATIS des RITA](#).

Une **collaboration entre le RITA national et météo France** a permis d'entamer un travail de construction d'**indicateurs climatiques** pour les Outre-mer en vue de créer une extension de ses portails de services climatiques pour améliorer les prévisions météorologiques dans les territoires d'outre-mer.

Les projets RITA et le transfert auprès des futurs professionnels

Les projets RITA visent à **maximiser la diffusion des résultats, connaissances et des outils développés** auprès des professionnels actuels et en devenir du secteur agricole. Pour ce faire, le RITA Mayotte collabore étroitement avec les étudiants du lycée agricole et les apprentis du CFA CFPPA.



Récemment, un groupe d'élèves de 3e s'est lancé dans un projet passionnant : la **création d'un rucher au lycée agricole**.

Les ruches ont été construites collectivement en début d'année 2026 par les élèves en BPREA et les troisièmes, tandis que l'aménagement de l'espace a été confié aux étudiants du BTS paysagiste.

RITA MAYOTTE

Réseau d'Innovation et de Transfert Agricole

Briec Ménager, responsable de l'étude des auxiliaires des cultures en maraîchage dans le cadre du projet RITA Samba, a effectué une présentation aux élèves en BPREA sur les auxiliaires et bioagresseurs des cultures maraîchères. Les serres de l'exploitation du lycée agricole ont permis de compléter les éléments théoriques avec des observations sur le terrain.



Au sein du lycée agricole de Coconi, une parcelle en pente cultivée en agroforesterie sert de plateau technique depuis plusieurs années.

Dans le cadre du projet Jéjé Forêt, Manrifa Moustoifa-Ali de l'UICN supervise la plantation et l'entretien de cette parcelle, en plus de surveiller la diversité biologique. Depuis le début de l'année scolaire, une classe de seconde s'est engagée à accompagner Manrifa dans ce projet. Ils se réunissent toutes les deux semaines avec leur enseignant pour mettre en pratique leurs connaissances en aménagement paysager, en entretien d'espaces boisés et en inventaire de biodiversité.

Projet EDAME : retour du bulletin épidémiologique à Mayotte

Après une interruption, le bulletin épidémiologique du territoire de Mayotte fait son grand retour !

Le bulletin épidémiologique permet d'avoir un aperçu de l'état sanitaire du cheptel mahorais ainsi que l'évolution des maladies et moyens de luttés mis en place.

Dans ce bulletin publié en mars 2026, vous retrouverez :

- Les motifs principaux des consultations vétérinaires et leurs évolutions entre 2024 et 2025 ;
- les résultats de l'étude sur la prévalence de la brucellose ;
- Les résultats de la campagne de vaccination du charbon symptomatique.

Vous pouvez le consulter [en cliquant ICI](#)



— PLAN ECOPHYTO —

Réduire et améliorer l'utilisation des produits phytosanitaires

Clap de fin pour les interventions à M'Gombani et Sada

Afin de clotûrer le programme d'intervention initié en novembre à l'école primaire *Les Flamboyants* de Sada et d'élargir son contenu (porté sur les insectes et l'agriculture), les élèves de CE1, CE2/CM1 et CM1/CM2 ont visité l'exploitation maraîchère du lycée agricole de Coconi. Répartis par groupe, les élèves sont partis à la découverte des différentes cultures produites, des méthodes utilisées ainsi que des différentes installations présentes sur l'exploitation (serres, plein champ, pépinière).



Au collège *Halidi Sélémani* de M'Gombani, 3 classes de 5e ont pu approfondir le thème d'enseignement 1 sur *La planète Terre, l'environnement et l'action humaine* en travaillant sur la thématique des produits phytosanitaires. L'objectif pédagogique était le suivant : expliquer comment une activité humaine peut modifier l'organisation et le fonctionnement des écosystèmes en lien avec des questions environnementales globales.

Les interventions se sont ainsi réparties de la manière suivante :

- l'agriculture, le cycle des végétaux, l'impact des ravageurs et leur gestion
- gestion des ravageurs par les pesticides : risques et dangers (focus environnement)
- quelles conséquences sur la santé et quels moyens pour se protéger

— PLAN ECOPHYTO —

Réduire et améliorer l'utilisation des produits phytosanitaires

PARSADA - Anticiper le retrait de substances actives et développer des techniques alternatives pour la protection des cultures

Premier axe de la stratégie Ecophyto 2030, le PARSADA a pour objectif d'appuyer les filières dans la construction et la mise en œuvre de plans d'actions spécifiques, allant de la recherche au déploiement de solutions alternatives, afin d'anticiper le retrait potentiel de certaines substances actives phytopharmaceutiques utilisées dans une ou plusieurs filières agricoles. Il concrétise le principe «pas d'interdiction, sans solutions».



— PLAN ECOPHYTO —

Réduire et améliorer l'utilisation des produits phytosanitaires

***Podontia quatuordecimpunctata*, un nouvel insecte nuisible ?**

Podontia quatuordecimpunctata, appelé communément chrysomèle thaïlandaise, appartient à la famille des Chrysomelidae (chrysomèles). C'est un ravageur redoutable récemment observé sur le prunier de Cythère à Mayotte (*Spondias dulcis*, sakoua en shimaoré), ainsi que dans plusieurs zones tropicales, notamment à Maurice et à Anjouan en 2025, ainsi qu'aux Seychelles en 2023. Il se nourrit essentiellement des feuilles et peut provoquer une défoliation complète de l'arbre.

Comment reconnaître la chrysomèle thaïlandaise ?

L'adulte est un petit coléoptère mesurant entre 6 et 9 mm. Son corps est jaune orangé et présente 14 taches noires sur les élytres (ailes rigides des coléoptères).

Les larves possèdent une tête noire et un corps brun foncé. Elles ont un aspect sale car elles se recouvrent de leurs excréments pour se protéger des prédateurs. Elles vivent généralement en groupe sur les feuilles.

Les œufs sont de couleur jaune clair et sont pondus sous les feuilles, regroupés en amas.

Quelques jours après la ponte, les larves éclosent et commencent immédiatement à consommer les feuilles. Les larves causent davantage de dégâts que les adultes, car elles doivent accumuler beaucoup d'énergie pour atteindre le stade adulte. À la fin de leur développement, les larves tombent au sol et s'enfouissent légèrement pour se transformer en nymphe. Après quelques semaines, les adultes émergent du sol et le cycle recommence.



Chrysomèle adulte

Larve

Quels sont les dégâts ?

Les feuilles sont consommées presque entièrement et seules les nervures restent visibles. L'arbre peut perdre une grande partie de son feuillage, ce qui perturbe la floraison et peut entraîner une chute des fleurs. La production de fruits peut alors fortement diminuer. À Mayotte, la surveillance doit commencer dès le début de la saison des pluies, au moment de l'apparition des nouvelles feuilles.

— PLAN ECOPHYTO —

Réduire et améliorer l'utilisation des produits phytosanitaires

Quelles sont les solutions pour lutter contre la chrysomèle thaïlandaise ?

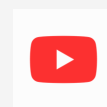
La première action consiste à surveiller régulièrement les arbres fruitiers afin d'éviter l'installation et la pullulation du ravageur dans la parcelle. Il est important de détruire les amas d'œufs en inspectant le dessous des feuilles du sakoua. Le retrait manuel des adultes et des larves permet de réduire significativement la population lorsque l'attaque débute.

Un travail léger du sol sous l'arbre peut également diminuer la population en réduisant l'émergence de nouveaux adultes. À Mayotte, les arbres sont rarement taillés, ce qui complique la gestion de la chrysomèle thaïlandaise lorsque les arbres deviennent trop hauts.

A ce jour, les ennemis naturels de ce ravageur ne sont pas encore connus localement.

Ecophyto Mayotte sur les réseaux sociaux

Évènements, interventions, expérimentations, ..., suivez les activités d'Ecophyto Mayotte sur les réseaux sociaux.



Un nouveau mandant pour la Confédération départementale des exploitations agricoles

Pas de changement pour la présidence de la Chambre d'Agriculture, de la Pêche et de l'Aquaculture de Mayotte, la liste sortante portée par Anthoumani Saïd a été réélue pour un nouveau mandat de 5 ans (décalage suite à Chido). Après quelques jours de tension et d'attente, la Confédération départementale des exploitants agricoles de Mayotte arrive officiellement en tête des suffrages, et portera le collège des chefs d'exploitation agricole.



Quels résultats pour les autres collèges ?

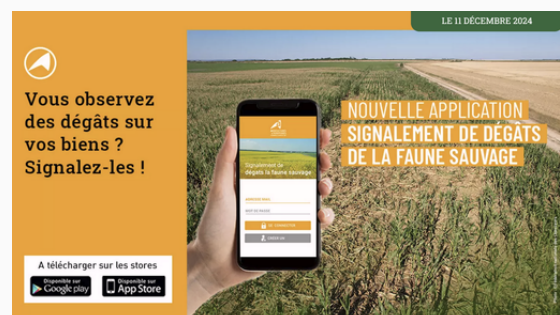
- *Collège des pêcheurs* : victoire du syndicat maritime des pêcheurs professionnels.
- *Collège des coopératives et des organisations économiques professionnelles agricoles, de la pêche et de l'aquaculture* : victoire de la Confédération départementale des exploitants agricoles de Mayotte.
- *Collège des organisations syndicales à vocation générale d'exploitants agricoles ou de jeunes agriculteurs* : victoire de la la confédération "Construisons l'agriculture de Mayotte autrement"

Application de recensement des pertes agricoles

La Chambre d'agriculture de Mayotte a déployé l'application « Signalement des dégâts de la faune sauvage pour le territoire mahorais ». Cette application permet de recenser les pertes de production dans les parcelles agricoles, liées aux vols et à la déprédation par les animaux, comme les makis. L'objectif est de connaître la réalité économique des pertes liées aux vols à Mayotte.

L'application et son utilisation sont détaillées dans cette [vidéo YouTube](#).

Vous pouvez signaler les pertes via l'application, disponible sur Google Play et Apple Store, ou en ligne en cliquant sur ce [LIEN](#).



Nouveau conseiller maraîchage

Thibault Dugy assure depuis le 15 décembre 2025 le rôle de conseiller technique maraîchage au sein de la Coopérative des Agriculteurs du Centre (COOPAC) basée à Combani. Existante depuis maintenant 15 ans, la COOPAC rassemble une trentaine d'agriculteurs impliqués dans les cultures de légumes et de fruits.



Les missions de Thibault portent sur deux aspects, lesquels façonnent un même objectif : appuyer pour une valorisation plus juste du travail des agriculteurs coopérateurs qui contribuent à la souveraineté alimentaire de Mayotte. Les deux aspects du travail de Thibault sont :

- l'appui collectif allant de pair avec le fait d'être un groupe structuré d'agriculteurs, et tout ce qu'il implique (planification des cultures, appui sur les dossiers administratifs communs, achats collectifs, etc) ;
- l'appui technique continu et transversal lié à la production maraîchère en lien avec le contexte et les besoins locaux exprimés par les agriculteurs.

Au-delà de ses missions d'appui collectif et technique auprès des agriculteurs-coopérateurs, Thibault a un rôle de mise en relation des acteurs locaux (privés, institutionnels, recherche) les plus pertinents et profitables pour les agriculteurs dans l'objectif de l'amélioration continue de leurs pratiques. Un exemple clair de la mise en relation des acteurs locaux est la planification de la culture du chou pommé Kusi pour 2026. Celle-ci passe en effet par une collaboration rapprochée avec le Pôle Développement du lycée agricole de Coconi, via le projet RITA Samba, sur les aspects de fertilisation organique et de renfort sur les outils de la lutte biologique intégrée.

Bien que le panel des missions du nouveau conseiller soit riche, Thibault souhaite gardée comme ligne directrice la juste rémunération des agriculteurs, combat héritée de ces trois années d'expérience en tant que paysan-maraîcher en hexagone.

Thibault est agronome de formation, spécialisé sur les problématiques rencontrées dans les pays tropicaux. Après avoir travaillé en Haïti sur diverses questions agricoles, Thibault s'est recentré pendant 3 ans sur un projet d'installation collective en maraîchage. La croisée de ces 2 mondes, théorique et pratique, l'a incité à venir travailler sur des problématiques d'accompagnement technique agricole à Mayotte.

Souhaitons-lui la bienvenue !

LES PETITES ANNONCES

Offres d'emploi, expérimentations, recherches, AAP...

Ecophyto est une politique publique du GOUVERNEMENT OFB La stratégie Ecophyto 2020 Réduire et améliorer l'utilisation des phytos ars

APPEL A PARTICIPATION

Partage de pratiques agricoles vertueuses à Mayotte
pour la réalisation de vidéos

*Agricultrices, Agriculteurs,
contactez Ecophyto Mayotte*

06 39 24 03 84

Ecophyto Mayotte souhaite réaliser des vidéos sur des pratiques agricoles durables limitant l'utilisation des produits phytosanitaires, afin de les partager plus largement sur le territoire mahorais.

Rejoignez-nous!

8 000 € de subvention

Vous développez un projet dans l'agriculture ou l'agro-alimentaire ?

5 à 6 semaines d'accompagnement Personnalisé

APPEL PERMANENT À PROJETS
pierre.tachot@super-novae.org

Un appel permanent à projets est lancé à Mayotte dans les domaines de l'agriculture et de l'agroalimentaire, en partenariat avec la Technopole de Mayotte.

Le dispositif propose une subvention pouvant atteindre 8 000 euros ainsi qu'un accompagnement de cinq à six semaines.

Il s'adresse aux agriculteurs, aux acteurs de la transformation agroalimentaire et aux initiatives valorisant les produits locaux.

Les candidatures, constituées d'une présentation du projet, sont examinées en continu, avec une sélection finale par un jury.

— L'ACTUALITÉ AGRICOLE —

BIRM

BULLETIN D'INFORMATION

RURALE MAHORAIS