

NOVEMBRE 2025

N° 15

— L'ACTUALITÉ AGRICOLE —

BIRM

BULLETIN D'INFORMATION
RURALE MAHORAIS



“Action de la stratégie Ecophyto 2030 pilotée par les ministères chargés de l'Agriculture, de l'Environnement, de la Santé et de la Recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité”



LES GRANDES LIGNES ...

Projet SAMBA : une semaine de recherche autour des auxiliaires de cultures en maraîchage

Le projet SAMBA a accueilli ses partenaires du GRAB et de l'ASTREDHOR pour une mission autour des auxiliaires des cultures maraichères.

Cette mission s'est terminée par un atelier de transfert auprès des producteurs (p.5).



Un nouveau guide terrain disponible



RITA SAMBA et le réseau Ecophyto vous présentent le nouveau guide de terrain sur les auxiliaires et bioagresseurs des cultures maraichères à Mayotte (p.5).

L'équipe Ecophyto est intervenue auprès des agriculteurs lors de la dernière formation Certiphyto (p.8).



Symposium de la vanille : une délégation mahoraise à Tahiti

En participant au symposium de la vanille, l'ASSM a pu représenter le patrimoine local de Mayotte (p.10-11).



PER - Pi2m

De nouveaux équipements d'éco-extraction pour stimuler l'innovation locale (p.9).



LES ÉVÈNEMENTS À VENIR

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

FÊTE DE LA VANILLE

Le **29 et 30 novembre 2025** au **Pôle d'Excellence Rural de Coconi**, les producteurs locaux de vanille et la richesse locale de cette production agricole seront mis en lumière.

Organisé par l'association **Saveurs et Senteurs de Mayotte**, cet évènement fêtera sa 5e édition !



Affiche de l'édition 2024

LA JOURNÉE DE L'AGRICULTURE

Le **jeudi 4 décembre 2025**, une journée consacrée à "l'agriculture de Mayotte", aura lieu au **lycée agricole de Coconi** !

Cette journée sera l'occasion de mettre en avant l'agriculture mahoraise, ses innovations et ses acteurs.

Vous souhaitez participer et présenter vos actions en tant qu'acteur du secteur ? Contactez les animatrices du RITA Mayotte !

Affiche pour la Journée de l'Agriculture, de l'Élevage Mahorais et de ses Innovations. Le titre principal est 'JOURNÉE DE L'AGRICULTURE, DE L'ÉLEVAGE MAHORAI ET DE SES INNOVATIONS'. La date est indiquée : 'Jeudi 4 décembre 2025'. Le lieu est 'AU LYCÉE AGRICOLE DE COCONI DE 8H À 14H'. Le message est 'Gratuit et ouvert à tous!'. Les coordonnées sont : '06 39 68 17 01 / 06 39 68 40 67', 'rita.epn-mayotte@educagri.fr', 'lucile.gaillard@educagri.fr', 'maimouna.koanda@educagri.fr'. L'illustration est composée de plusieurs images circulaires montrant des personnes travaillant dans des champs et avec des animaux d'élevage.

LE COIN DES FORMATIONS

Formations courtes, longues et ateliers

Thème	Date & Lieu	Organisme & contact
Connaissance des fourrages utiles pour votre troupeau	30/10/2025 8h 30 - 12h LPA Coconi	CAPAM Bihaki COUPOUNI 06 39 26 35 40
Les techniques d'abreuvement des ruminants	06/11/2025 8h 30 - 12h LPA Coconi	
Le bien-être animal : qu'est-ce que c'est?	13/11/2025 8h 30 - 12h LPA Coconi	
Gestion des parcelles d'agrumes et de bananes : taille, maladies, techniques de replantation, etc.	20/11/2025 Haboué	RITA BATIMay, CAPAM & Cirad Maïmouna KOANDA 06 39 68 40 67

LES FORMATIONS LONGUES :



Le CFA-CFPPA de Coconi recrute pour les formations suivantes :

- Brevet Professionnel Responsable d'Entreprise Agricole (**BP REA**)
- Brevet Professionnel Ouvrier **Maraicher** (BPa OM)
- Brevet Professionnel **Elevage** de Ruminants (BPa ER)
- Brevet Professionnel Conducteur de **Production de Ligne Alimentaire** (BP CPLA)
- Brevet de Technicien Supérieur qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire (BTS **Bioqualim**)
- Titre Professionnel **Ouvrier Paysager** en apprentissage

Pour toutes demandes de renseignements ou d'inscription, contactez le CFPPA de Coconi au +262 639 69 28 38.

Catalogue des formations disponible en ligne : [ICI](#)

— RITA MAYOTTE —

Réseau d'Innovation et de Transfert Agricole

Projet SAMBA : une semaine de recherche autour des auxiliaires de cultures en maraichage.

Dans le cadre du projet RITA SAMBA, le pôle de développement du LPA Coconi a accueilli des partenaires (GRAB et ASTREDHOR) pour une mission autour des auxiliaires des cultures maraichères. La mission, qui a eu lieu du 05 au 10 octobre, a permis d'identifier de nouveaux auxiliaires, notamment des prédateurs d'aleurodes.

La mission a été clôturée par une matinée de restitution au lycée agricole de Coconi le jeudi 9 octobre. Les essais variétaux menés et les connaissances actuelles sur les auxiliaires de cultures à Mayotte ont été partagés aux agriculteurs présents.



Cette matinée a été l'occasion de présenter le nouveau guide terrain des auxiliaires et bioagresseurs des cultures maraichères à Mayotte. Celui-ci est disponible auprès du pôle de développement du LPA Coconi.

Contact : Briec MENAGER : +262 639 29 48 99

Visite Aga Khan et AFD

En octobre, la fondation Aga Khan et l'AFD de Mayotte ont mené une mission pour identifier des projets réduisant la pression sur le lagon. Appliqué au domaine agricole, l'objectif a été d'identifier des pratiques réduisant l'érosion des sols (agroforesterie par exemple).

Dans ce cadre, des rencontres avec différents agriculteurs ayant des problématiques de pente sur leurs parcelles et/ou des pratiques innovantes pour pérenniser leurs activités et réduire les risques de perte de sol ont été effectuées.

La compréhension du contexte agricole mahorais par les acteurs a ainsi été facilitée.



— RITA MAYOTTE —

Réseau d'Innovation et de Transfert Agricole

Projet BATIMay : relance des essais filets sur agrumes



La noctuelle piqueuse (*Eudocima afrikana*) est l'un des principaux ravageurs des orangers et des mandariniers à Mayotte. Ce lépidoptère cause des dégâts importants en piquant les fruits.

En 2023, des tests de protection des arbres avec des filets anti-oiseaux ont été menés dans le cadre du projet AgrumQuaM. Ces essais se sont révélés prometteurs, car aucun fruit dans les filets n'a été endommagé.

Dans le cadre du projet BATIMay en cours, ces essais se poursuivent. Les premiers filets ont été mis en place durant le mois d'octobre. **Tout producteur volontaire pour participer à cet essai peut contacter le RITA.**



Image: Pose des filets. Octobre 2025.

Crédits : Naoilou Yahaya, CAPAM

Projet BATIMay : atelier de transfert

Dans le cadre du projet BATIMay, **un atelier de transfert sur l'amélioration des pratiques de gestion d'une parcelle d'agrumes et de bananes aura lieu le 20 novembre 2025 à Haboué.**

Objectif : apprendre la gestion des parcelles d'agrumes et de bananes (taille, maladies, techniques de replantation, insectes, etc.)

EDAME : Ateliers de transfert

Dans le cadre du projet EDAME, des formations sont proposées sur la santé animale et l'amélioration des techniques d'élevage :

- Concernant **les techniques d'élevage**, 5 dates sont disponibles en **octobre et novembre** (cf. page 4).

- Du côté **des formations sur la santé animale**, tous les **jeudis de 8 h à 12 h**, le **GDS (Coconi) forme les éleveurs** du territoire.



— PLAN ECOPHYTO —

Réduire et améliorer l'utilisation des produits phytosanitaires

Utiliser correctement les produits phytosanitaires : nouveau manuel de l'utilisateur

Le Manuel de l'utilisateur des produits phytosanitaires, à destination des agriculteurs et agricultrices, fait peau neuve !

Composé de 20 pages, ce petit guide permet de :

- faciliter la compréhension des risques et dangers liés à l'utilisation des pesticides ;
- apprendre à utiliser produits phytosanitaires dans le respect de l'utilisateur, du consommateur et de l'environnement ;
- comprendre les enjeux du Certiphyto ;
- être capable de réagir après un accident avec les produits phytosanitaires.



Ce guide est disponible au lycée agricole de Coconi, ou lors d'évènements extérieurs en présence de l'équipe Eophyto !

Formation sur les auxiliaires auprès de Mlézi Maoré

Insectes auxiliaires et ravageurs des cultures, organismes et micro-organismes du sol, autant de thématiques présentées aux participants de Mlézi Maoré lors d'une formation tenue à Bandréélé début septembre.



Les nombreux éléments théoriques vus en salle ont pu être complétés par des observations sur la parcelle maraîchères du site. Les participants possèdent désormais les clés de compréhension nécessaires afin de conduire une culture maraîchère en limitant la pression des ravageurs.

— PLAN ECOPHYTO —

Réduire et améliorer l'utilisation des produits phytosanitaires

Nouvel outil pédagogique pour la jeunesse

Ayant connu un réel succès auprès d'élèves de primaire et de collégiens, la première version du livret de coloriage des bibis des cultures à Mayotte a été agrémentée !

Avec des illustrations de qualité uniquement tirées d'observation sur des parcelles agricoles de Mayotte, la reconnaissance et l'apprentissage du rôle des insectes par les enfants sont rendus pratiques, ludiques et abordables.



COPSAV 2025

Le Conseil d'Orientation de la Politique Sanitaire Animale et Végétale s'est réuni le 16 octobre à Mamoudzou afin de discuter des actions passées et futures en termes de protection du végétal sur le territoire mahorais.

Actualités et évolution de la réglementation en protection des végétaux, contrôles terrain, accompagnement des agriculteurs et efforts sensibilisation ont été mentionnés. Les discussions se sont faites en présence de la Daaf, la CAPAM, l'OFB, l'ARS, le SFD, l'EPRD (anciennement EPFAM) et l'équipe Ecophyto.

Formation Certiphyto

L'équipe Ecophyto Mayotte est intervenue auprès des agriculteurs lors de la récente session de formation Certiphyto "décideurs en entreprise non soumise à agrément" organisée par le CFA-Cfppa de Coconi.

Une formation obligatoire et essentielle pour : comprendre et appliquer la réglementation phytosanitaire, protéger l'environnement, les utilisateurs et les riverains, (re)découvrir des alternatives efficaces, s'appuyer sur les dispositifs collectifs.



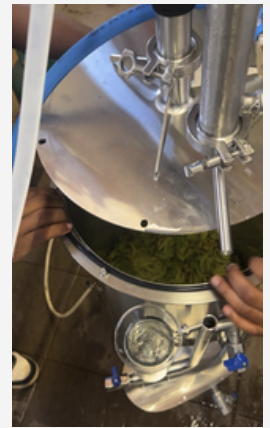
PÔLE D'EXCELLENCE RURAL

Conserver et valoriser le patrimoine agricole mahorais

De nouveaux équipements d'éco-extraction pour stimuler l'innovation locale

Le laboratoire de phytochimie du PI²M, situé au Pôle d'Excellence Rurale de Coconi, vient de renforcer ses capacités techniques avec l'acquisition de nouveaux équipements dédiés à l'éco-extraction, afin de mieux accompagner les producteurs et transformateurs locaux dans leurs projets innovants. Cette modernisation s'inscrit dans une démarche durable visant à concilier performance technologique et respect de l'environnement.

Le laboratoire dispose désormais d'une cuve à ultrasons et d'un système d'extraction assistée par micro-ondes, deux technologies permettant d'optimiser le rendement des extraits tout en réduisant la consommation d'énergie et de solvants. Un alambic pouvant fonctionner à l'électricité et au gaz vient compléter ces dispositifs pour la distillation, offrant une grande souplesse dans le traitement des matières premières végétales. Par ailleurs, l'acquisition prochaine d'un système d'extraction au CO₂ supercritique viendra renforcer cette approche écoresponsable.



Grâce à ces nouveaux outils, le laboratoire confirme son rôle de partenaire stratégique pour le développement de produits locaux à haute valeur ajoutée, qu'ils soient destinés aux secteurs agroalimentaire, cosmétique ou phytosanitaire. En soutenant l'innovation par des procédés respectueux de l'environnement, il contribue activement à la compétitivité et à la durabilité du tissu économique régional.

Opération soutenue par l'État dans le cadre du dispositif Plan Innovation Outre Mer de France2030, opéré par la Caisse des Dépôts.

Contacts :

Mazna RACHIDI, Ingénieure de recherche, mazna.rachidi@univ-perp.fr

Yazid SOUF, Ingénieur Chercheur et Responsable des laboratoires, yazid.souf@univ-perp.fr

Thomas VIGNAUD, Responsable des Opérations, contact.pi2m@gmail.com



— SAVEURS ET SENTEURS —

Association de transformation et valorisation des produits agricoles

Symposium des vanilles d'Outre-mer

Le premier symposium des vanilles, organisé par la Fédération nationale des Vanille d'Outre-mer, a eu lieu à Tahiti du 29 septembre au 1er octobre. Pour cette occasion, l'association mahoraise Saveurs & Senteurs a répondu présente.

Les premiers jours du symposium ont été consacrés à des tables rondes animés par des producteurs, chercheurs et transformateurs de toutes les délégations (Guadeloupe, Martinique, Nouvelle-Calédonie, Réunion, Mayotte et Polynésie) sur les thèmes suivants:

- La protection et la sécurisation des exploitations face aux aléas climatiques et aux changements climatiques ;
- L'analyse sensorielle des vanilles pour mieux comprendre les profils aromatiques uniques de chaque terroir et ainsi mieux les valoriser ;
- La valorisation et la reconnaissance des vanilles pour protéger les savoir-faire ;
- La présentation des procédés de préparation des arômes ;
- La mise en place de stratégies communes pour défendre les filières ultramarines face à la concurrence mondiale ;



Lors des différents échanges, l'association a pu porter la voix des producteurs de vanilles mahoraises : elle souhaitait notamment pouvoir témoigner de son expérience suite au cyclone Chido et pouvoir alerter sur le changement climatique global qui impacte les filières agricoles de plus en plus durement.

Mayotte a connu de longues périodes de sécheresse ces dernières années : l'eau et l'augmentation des températures sont aujourd'hui des facteurs limitant à la production de vanille mahoraise.

— SAVEURS ET SENTEURS —

Association de transformation et valorisation des produits agricoles

Visite de trois îles tahitiennes productrices de vanille

Après cet événement, la délégation mahoraise est partie découvrir la vanille *tahitensis* sur les îles de Tahaa et de Raiatea, une variété absente du territoire de Mayotte (c'est la variété *planifolia* qui y est cultivée depuis 1854).

Cette visite a été complétée par la découverte du laboratoire de recherche présent au sein de l'Etablissement public à caractère industriel et commercial Vanille de Tahiti. Ce laboratoire travaille sur l'identification des pathogènes de la vanille, ainsi que sur l'amélioration des performances de la culture de vanille. Les producteurs ont pu découvrir de nouvelles techniques de pollinisation, de plantations et de préparation de la vanille. La délégation mahoraise a noué des liens forts avec des acteurs du monde de la vanille qui déboucheront très prochainement sur des partenariats techniques et commerciaux.

Affaire à suivre!



LES PETITES ANNONCES

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



Les offres d'emploi :

- La Coopac recrute un/une **technicien·ne - conseiller·ère en productions végétales (H/F)**.

Profil : BTS / Licence Pro en productions végétales, avec une expérience en maraîchage et cultures sous abri.

Envoyez CV + lettre de motivation à : coordination@coopac.fr ou coordinateuradjoint@coopac.fr

- L'Ucoopam recrute un/une **responsable achat** (intrants et matériel agricole, répondre au besoin des agriculteurs).

Pour plus d'informations, contacter : stephane.sapy@ucoopam.fr et laurent.guichaoua@ucoopam.fr

Ouverture du dispositif 77.03 du PSN Mayotte

Le dispositif 77.03 "**Soutien aux entreprises hors exploitation**" du Plan Stratégique National (PSN) sur le territoire de Mayotte, est ouvert.

Les bénéficiaires peuvent dès à présent déposer leur demande d'aide. Les **informations** concernant le dépôt sont **disponibles sur le site internet de la DAAF**.



Sondage CFA-CFFPA : quels besoins en formations agricoles ?

Agriculteur.ice.s de Mayotte, afin de créer son catalogue 2026 des formations courtes en agriculture, le CFA-CFPPA de Coconi aimerait connaître vos besoins en formation !

Pour cela, il suffit de répondre au questionnaire suivant : <https://forms.gle/uMP9mjVrzPNJYQXr5>

Pour toutes questions, contactez le CFA-CFPPA par mail ou par téléphone (eugenie.pelletier@educagri.fr et 06.39.29.56.12) !

— L'ACTUALITÉ AGRICOLE —

BIRM

BULLETIN D'INFORMATION

RURALE MAHORAIS