

BULLETIN D'INFORMATIONS RURAL MAHORAIS

Rédacteurs

Réseau rural: Cécile Morelli

RITA: Lucile Gaillard

Ecophyto: Juliette Paineau

Contributeurs: EPN, PAI

Bonjour à toutes et à tous, et **meilleurs vœux pour cette nouvelle année 2024!**

Voici un nouveau numéro du bulletin d'informations pour le développement agricole et rural de Mayotte. Vous y trouverez les retours sur les événements qui ont eu lieu ces dernières semaines.

Restant à votre écoute, pour toutes vos questions, remarques, suggestions, nous vous souhaitons une bonne lecture !

Cécile, Lucile et Juliette



Evènements

Bonne
année
2024

Nouvelle année,
nouvelle
programmation

Appels à projets



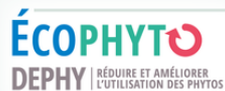
Ensemble Pour Faire Avancer Mayotte
Konyo Moja Maore Yindre Mbeli

Appel à projets agricoles

L'EPFAM souhaite attribuer à des agriculteurs des terrains agricoles dans les communes de Ouangani et de Dembèni. [Lien de l'appel à projets](#)

date limite : 14 février 2024

Appel à projets Ecophyto DEPHY EXPE "Expérimentations de systèmes agroécologiques pour un usage des pesticides en ultime recours"



Cet appel à projets vise à sélectionner des projets ambitieux et innovants d'expérimentations ou d'observations de systèmes agroécologiques axés sur la réduction forte de l'utilisation de produits phytosanitaires, tout en intégrant les défis liés au changement climatique et / ou d'autres enjeux connexes.

[Lien de l'appel à projets](#)

webinaire de présentation : **6 février 2024**

Appel à projets Animation Nationale et Inter-régionale pour Mêler Enjeux Ruraux et Agricoles (ANIMERA) 2024



L'appel à projets permettra de promouvoir des projets répondant aux conditions suivantes :

Faire le lien entre enjeux agricoles et ruraux, être un projet partenarial, avoir une échelle géographique nationale ou inter-régionale. [Lien de l'appel à projets](#)

date limite : 31 janvier 2024

Action financée par:



Action du plan Ecophyto II+ piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche avec l'appui technique et financé de l'Office Français de la Biodiversité.



Réseau rural de Mayotte

C'est ensemble que se construit l'avenir des territoires

Les Réseaux ruraux deviennent ... les Réseaux Agricultures et Ruralités 2023-2027

Nouvelle programmation, nouvel outil d'accompagnement et de valorisation des projets soutenus financièrement par le FEADER... et autres.

Ainsi les réseaux ruraux évoluent. Leurs spécificités :

- Un réseau unique couvrant les 2 piliers de la PAC
- Un nouvel environnement juridique et de nouveaux défis
- Un élargissement du champ d'action des réseaux, nationaux et régionaux.



Le 13 décembre dernier se tenait à Paris la 1^{ère} Assemblée générale du Réseau National Agricultures et Ruralités, alors que sa mise en place se soit régulièrement consolidée depuis presque un an et que ses activités aient déjà débuté : ateliers de concertation, animation nationale des dispositifs Leader et PEI, lancement de l'AAP ANIMERA (remplaçant des MCDR, voir AAP page 1). Après que celles-ci ont été présentées (photo 1), diverses institutions membres du RNAR ont apporté leurs témoignages sous forme de table ronde, sur le fonctionnement et intérêt de ces réseaux.

Dans l'après-midi, les ateliers ont porté sur les thématiques suivantes :

- Un réseau dynamique résilient
- Un réseau ascendant qui à travers ses acteurs assure le continuum de l'Europe au terrain.
- Un réseau décloisonnant Agriculture et Ruralité.
- Un réseau lisible s'inscrivant dans la stratégie d'intervention du PSN.

Le référent du RR 976 a choisi l'atelier du décloisonnement (photo 2), et exposé cette nécessité plus que jamais d'actualité à Mayotte, vu le heurt entre urbanisation et zones agricoles, et problème, de pression foncière. Par ailleurs le RR 976 depuis ses débuts, s'était d'ores et déjà attaché à concilier monde agricole et rural, aussi sa transition vers un réseau et un champ d'action plus larges se fera sans difficulté.

Au niveau national, une thématique générale a été retenue pour de futurs ateliers de travail : « La transition énergétique et écologique ».



La veille de cette AG, les réseaux régionaux s'étaient réunis pour faire entendre également leurs intérêts et exprimer leurs besoins, notamment en terme d'animation dédiée et de structuration par le réseau national. Par ailleurs ils ont défini un certain nombre de prestations à ce sujet, qui permettront de dynamiser et fédérer les réseaux, notamment en terme de communications dans la revue, la lettre d'informations, le site Internet et les réseaux sociaux du RNAR.

Le lendemain de l'AG, différentes visites étaient proposées sur des projets financés par LEADER

Région Ile de France :

- La maison GAILLARD : circuit court de produits locaux, réhabilitation de bâtis pour mieux loger les salariés (photo 3).
- Pierre et Tim : laboratoire de fabrication de cookies (Bio et traditionnels) visant un approvisionnement local couplé à des activités de vente directe.
- I.Grec : fabrique de yaourts artisanaux, l'objectif étant de doter la chaîne de fabrication d'un outil de pasteurisation en ligne permettant d'accélérer la cadence de production, d'améliorer la qualité du produit et enfin de soulager la charge physique des travailleurs.

Sur Mayotte, l'animation du réseau régional Agricultures et Ruralités sera désormais assurée directement en interne par la DAAF, en tant qu'Autorité de Gestion.

Tous les documents relatifs au PSN sont toujours disponibles sur le site de la DAAF : <https://daaf.mayotte.agriculture.gouv.fr/programmation-2023-2027-r177.html>

Pour toute question relative au RNAR, vous pouvez contacter son référent : abdoul-anziz.ben-youssof@agriculture.gouv.fr ou le Service Europe au 02.69.61.89.22

LE PLAN **ECOPHYTO** MAYOTTE



NOUVELLE VERSION DU BSV

A partir de janvier 2024, le **Bulletin de Santé du Végétal (BSV)** à Mayotte va connaître de petits changements. Ce bulletin mensuel donne des informations sur l'état sanitaire des cultures et est un outil de reconnaissance des maladies, ravageurs et auxiliaires sur les cultures.

Si vous n'êtes pas encore inscrit à la liste de diffusion et que **vous souhaitez recevoir par mail les BSV de Mayotte**, n'hésitez pas à en faire la demande à l'adresse suivante : **abdoul.mchindra@educagri.fr**

Retrouvez-les tous sur le site internet EcophytoPIC sur le lien suivant : <https://ecophytopic.fr/bsv/piloter/bsv-cultures-tropicales-mayotte>



FORMATIONS ET RENCONTRES

Le chargé de mission en charge des BSV a suivi une formation sur la détection rapide du **FOC TR4** par Y. CHILIN CHARLES (CIRAD). Cette maladie des bananiers est encore peu virulente sur le territoire mais se dissémine très facilement. Le seul moyen de lutte est l'arrachage du plant infecté. La surveillance mise en place par la DAAF, au travers des BSV et le travail du projet MahoSinza sont donc primordiaux pour préserver les bananeraies de Mayotte face à cette maladie.



Participants du séminaire cultures tropicales

A l'occasion du séminaire cultures spécialisées et du séminaire cultures tropicales à la Chambres d'Agriculture France à Paris, les chargés de mission animation Ecophyto et DEPHY ont pu échanger avec leurs homologues de toute la France. Les liens qui ont été tissés pourront faciliter le travail entre les DROM et avec l'hexagone.

CAMPAGNE PHYTO-MOBILE 2023



Ateliers phyto-mobile de décembre 2023 à Dapani, Bouyouni et Kani-Kéli

La tournée phyto-mobile 2023 avec Mayotte Nature Environnement s'est clôturée en décembre avec trois ateliers à destination des agriculteurs du nord et du sud de l'île. Ces ateliers avaient pour but d'apprendre à reconnaître les dégâts causés par des ravageurs, maladies ou carences, de sensibiliser à une bonne utilisation des produits phytosanitaires et de découvrir et d'échanger autour des alternatives pour protéger au mieux les cultures.

NOUVEAU CHARGÉ DE MISSION DEPHY/RITA

Briec MENAGER a rejoint l'équipe Ecophyto ! Après avoir travaillé en tant que conseiller en viticulture dans l'hexagone (Loir-et-Cher) pendant plusieurs années, il reprend depuis novembre les missions d'animation du réseau de fermes DEPHY et coordonne deux actions du projet RITA SAMBA «Systèmes Agroécologiques Maraîchers, Biodiversité fonctionnelle et Auxiliaires». Karibou Briec !

Il remplace Pauline GEORGES, que nous tenons à remercier pour la qualité du travail qu'elle a accompli et nous lui souhaitons une bonne continuation.



Le réseau RITA MAYOTTE

• Fin de la programmation 2022-2023 du RITA. En avant la programmation 2024-2027 !

Pour clôturer la programmation 2022-2023 des projets RITA un **séminaire** a eu lieu du 14 au 16 novembre 2023. La première journée, qui s'est tenue au PER de Coconi, a permis la **restitution des actions menées et des résultats** obtenus au sein des 7 projets portés sur ces deux années. Les deux jours suivant **10 ateliers** ont eu lieu pour mettre en pratique et approfondir les résultats.

Le projet **Apiculture** a réalisé un état des lieux virologiques qui a mis en évidence **l'absence du Varroa destructor et de Aethina Tumida**. Mayotte a été décrite comme un « **paradis** » pour l'abeille qu'il faut protéger, via **l'interdiction** d'entrée sur le territoire d'essaim, de reines ou de matériels apicoles d'occasions qui pourraient contaminer les colonies d'abeilles locales.

Un **état des lieux sur** les pratiques et le matériel apicole, la **caractérisation** du miel et le suivi des ruches tests permettent de construire les premières **références apicoles** de Mayotte.

Des **formations** sur les pratiques apicoles (construction de ruche, peuplement, suivi, extraction, etc.) sont dispensées par le technicien apicole de la CAPAM.

La filière apicole a un fort potentiel et se professionnalise, l'Association pour le Développement de l'Apiculture à Mayotte (**ADAM**) a été créée.

Le projet **AgrumQuAM** a permis l'implantation d'un peu plus de **4 000 plants d'agrumes** certifiés indemnes de maladie en Grandes terres et sur l'îlot de Mtsamboro.

La **surveillance** phytosanitaire et épidémiologique des vergers a relevé la présence de la **Tristeza** et **Phytophthora** sur quasi-totalité des arbres âgés. A identifier *Eudocima Afrikana* ou **noctuelle piqueuse** comme responsable des piqûres entraînant des pertes importantes. Une **expérimentation** sur l'utilisation de filet contre oiseau pour lutter contre ce papillon nocturne donne des résultats prometteurs.

La mise en place d'un **outil de surveillance** continue, l'application **Tropifruit**, qui permet d'identifier, de signaler et d'avoir un aperçu des maladies et ravageurs sur le territoire. De nombreuses **formations**, appuyées de fiche technique et de guide, sur la gestion d'une parcelle d'agrumes, la taille et les différentes maladies et ravageurs ont été réalisées et continue d'être transmis grâce aux acteurs du secteur agricole.

Le projet **Jéjé Forêt** a pour objectif de **caractériser** la diversité et la fonction des espaces forestiers, et d'appuyer la reconnaissance institutionnelle du jardin mahorais.

Une **typologie** caractérisant 3 types de jardins mahorais a été construite. Une **étude sur la durabilité** des systèmes agroforestiers, ses enjeux économiques, sociaux et environnementaux, a été réalisé ainsi qu'une **évaluation de la biodiversité potentielle** dans les jardins mahorais.

Pour **renforcer** la présence d'arbre dans les parcelles et **limiter l'érosion** des sols, quatre parcelles de démonstration ont été mises en place et sont suivies par l'UICN.

Des **ateliers** et des **outils** sur les bons réflexes et les **préconisations** dans la mise en place et l'entretien de **systèmes agroforestiers** ont été réalisés. Dont **4** fiches techniques (Préparation et plantation d'une parcelle, Les bons gestes pour réussir sa plantation, L'entretien des parcelles, Taille des arbres et arbustes) et une **vidéo**.

Un **jeu sérieux** pour communiquer et sensibiliser sur le rôle du jardin mahorais a été produit pas la MNE.

Le projet RITA **Mahosinza** a réalisé un **diagnostic** territorial et **un inventaire des maladies et ravageurs des bananeraies** présents sur le territoire. **Trois bioagresseurs** responsables d'un grand nombre de pertes ont été identifiés et caractérisés : la **cercosporiose noire**, le **charançon noir** et la **fusariose vasculaire**.

Des **formations** et des **outils** (fiches techniques, vidéo, test Lamp,) ont été réalisés sur l'identification de ces maladies et les **méthodes de luttes** agroécologiques. La fusariose de races 4 tropicale (**Foc-TR4**) est la plus agressive et létale. Elle a été détectée pour la première fois en septembre 2019 sur Mayotte. **Des tests de détection** ont été mis en place pour surveiller et si possible l'éradiquer du territoire, via la destruction des plants infestés.

Un **inventaire** des variétés, recouper aux dires d'experts sur leurs potentielles résistances a la Foc TR4, a permis la sélection de certaines variétés pour tester leurs résistances.

Parallèlement des variétés **résistantes** ont été introduites et des tests d'**acceptabilité** sur ces dernières sont réalisés.

Le réseau RITA MAYOTTE

Le projet **samba** a réalisé des **essais variétaux** sur 5 espèces de légumes (**concombre, tomate, chou pommé, laitue**). Les caractéristiques **agronomiques** et **sanitaires** ont été étudiées.

L'amélioration des connaissances sur **les auxiliaires de culture** a fait l'objet d'un stage de fin d'études et le **réseau trophique** associé de trois cultures : concombre, aubergine et tomates ont été construits.

La culture de **concombre** connaît une **grande diversité** d'auxiliaires de cultures permettant une **régulation** des populations de **pucerons**.

La culture d'**aubergine** possède une diversité d'auxiliaires plus faible, mais ces derniers **régulent** une plus grande **diversité de ravageurs** que pour le concombre.

La culture de **tomate** accueille une très **faible diversité d'auxiliaires**.

Des **formations** sont dispensées sur les essais variétaux et les auxiliaires de cultures mais aussi le greffage, la fertilisation du sol, etc.

Le projet **Santé Animale** a pour objectif de **prévenir, surveiller** et **contrôler** les **maladies infectieuses** animales et zoonotiques, d'**améliorer** les mesures d'**hygiène** et de **biosécurité** et plus généralement de renforcer les compétences en santé animale. Avec l'appui du GDS, de la coopérative Uzuri Wa Dzia, et les cabinets vétérinaires, le Salim, a mis en place un **réseau d'éleveurs de sentinelles**.

Un suivi **entomologique** pour une meilleure gestion et connaissance des **tiques et culicoïdes** a été réalisé. Il y a eu 5 collectes de tiques, permettant d'**identifier** 2 espèces présentes à Mayotte.

De nombreuses **formations** ont été mises en place, sur l'élevage des **ruminants** via le GDS et sur les élevages **avicoles** via SELMAVI et le cabinet de vétérinaire de Cavani. Une **vidéo** est disponible en ligne sur la désinfection des bâtiments d'élevages avicoles!

Les **conclusions** du séminaire et les résultats des différents projets sont mis en ligne sur le site **COATIS** du RITA, sur le site de l'**OPAM** de l'EPFAM ou en nous contactant !

Pour toute **information** sur les résultats et production des projets ou sur la **mise en place de formation, contactez-nous** !

Nous restons à votre disposition et vous tiendront au courant **du démarrage des futurs projets RITA**, programmation 2024-2027 !

Rédaction : Lucile GAILLARD- Animatrice du réseau RITA 976 - lucile.gaillard@educagri.fr - +262 6 39 68 17 01



L'ACTUALITÉ SUR LES ACTIVITÉS DU PAI



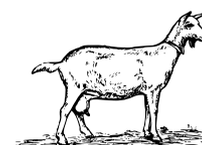
Chaque mois, le Point Accueil Installation (PAI), organise diverses activités destinées à toute personne souhaitant s'installer en tant qu'agriculteur.trice ou se professionnaliser dans une activité agricole spécifique !

Au programme, 2 types d'activités mensuelles :

- La visite exploitation : pour toute personne souhaitant développer un projet agricole qui s'inscrit dans la thématique de la visite. **Prochaine thématique : Elevage de moutons et de chèvres, le jeudi 18 janvier 2024**



- Le café installation : pour toute personne souhaitant s'informer / rencontrer / échanger sur la thématique proposée. **Prochaines thématiques : L'eau sur l'exploitation, solutions et réglementation le 31 janvier 2024 à 14h au lycée agricole de Coconi**



N'hésitez pas à relayer l'information autour de vous!