

OUTRE-TERRES AGRICOLES

Réseau d'îles et d'initiatives



Photo de Xavier Baudouin

Notes Territoriales

Cette infolettre valorise les initiatives portées par les directeurs, et les directeurs d'exploitations et les équipes des EPLEFPA ultramarins. Elle met en lumière des projets ancrés dans les territoires, au service de l'animation rurale, de l'innovation et des transitions agricoles. Agroécologie, diversification, valorisation de produits de niches et transmission de savoir-faire en sont des axes majeurs. Chaque édition proposera des exemples concrets d'actions, de partenariats et d'expérimentations locales. Cette première édition propose un panorama des dynamiques agricoles à l'œuvre sur les exploitations agricoles des EPELFPA de Guadeloupe, de Guyane, et de Martinique. Des pistes pour comprendre et pour agir !

Guadeloupe

Xavier BAUDOUIN
DEA-DAT Guadeloupe Agrocampus
xavier.baudouin@educagri.fr

02

Guyane

Charles EDMOND
DEA-DAT EPLEFPA Matiti
charles.edmond@educagri.fr

03

Martinique

José VELAYOUDON
DEA-DAT EPLEFPA Croix-Rivail
jose.velayoudon@educagri.fr

04



Relance d'un élevage de porc créole en plein air à visée démonstrative et pédagogique : un levier stratégique pour l'autonomie alimentaire en Guadeloupe.

L'exploitation agricole de Matiti contribue à faire vivre l'esprit "Mayuri Matiti". Il consiste à développer des valeurs communes et fédérer tout le monde autour de projets pédagogiques sur l'exploitation.



Atelier de plantes aromatiques et médicinales pour dynamiser la filière horticole et renforcer l'attractivité des formations de l'EPL de croix-Rivail.

GUADELOUPE AGROCAMBUS

Un système bocager agroécologique

L'exploitation agricole s'engage dans la mise en place d'un système bocager agroécologique, ce projet vise à restaurer une continuité écologique fonctionnelle tout en créant un protocole technique reproductible intégré à la formation.

Situé à Convenance (Baie-Mahault), dans un contexte périurbain marqué par une forte perte du couvert forestier, le site occupe une position stratégique à proximité de la ravine de Gourde-Liane et de la Trame Verte Routière. Le projet entend reconnecter des réservoirs de biodiversité en implantant des haies multi-espèces indigènes et des bandes enherbées tampons, tout en développant une production locale de plants conformes aux standards Végétal Local.

La démarche repose sur trois phases complémentaires. Une première étape de diagnostic et de planification permet d'identifier les linéaires prioritaires et de définir des cortèges d'espèces adaptés au contexte écologique et aux contraintes d'usage. La seconde phase organise la collecte raisonnée et la production en pépinière sur site, avec traçabilité et standardisation des itinéraires techniques afin de garantir diversité génétique et maîtrise des coûts. Enfin, les plantations sont réalisées en deux vagues durant la saison des pluies, avec des techniques favorisant la survie des plants et un suivi participatif associant apprenants et partenaires scientifiques.

À terme, le projet prévoit l'implantation de 3 500 mètres linéaires de haies bocagères et 300 mètres de bandes enherbées, mobilisant environ 25 espèces indigènes. Au-delà de l'impact écologique — amélioration des corridors, services hydriques et biodiversité — l'initiative constitue un véritable outil pédagogique. Elle permet d'impliquer les apprenants dans la production, la plantation et le suivi, tout en structurant une pépinière pérenne capable d'alimenter d'autres projets locaux.

Ce système bocager agroécologique se veut ainsi un démonstrateur technique adapté au contexte insulaire, conciliant restauration écologique, production végétale locale et formation, au service d'une transition agroécologique durable en Guadeloupe.

Xavier
BAUDOUIN
Directeur



Projet de la classe de 2nde professionnelle
conduites de productions horticoles
avec leur enseignant:
M. Philippe TORMIN

Relance du porc créole en plein air



Implanté sur l'exploitation agricole de l'AgroCampus de Guadeloupe, ce projet vise la production de 80 porcs charcutiers par an dans une logique à la fois productive et pédagogique. Conçu comme un démonstrateur, il répond aux enjeux d'autonomie alimentaire d'un territoire encore fortement dépendant des importations de viande et d'aliments composés.

L'élevage repose sur un modèle extensif en plein air, adapté aux conditions tropicales et à la rusticité du porc créole. Les porcelets sont sevrés entre six et huit semaines puis engraisés jusqu'à huit à douze mois, avec un objectif de poids carcasse d'environ 55 kg. L'organisation des mises bas permet d'assurer un flux régulier de production.

Le projet mise sur la valorisation des coproduits locaux, tels que la banane, le plantain et la feuille de manioc, afin de couvrir jusqu'à 60 à 80 % des besoins énergétiques des rations. Un suivi technico-économique informatisé garantit la traçabilité, l'optimisation des coûts et la performance de l'atelier.

Au-delà de la production, cet élevage constitue un outil de formation et un levier structurant pour la filière porcine locale, contribuant concrètement au renforcement de la souveraineté alimentaire en Guadeloupe.

EPLEFPA DE MATITI

L'exploitation contribue à faire vivre l'esprit Matiti par le Mayuri.

Charles
EDMOND
Directeur



Au Lycée agricole de Matiti, l'exploitation est désormais au cœur du projet d'établissement. À travers le dispositif Mayuri Exploitation, les apprenants participent à des pratiques professionnelles concrètes afin de renforcer les liens entre enseignement et terrain, dans l'« Esprit Matiti ».

Encadrés par leurs enseignants et le directeur d'exploitation, les élèves interviennent lors de chantiers réels (ramassage et fanaison du foin, gestion du fourrage, entretien de la pépinière, logistique). Ces activités mobilisent plusieurs disciplines :

- Mathématiques (rendement à l'hectare, nombre de balles, optimisation du chargement),
- Zootechnie (qualité du fourrage, taux de matière sèche, appétibilité, gestion des stocks),
- mais aussi économie, machinisme ou français selon les objectifs pédagogiques.

Le Mayuri illustre ainsi une pédagogie active où la pratique devient un levier pour comprendre la théorie, développer des compétences professionnelles et encourager la participation des apprenants à des projets concrets.

L'Esprit Matiti repose sur des valeurs fortes : professionnalisme, créativité, convivialité, confiance et équité, mais aussi innovation, responsabilité sociale et loyauté.



Une journée technique dédiée à la fertilité des sols et à l'eau



Dans le cadre d'une convention signée avec la Chambre d'agriculture de Guyane, le Lycée agricole de Matiti a organisé, le lundi 26 janvier, une journée technique rassemblant près de 80 étudiants et professionnels du secteur agricole.

Cette rencontre avait pour ambition de partager les résultats de la recherche appliquée et des actions de vulgarisation agricole autour de deux thématiques majeures : la fertilité des sols et la maîtrise des ressources en eau.

La matinée, en salle, a été consacrée à des exposés techniques. L'après-midi, les participants ont découvert sur le terrain les expérimentations conduites sur l'exploitation du lycée.



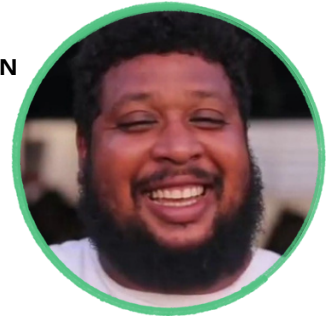
Engagée dans une démarche d'agriculture biologique, l'exploitation puise son eau d'irrigation dans le sous-sol, illustrant concrètement les enjeux abordés durant la journée.

Face à la qualité des échanges et à la pertinence des travaux présentés, les participants ont unanimement souhaité le renouvellement de ce type d'initiative. Une dynamique partenariale prometteuse, au service des professionnels comme des apprenants.

EPLEFPA DE CROIX-RIVAIL

Plantes aromatiques et médicinales

José
VELAYOUDON
Directeur



Cette année, l'exploitation agricole de l'EPLEFPA de Croix Rivail a engagé la mise en place d'un atelier de plantes aromatiques et médicinales (PAM) afin de dynamiser la filière horticole de l'établissement et de renforcer l'attractivité des formations.

Initialement centrée sur des productions horticoles classiques, l'exploitation a choisi de développer des parcelles dédiées aux PAM et a procédé à l'acquisition d'un hydrodistillateur, ouvrant ainsi le champ des huiles essentielles et de la transformation. Cet équipement permet d'aborder l'ensemble de la chaîne de production, de la culture à la valorisation.

Cet atelier a vu le jour grâce à l'implication déterminante de Madame Sandrine Sylvestre, professeure, dont la passion et la détermination ont permis de structurer le projet et de mobiliser l'équipe pédagogique et les apprenants.

Concrètement, les élèves participent aux différentes étapes : sélection des espèces, plantation, entretien, récolte et premières opérations d'hydrodistillation. Forts de cette expérience, l'établissement a répondu à un appel à projets ADT afin d'aller encore plus loin dans la démarche de dynamisation de la filière, notamment en matière de recrutement et d'attractivité des formations.

Grâce à ce projet, l'exploitation de Croix Rivail confirme son rôle de site de formation, d'innovation et de démonstration, au service du développement de la filière horticole en Martinique.



Salle de transformation : épices moulues pour les préparations de sel épicé



Mélange de plantes aromatiques séchées



Estragon mexicain



Basilic petite feuille



Brisée pour sel épicé

De la plante au flacon les secrets de l'hydrodistillation

Sur l'exploitation agricole de l'EPL, un hydrodistillateur servant à extraire les huiles essentielles et les hydrolats des plantes par distillation à la vapeur d'eau.



« Cette dynamique permet de donner envie aux jeunes de s'engager dans des filières agricoles porteuses et innovantes. »

Sandrine Sylvestre, professeure d'agronomie au LEGTA de Croix-Rivail avec les techniciens supérieurs.

