

## PARCOURS TERRE SOLIDAIRE

01

### C'EST QUOI LES PARCOURS ?

Le projet « Parcours Terres Solidaires », porté conjointement par la FONGS, le CCFD-Terre Solidaire Hauts-de-France, le CNEAP Hauts-de-France et le Lycée agricole Emile Badiane de Bignona, s'inscrit dans le programme TAPSA2. Il propose des parcours scolaires agroécologiques innovants, menés en parallèle dans les Hauts-de-France et en Casamance, à destination des élèves en formation agricole

02

### OBJECTIF DES PARCOURS

L'objectif est de sensibiliser les jeunes et le grand public à l'agroécologie paysanne comme modèle agricole durable et respectueux de l'environnement, en reliant les enjeux de production durable, de consommation locale et de coopération entre territoires.

03

### LES PHASES DU PROJET

1. le lancement qui intègre la socialisation et la mise en place des mécanismes de pilotage de l'action ;
2. la construction des parcours pédagogiques avec la participation des acteurs locaux clé ;
3. la mise en œuvre des parcours ;
4. la communication sociale qui est transversale ;
5. les échanges et regards croisés entre les régions Hauts-de-France et de Casamance.
6. La capitalisation qui est un processus continu d'apprentissage dans l'action et de production de connaissances

## PRESENTATION PARTENAIRES

### FONGS / ACTION PAYSANNE

La Fédération des ONG du Sénégal (FONGS - Action paysanne) est un mouvement paysan autonome qui mobilise 34 associations membres et, à travers elles, plus de 3000 groupements villageois représentant eux-mêmes près de 150000 membres. La FONGS-Action Paysanne est partenaire de longue date du CCFD-Terre Solidaire.

### LYCEE TECHNIQUE AGRICOLE EMILE BADIANE DE BIGNONA

Le Lycée Technique Agricole Emile Badiane de Bignona (LTAEB) situé dans le département de Bignona, en Casamance (Sénégal) est un établissement d'enseignement technique et de formation professionnelle agricole.

Il a déjà eu à collaborer avec la FONGS et est impliqué dans la Dynamique de transition agroécologique locale (DyTAEL) du département de Bignona (dynamique multi-acteurs de plaidoyer et promotion de l'AE).

### CCFD-TERRE SOLIDAIRE HAUTS-DE-FRANCE

Le CCFD Terre Solidaire est constitué d'un réseau de plus de 300 bénévoles accompagnés par une équipe de trois salariées. Les actions mises en œuvre dans la région concernent la sensibilisation du grand public à travers l'éducation à la citoyenneté et la solidarité internationale, les actions d'interpellation d'élus, et la mobilisation des citoyens.

### LE CONSEIL NATIONAL DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE PRIVÉ- CNEAP HAUTS-DE-FRANCE

Le CNEAP est une fédération de 18 établissements scolaires agricoles dans 5 départements de la région Hauts-de-France. L'enseignement agricole suit un référentiel pédagogique du ministère français de l'agriculture, qui inclut mais n'est pas limité à l'enseignement à « produire autrement pour les transitions et l'agroécologie ».



## PARCOURS TERRE SOLIDAIRE CASAMANCE



## A LA DECOUVERTE DE L'AE A BIGNONA

## NOTRE PERCEPTION DE L'AE

### Une Option sur l'AE Paysanne

L'agroécologie paysanne est une alternative durable au modèle productiviste.

- Elle valorise les savoirs locaux, les ressources du territoire et la solidarité.
- Elle utilise les écosystèmes comme alliés pour produire sans dégrader.
- Elle renforce la souveraineté alimentaire et la résilience climatique.
- Elle place les paysans au cœur des décisions et des transitions agricoles.

### La Transition Agroécologique, un levier vers des systèmes de production durable

La transition agroécologique est un changement profond de modèle agricole pour appliquer les principes de l'agroécologie à grande échelle.

Elle répond aux crises climatiques, économiques, sociales et alimentaires qui touchent les territoires.

Ce processus repose sur l'évolution conjointe des pratiques techniques, sociales et organisationnelles.

Il place les exploitations, les communautés locales et les institutions au centre de l'action.

Contrairement au modèle conventionnel fondé sur la technologie, la transition agroécologique valorise l'humain, les savoirs locaux et les dynamiques rurales pour construire des systèmes alimentaires durables et résilients.

## THÉMATIQUES DU PARCOURS

### LES SEMENCES PAYSANNES

cartographier et caractériser les semences paysannes ainsi que son rôle socio culturel dans la zone. Il s'agit de construire un parcours touristique en Casamance pour découvrir les facettes des semences paysannes.

### LA GESTION DE LA FERTILITÉ DANS LES VALLÉES

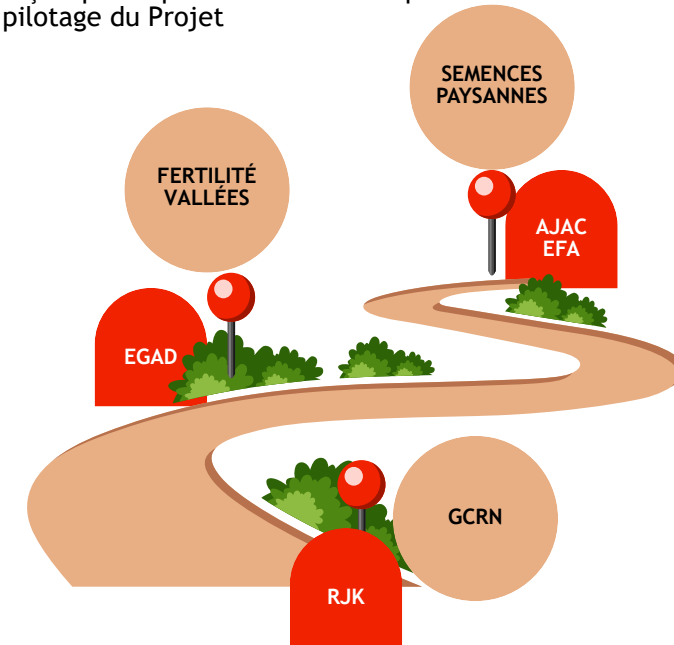
promouvoir/mettre en exergue avec les élèves les pratiques de gestion de la fertilité développées par les EF et les communautés. Le parcours touristique sera bâti autour de l'histoire des pratiques, leur diversité, etc.

### LA GESTION COMMUNAUTAIRE DES RESSOURCES NATURELLES

identifier les mécanismes et actions de GRN à l'image de la gestion communautaire des mangroves, du foncier et de la préservation des ressources halieutiques. La construction d'un tel parcours permettra aux élèves de mieux appréhender les enjeux sur la gestion des ressources, les mécanismes sociaux, etc.

## QUIS SONT LES ACTEURS ?

Les Parcours ont été réalisés par un groupe de 10 étudiants en BTS Conduite et Gestion d'Une Exploitation Agricole. Ils ont été identifiés de façon participative et inclusive par le comité de pilotage du Projet



## FERME ECO FROM AFRICA PROMOTION DES SEMENCES PAYSANNES

Eco From Africa est une start-up sociale basée à Soutou (Bignona), engagée dans la transition agroécologique.

Implantée sur un domaine de 50 ha, dont 4 ha actuellement exploités, elle démontre qu'une production durable et respectueuse de l'environnement est possible.

Sa mission : développer un modèle d'exploitation agroécologique viable et reproductible, former les acteurs ruraux et appuyer les initiatives locales de protection de l'environnement.

Co-portée par M. Clément Sambou, ingénieur agronome et écologue, la ferme promeut des pratiques agricoles durables et forme la nouvelle génération d'agriculteurs locaux.



## PRESENTATION DE L'ACTION



### PROMOTION DE SEMENCES MARAICHERES

Production et valorisation de variétés paysannes comme la tomate, le gombo, l'oseille, le piment, la courge, le concombre ou encore l'ananas.



### PRODUCTION ARBORICOLE

En arboriculture, elle produit des plants de pois d'angole, moringa, noni, leucaena ou papaye.



### ADOPTION AE

La production repose sur des pratiques respectueuses : compostage et fertilisation organique, gestion d'une banque de semences pour l'autonomie et la biodiversité, irrigation à partir des eaux de pisciculture, et agroforesterie pour enrichir les sols et diversifier les cultures.



## COHERENCE AVEC AE



Favorise l'autonomie semencière grâce à une banque de semences paysannes



Valorise les savoirs locaux à travers la transmission des pratiques traditionnelles.



Repose sur une gestion écosystémique : diversification des cultures, agroforesterie, fertilisation naturelle.



Crée du lien social en fédérant les agriculteurs autour d'ateliers participatifs et de projets collectifs.

## AJAC / ZIGUINCHOR PROMOTION SEMENCES PAYSANNES DE RIZ

Créée en 1974, l'Association des Jeunes Agriculteurs de Casamance (AJAC-Ziguinchor), membre fondatrice de la FONGS, regroupe 120 groupements pour un total de 3 542 membres. Basée à Bignona, elle intervient dans les départements de Bignona et Ziguinchor.

L'AJAC soutient les exploitations familiales à travers des actions structurantes : blocs maraîchers, banques de céréales et magasins de semences, pépinières agroforestières, réhabilitation de vallées, infrastructures d'élevage, reboisement, et appui aux filières anacarde, fruitière et artisanales.

Dans cette initiative, l'AJAC/Z vise à identifier et caractériser les semences paysannes de riz en combinant savoirs empiriques et méthodes scientifiques, en partenariat avec la recherche agricole (ISRA).



## PRESENTATION DE L'ACTION

Variétés locales de riz identifiées, restaurées et promues par l'AJAC/Z

- Diarry : variété traditionnelle robuste, bien adaptée aux terroirs locaux.
- Foulegh : appréciée pour sa qualité culinaire et sa bonne productivité.
- Alissor : variété précoce, adaptée aux cycles pluviométriques courts.
- Yanghola : résistante aux stress hydriques, cultivée en bas-fonds.
- Soumbane : variété prisée pour sa saveur et sa polyvalence en cuisine.
- Birkissa : riz rustique capable de s'adapter à différents types de sols.
- Oukout : variété locale emblématique de la Basse Casamance.
- Diangné : résistante aux variations climatiques et aux sols lourds.
- Agathia : bien équilibrée, appréciée pour son adaptabilité.
- Lory : très appréciée pour sa qualité culinaire.
- Seny : variété à cycle court, utile dans les zones à faible pluviométrie.
- Niji : résistante et adaptée aux zones humides.
- Bonti Kolda : variété traditionnelle bien valorisée dans la région de Kolda.
- Bonti Oukout : sélection locale reconnue pour sa rusticité et sa stabilité



## COHERENCE AVEC AE

- Renforcement des pratiques paysannes : production des variétés locales dans leurs terroirs d'origine, gestion naturelle de la fertilité, biofertilisants, agroforesterie et réduction des intrants chimiques.
- Autonomie et résilience des terroirs : moindre dépendance aux semences commerciales et aux engrais chimiques ; meilleure adaptation à la salinisation, au climat et à la pression sur les terres.
- Valorisation du patrimoine culturel : protection du riz paysan, à la fois aliment et symbole culturel essentiel aux pratiques traditionnelles.
- Participation et leadership paysan : implication des femmes rizicultrices dans la formulation des questions, les expérimentations, le partage des résultats et la co-construction des solutions avec les chercheurs.



## ENTENTE DE DIOULOULOU GESTION FERTILITE DES VALLEES

L'Entente de Diouloulou, organisation paysanne fondée en 1974 à Kabiline (Diouloulou, Bignona), est l'une des pionnières du mouvement paysan sénégalais. Créée par de jeunes agriculteurs, elle s'est donnée pour mission de lutter contre la dégradation des bas-fonds rizicoles, l'ensablement, la salinisation et de freiner l'exode rural grâce à la valorisation des ressources locales.

Elle a initié des actions majeures de transformation durable des exploitations familiales, notamment par la réalisation d'aménagements hydrauliques dans les vallées de Kabiline. La construction de digues en ceinture a permis de mieux réguler l'eau en saison des crues, rendant cultivables des parcelles abandonnées et redonnant vie à des zones jadis affectées par le sel.

## PRESENTATION ACTION

Cette initiative valorise des pratiques naturelles pour restaurer la fertilité des rizières et améliorer durablement les rendements. Elle repose sur quatre approches complémentaires :

### Matière organique 🌱🐾

:Apports de compost, fumier et résidus végétaux pour enrichir le sol, améliorer l'infiltration des pluies et protéger contre le dessèchement.

### Pâturage dirigé 🐄🐑

Après récolte, les animaux pâturent sur les parcelles, déposent du fumier et nettoient naturellement les bas-fonds.

### Agroforesterie fertilisante 🌳🌱

Introduction d'arbres fertilisants comme *Faidherbia albida* et *Parkia biglobosa* qui restituent azote et matière organique.

### Intrants modérés ⚖️💊

Usage limité d'engrais minéraux, uniquement en complément, avec priorité aux fertilisants naturels locaux.

## COHERENCE AVEC AE

Cette initiative illustre pleinement les principes de l'agroécologie paysanne à travers

01

Savoir-faire locaux 🧑🌾  
Valorisation des pratiques traditionnelles diolas, comme le labour sur billons, qui facilite la désalinisation et respecte le patrimoine agricole local.

02

Biodiversité 🌿🐝  
Promotion des variétés locales de riz et d'arbres endémiques, renforçant la résilience du système face aux ravageurs et au climat.l.

03

Transmission des savoirs 🧑👤  
Échanges entre paysans, formations des jeunes et des femmes, et diffusion continue des connaissances pour pérenniser les pratiques agroécologiques.

04

Santé des sols 🌱🌿  
Les apports organiques et les arbres fertilisants (*Faidherbia*, *Parkia*) améliorent la structure, la vie du sol et la fertilité naturelle tout en limitant l'acidification.

# REGROUPEMENT DES JEUNES DE KANAMAR: LA GESTION DES RESSOURCES NATURELLES

Le Regroupement des Jeunes de Kamanar (RJK), créé en 2019 dans le quartier de Kamanar à Thionck-Essyl, est une association qui mobilise les jeunes pour contribuer à répondre aux défis environnementaux de la Casamance.

Face à la salinisation des vallées, à l'ensablement des rizières et à la perte des terres agricoles, les jeunes se sont unis pour restaurer leur environnement 🌱, protéger les ressources naturelles 🌍 et sécuriser leurs moyens d'existence 🛡️.

Leur action repose sur une forte mobilisation communautaire 🤝 et un ancrage territorial solide 🏡, faisant du RJK un acteur clé du développement local et de la résilience agroécologique.



## PRESENTATION DE L'ACTION

- Travail collectif dans la mangrove, les forêts et les vallées rizicoles 🍷🌱🌿 : Mobilisation communautaire pour gérer et restaurer les espaces naturels.
- Construction de digues et diguettes 🧱💧 : Ouvrages anti-sel pour retenir l'eau, freiner la salinisation et remettre en culture les rizières.
- Collecte et repiquage de propagules de mangrove 🌱🌊 : Campagnes annuelles de reboisement pour stabiliser les sols et restaurer la mangrove.
- Reboisement d'arbres fruitiers et forestiers 🌳🍊 : Arbres fixateurs qui limitent l'ensablement et protègent les vallées.
- Développement de la pisciculture en mangrove 🐟🌊 : Renforcement de la biodiversité et diversification des revenus des communautés.
- Protection de la mangrove 🛡️🌱 : Actions conjointes avec les Eaux et Forêts pour lutter contre les coupes abusives.

## COHERENCE EN AE

- Approche communautaire 🤝 : Gestion collective par les usagers, au cœur de la gouvernance locale.
- Valorisation des écosystèmes 🌱🌊 : Restauration de la mangrove, des forêts et des vallées pour renforcer leurs fonctions naturelles.
- Protection des ressources 🌱🛡️ : Reboisement, repiquage et stabilisation des sols pour sécuriser les moyens d'existence.
- Résilience agroécologique 🌱💧 : Lutte contre salinisation et ensablement pour protéger la riziculture et faire face au climat.
- Autonomie locale 🛡️🏡 : Jeunes acteurs de la reconquête des terres, des ressources halieutiques et des écosystèmes

