



## « Projet d'appui au renforcement des connaissances et des capacités sur le changement climatique des populations rurales des régions de la Mé et l'Indénié-Djuablin »

Le changement climatique a des effets négatifs sur les cultures vivrières et pérennes, menaçant ainsi les moyens de subsistance des communautés rurales. Face à ce défi, les pratiques agroécologiques (agroforesterie, bio-intrants, rotation des cultures..) se présentent comme une solution d'adaptation au changement climatique.

## Adoptez l'Agroécologie pour une agriculture durable et résiliente !

### Quels sont les avantages de l'agroécologie ?

#### 1. Amélioration de la fertilité des sols et réduction de l'érosion

Les résultats de différentes recherche-actions réalisées sur les bio-intrants dans les OP de la filière cacao de Côte d'Ivoire, tendent à confirmer que l'application d'intrants biologiques a contribué à la hausse des rendements des parcelles de cacao. Aussi, les arbres dans les plantations protègent également le sol de l'érosion, limitant ainsi la perte de nutriments et améliorant la productivité à long terme.

#### 2. Réduction des coûts de production grâce aux biointrants

Les biointrants (engrais organiques, biopesticides, etc.) permettent de diminuer la dépendance aux produits chimiques recommandés. Ils sont souvent produits localement, ce qui rend leur utilisation plus accessible et réduit les charges financières pour les producteurs.

#### 3. Valorisation économique et accès à des marchés rémunérateurs

Les cultures produites selon des méthodes agroécologiques, comme le cacao sont souvent mieux valorisées sur les marchés internationaux, car ils répondent aux critères de durabilité et d'équité, très prisés par les consommateurs et les acheteurs des produits biologiques.

#### 4. Amélioration des conditions de travail et de vie des producteurs

L'agroécologie met l'accent sur la réduction de l'exposition aux produits chimiques dangereux, ce qui préserve la santé des producteurs et des travailleurs.

#### 5. Augmentation de la résilience face aux changements climatiques

Les systèmes agroforestiers protègent les cultures des températures extrêmes, des fortes pluies, et des sécheresses, en créant un microclimat favorable. Ces pratiques améliorent la biodiversité locale, ainsi que la capacité des plantations à résister aux maladies et ravageurs de manière naturelle.

#### 6. Contribution à la préservation de l'environnement

La préservation de la biodiversité, le stockage de carbone et la réduction de la déforestation sont des impacts positifs de l'agroforesterie et de l'agroécologie. Cela limite les effets du changement climatique.



## « Projet d'appui au renforcement des connaissances et des capacités sur le changement climatique des populations rurales des régions de la Mé et l'Indénié-Djuablin »

### Pour une meilleure résilience au changement climatique, j'adopte les pratiques agroécologiques

#### 1. Je pratique le compostage



#### 2. Je protège mon sol en pratiquant le paillage, l'association des cultures et l'agroforesterie



#### 3. Je participe aux champs écoles paysans et j'échange avec d'autres producteurs pour un partage mutuel d'expérience



#### CONTACTEZ NOUS

Tel : (+225) 05 74 95 07 25 – 07 58 93 23 03 - 07 07 57 37 12

E-Mail : [info@rice-ci.com](mailto:info@rice-ci.com) / [ricequitable@gmail.com](mailto:ricequitable@gmail.com) Web : [www.rice-ci.com](http://www.rice-ci.com)