

# Projet Adapt-WAP au Bénin : Des producteurs à l'école des bonnes pratiques agricoles à Kandi

*Renforcer les capacités des producteurs sur les techniques d'agroforesterie et la maîtrise de la petite irrigation, c'est l'objectif visé par une session de formation de quatre jours qui s'est ouverte le mardi 6 septembre 2022 à Kandi.*



Venus des quatre communes riveraines au parc W à savoir Banikoara, Malanville, Karimama et Kandi, les participants composés d'agriculteurs, de pépiniéristes, de maraîchers, d'éleveurs et de riziculteurs sont en pleine séance d'intense formation. Au menu les techniques d'agroforesterie, les techniques de production de plants en pépinière, les techniques en matière de petite irrigation.

En présence de la représentation de l'autorité préfectorale et de celle de la direction du parc W le coordinateur n'a pas manqué dans son allocution à l'ouverture de la session de formation, d'exhorter les participants à prêter attention aux enseignements et à en tirer le nécessaire possible. « L'acquisition de connaissances est la clé de voûte de toute lutte » a-t-il précisé avant de lancer un appel aux différentes parties prenantes pour leur implication dans l'exécution et le suivi des activités du Projet.



Après avoir pris connaissance des tenants et aboutissants du projet Adapt-WAP, les participants au nombre d'une trentaine, ont été répartis en deux groupes dont l'un sur l'agroforesterie et l'autre sur la petite irrigation.

Dans sa méthode d'échange avec les participants, Méryas Kouton, Ingénieur Agronome de formation et Consultant formateur à cette session de formation, note un fort engouement. Il raconte « Avec des exemples à l'appui, ils décrivent l'état des lieux de la dégradation du couvert végétal dans leur commune. Quand il faut rentrer dans l'utilité des plants, qui autrefois existaient, mais aujourd'hui ne sont plus dans l'espace agricole, ils s'y connaissent suffisamment. » Il attend qu'ils puissent être capables d'aller répliquer les notions acquises et que les savoirs acquis fassent vraiment école pour la réussite du projet.

Son second, Maurice Awanssou, Enseignant chercheur à la Faculté des Sciences Agronomiques et qui intervient dans tout ce qui est l'eau pour l'agriculture précisément dans les systèmes irrigués, trouve que la formation est venue dans un contexte où il fallait. Car justifie-t-il, il importe d'économiser l'eau. « Les participants sont beaucoup plus intéressés. Ils sont nombreux à confirmer qu'ils n'ont jamais vu ce système de goutte-à-goutte ou de bande perforée » a-t-il déclaré. Son souhait est qu'ils adoptent et déploient la micro-irrigation au sein de leurs communautés.



Après trois jours d'intense formation alliant théorie et pratique, les participants assidus voient avec satisfaction leurs attentes comblées.

Rappelons que cette présente session sur l'agroforesterie et la maîtrise de la petite irrigation au profit des producteurs-formateurs en provenance des communes riveraines du parc W-Bénin, se tient dans le cadre de la mise en œuvre de la composante 3 du projet Adapt-WAP qui consiste à améliorer la résilience des écosystèmes et des moyens de subsistance des populations. Elle se tient après celle tenue les 15 et 16 août 2022 dans la salle de réunion d'\\'APIDA à Kandi au profit des techniciens, praticiens et vulgarisateurs et des enseignants

du primaire et du secondaire sur le changement climatique, l'adaptation, la gestion durable des terres, la gestion des risques et catastrophes et les techniques d'animation de l'éducation environnementale.

***Megan Valère SOSSOU***