

Projet Adapt-WAP : Des acteurs de la périphérie du parc W en formation à Kandi

Il s'est ouvert ce lundi 15 août 2022 à l'hôtel SAKA KINA de Kandi un atelier de formation des formateurs sur le changement climatique, l'adaptation, la gestion durable des terres et la gestion des risques et catastrophes. Au nombre d'une quarantaine, les participants venus des différentes contrées du département de l'Alibori, prennent part à cette formation.



Prenant la parole à l'ouverture de la formation, le coordinateur du projet Adapt-WAP, Commandant Benoît NOUHOHEFLIN, s'est réjoui de la présence effective des participants « Je suis ravi de revoir tous, vous, les différents acteurs du secteur. Votre présence en ces lieux, malgré vos agendas chargés, et ce, en pleine solennité de l'Assomption de la Vierge Marie est une preuve éloquente de votre attachement à la gestion efficace et rationnelle des ressources naturelles en général et celles relatives à la faune en particulier » a-t-il indiqué. Il n'a pas manqué de rappeler l'objectif de l'atelier de formation qui est de

parvenir à un changement de paradigme pour une Gestion Durable des Terres (GDT), la préservation de l'environnement et surtout, l'adaptation aux effets néfastes du changement climatique au niveau des communes riveraines du complexe WAP.



Dans son allocution d'ouverture officielle de ladite formation, le Préfet de l'Alibori, Ahmed Bello Ky-Samah a insisté sur la nécessité d'agir face à une chaîne de risques climatiques et agropastoraux qu'il a dressé. Car justifie-t-il, la présente session de formation est initiée dans le cadre de la composante 4 du projet Adapt-WAP visant à sensibiliser et à renforcer les capacités des techniciens et vulgarisateurs agricoles ainsi que celles des enseignants sur le changement climatique, la Gestion durable des terres et la gestion des catastrophes. Toutefois, il reste confiant de la qualité des échanges au cours de la formation, espérant qu'à la fin des approches de solutions pour la bonne gestion des actions périphériques autour de nos réserves de faune soient trouvées.



Pour rappel, ils sont au nombre de vingt-cinq (25) techniciens et vulgarisateurs agricoles à suivre la formation sur la gestion durable des terres, les catastrophes naturelles, le changement climatique et la communication participative, et vingt (20) enseignants sur l'éducation environnementale, le changement climatique et la communication participative. Deux catégories d'acteurs clé répartis en deux différentes salles, juste après la cérémonie d'ouverture et d'où ils suivent actuellement la formation.

Megan Valère SOSSOU