

GROUPE DE TRAVAIL 1

Président:

Dr Olusanjo A and Enoch O

Rapporteur:

Albert Pandi

COMMENTAIRE GENERAL DES CHAPITRES

Après lecture du document, il ressort les commentaires suivants

1 Introduction

- ✓ Si en 2025, 600 millions de personnes seront exposées à la pénurie d'eau, quelle est alors la situation actuelle
- ✓ Préciser le nombre de bassin versant transfrontaliers en Afrique

COMMENTAIRE GENERAL DES CHAPITRES

2 Facteurs politiques et analyses des besoins

- ✓ le volet Education ne figure pas dans le document
- ✓ des éléments clés manquent dans le tableau 1
(facteurs politiques, collecte des données)
- ✓ l'objectif du GMES est-il d'améliorer les techniques
ou les structures

3 Identification des communautés

- ✓ Ajouter les catégories RIOB, UICN, WWF, conseil es eaux, Forum mondial des eaux, Partenariat national de l'eau dans le tableau 2
- ✓ Identifier d'autres fondations du secteur de l'eau telles que: Bill Gate fondation

5 Identification des lacunes et programmes appropriés

- ✓ Application des modèles climatiques en Afrique
- ✓ Ajouter la BAD comme structure capable de financer des universités panafricaines et de soutenir les centres d'excellence en Afrique

LACUNES

Ajouter au tableau 6:

- ✓ Identification des zones des eaux souterraines sensible à la pollution
- ✓ réalisation des modèles hydrauliques

Améliorer la version français pour faciliter la compréhension du point Echelon opérationnel

AUTRES OBSERVATIONS DU GROUPE

- ✓ Le document ne donne pas assez de précision sur les pressions ou contraintes: Cet aspect doit être approfondie
- ✓ Vu le nombre important de programme qui existe dans certains pays africains pourquoi ne pas faire une synergie pour une meilleure efficacité sur le terrain
- ✓ Plusieurs pays africains connaissent une croissance rapide: cette affirmation du document n'est pas correcte dans le contexte actuel des pays africains du fait qu'il y a aucun impact sur les problèmes liés à l'eau à court, moyen et long terme