



Global Workshop on
Water, Agriculture and Climate Change
17-18 October 2022, Geneva and online

Coopération intersectorielle dans le cadre du projet VFDM

Dr Millogo Dibi

Directeur Exécutif Adjoint de l'Autorité du Bassin de la Volta

Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana, Mali Togo



Bundesamt für Umwelt BAFU
Office fédéral de l'environnement OFEV
Ufficio federale dell'ambiente UFAM
Uffiz federal d'ambient UFAM



1- Bref aperçu du Bassin de la Volta

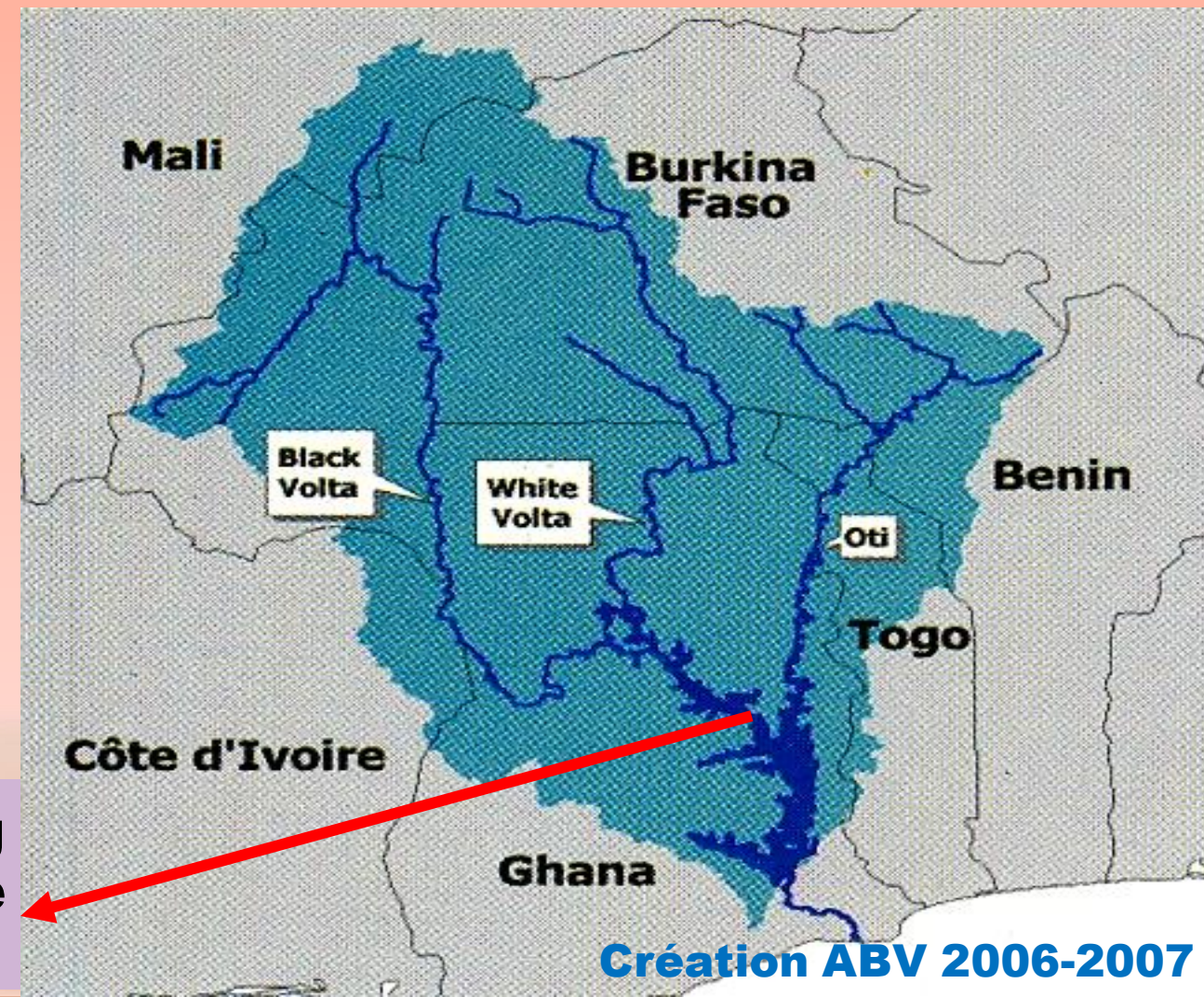
▶ Le fleuve Volta, long de 1850 km, draine une superficie de 398.390 km² répartie sur les 6 Etats Fondateurs de l'Autorité du Bassin de la Volta : Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Mali, Ghana et Togo.

▶ Population: 19 M hts (2000), 25 M hts (2010) et 35 M hts en (2025)

▶ Population à 70% rurale

▶ Indice de dével. Humain < 0,5 (2009).

Basse Volta : Lac Artificiel de 550 km de long avec une superficie de 8 502 km² et un volume moyen de 148 Mds de m³ (plus grand au monde)



ABV: un mandat qui dicte une approche intersectorielle

- **Promouvoir la concertation permanente entre les parties prenantes ;**
- **Promouvoir la mise en œuvre GIRE et le partage équitable des bénéfices découlant de leurs différentes utilisations;**
- **Intégration des objectifs écologiques et socio-économiques pour l'atteinte des bénéfices multiples et transversaux;**
- **Participation de tous les acteurs au processus décisionnel ;**
- **Gestion coordonnée de l'eau, des terres et autres ressources connexes.**
- **Une approche intersectorielle : intégrant multiples usages**

Projet VFDM, un projet à vocation d'intégration sectorielle

Objectifs du projet:

- **développer les capacités de gestion coordonnée, tant des institutions nationales et régionales que des communautés, en matière de gestion intégrée à la fois des inondations et des sécheresses.**

Implication

- **des services, Météorologique, hydrologiques, de prévision, de gestions des ressources en eau, en charge du climat, des écosystèmes, de l'environnement, agricultures, élevages, protection civile, les communautés, les ONGs,**

Résultat majeurs, fruit de la coopération intersectorielle et intégration dans les politiques climatiques nationales

- **La revue des politiques, plans, stratégies et programmes en lien avec la gestion des extrêmes climatiques et l'élaboration d'une stratégie régionale à long terme**
- **La mise en place des bases de données nationales centralisées**
- **La mise en place d'une base de données régionale;**
- **L'élaboration du PRRECOM, un programme de 132 millions \$ USD**
- **La conduite du test de fonctionnement du système de prévision VoltAlarm**
- **L'élaboration des plans GIRI**

Mécanisme et dispositif de coopération intersectorielle

- **Mise en place du Comité Technique Consultatif**
- **Mise en place de six (6) groupes nationaux de travail**
- **Conduite d'expériences pilotes en matière de gestion communautaire des inondations et des sécheresses dans six (6) sites pilotes**

Leçons apprises de la coopération intersectorielle

La Coopération intersectorielle:

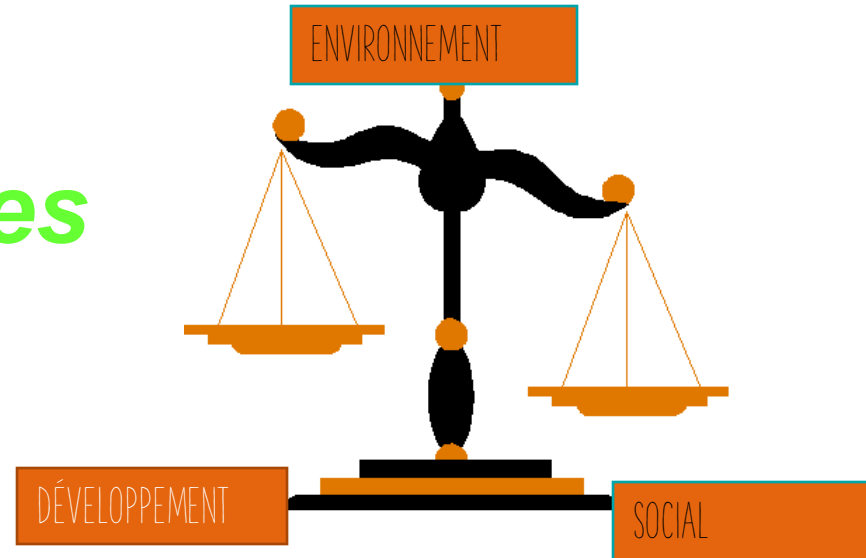
- ❖ **Nécessite une bonne cartographie et analyse des parties prenantes**
- ❖ **Implique la conception /démarches ou d'outils de partenariat et de participation ;**
- ❖ **Implique la mise en place de cadres de concertation, des groupes de travail multisecteurs, des plateformes d'échanges**
- ❖ **facilite la coordination des interventions, la complémentarité,**
- ❖ **Facilite l'efficacité dans la réalisation et la durabilité des résultats;**
- ❖ **Favorise la formulation d'interventions conjointes futures dans le bassin de la Volta.**

Conclusion ABV = GIRE

La "Gestion" de la GIRE

Gérer = Trouver un juste milieu

Resources



Besoins

Le « I » GIRE renvoie à l'**Intégration** dans le cycle de l'eau, intégration amont-aval, intégration dans les écosystèmes, intégration dans les politiques, intégration des différents secteurs= intégration sectorielle et VFDM a également épouser cette démarche pour le bonheur de tous.

Thank you

Dr Dibi MILLOGO
Directeur Exécutif Adjoint
Autorité du Bassin de la Volta



Email address: fredmilfr@yahoo.fr



Website: www.abv.int



Twitter: