



GLOBAL WORKSHOP  
ON BUILDING CLIMATE - RESILIENCE THROUGH  
IMPROVING WATER MANAGEMENT AND SANITATION  
AT NATIONAL AND TRANSBOUNDARY LEVELS

29 - 31 March 2021, hybrid  
Palais des Nations, Geneva and online

**Title:** Session 3: Réduction des risques de catastrophes par la coopération transfrontalière

COMMENT LA GESTION DES INONDATIONS, DES SÉCHERESSES ET DES AUTRES CATASTROPHES EST INTÉGRÉE DANS  
LA PLANIFICATION ET LE DÉVELOPPEMENT DES BASSINS TRANSFRONTALIERS

**Speaker:** Dibi MILLOGO, Directeur Exécutif Adjoint de l'ABV



Follow us:

@UNECE\_Water  
#WaterConvention



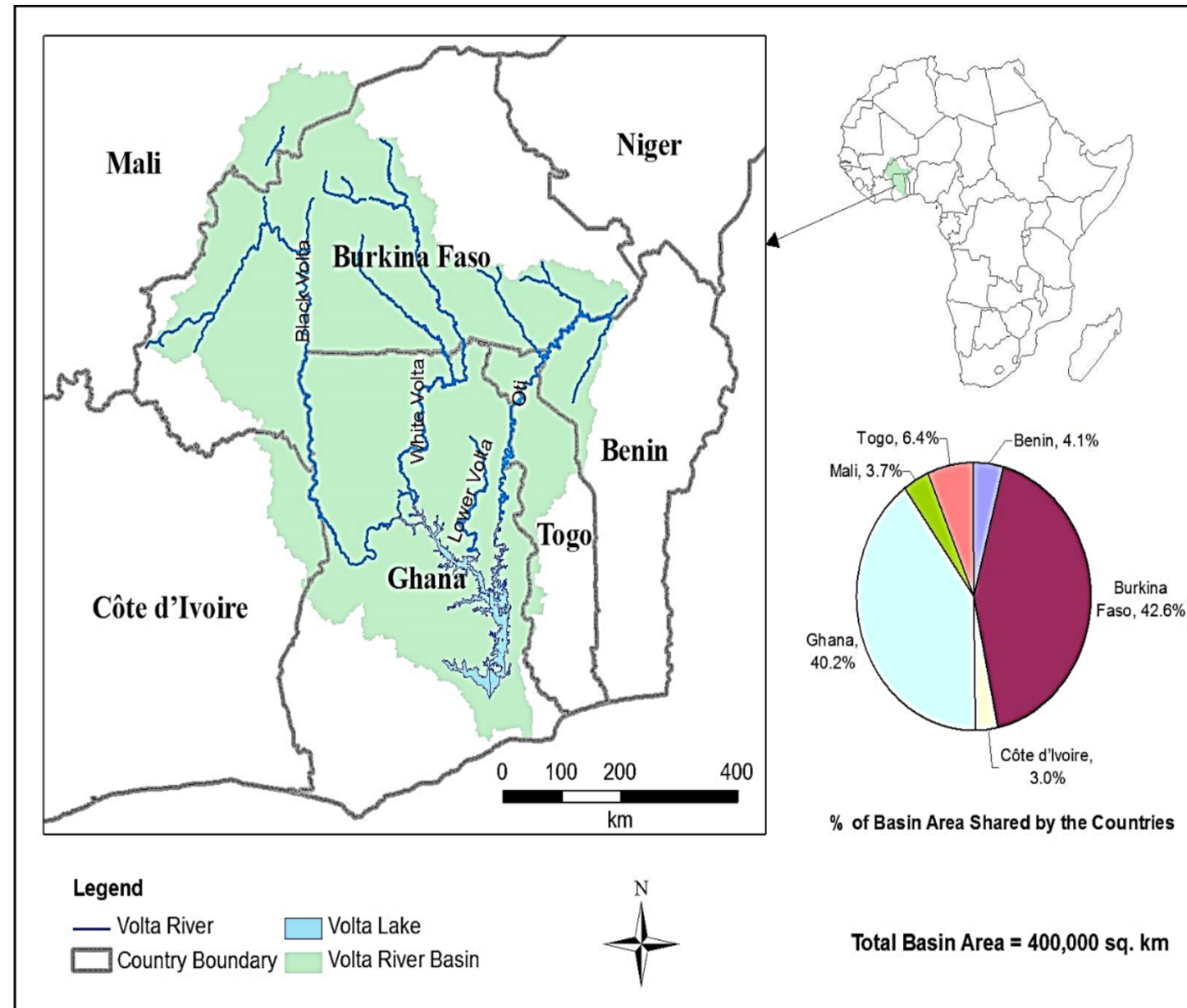
Water Convention/  
Protocol on Water&Health



UNECEWater

# 1. BREF PRESENTATION DE L'AUTORITE DU BASSIN DE LA VOLTA

Le fleuve Volta, long de 1850 km, draine une superficie de 400 000 km<sup>2</sup> répartie sur les 6 Etats Fondateurs de l'Autorité du Bassin de la Volta : Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Mali, Ghana et Togo.

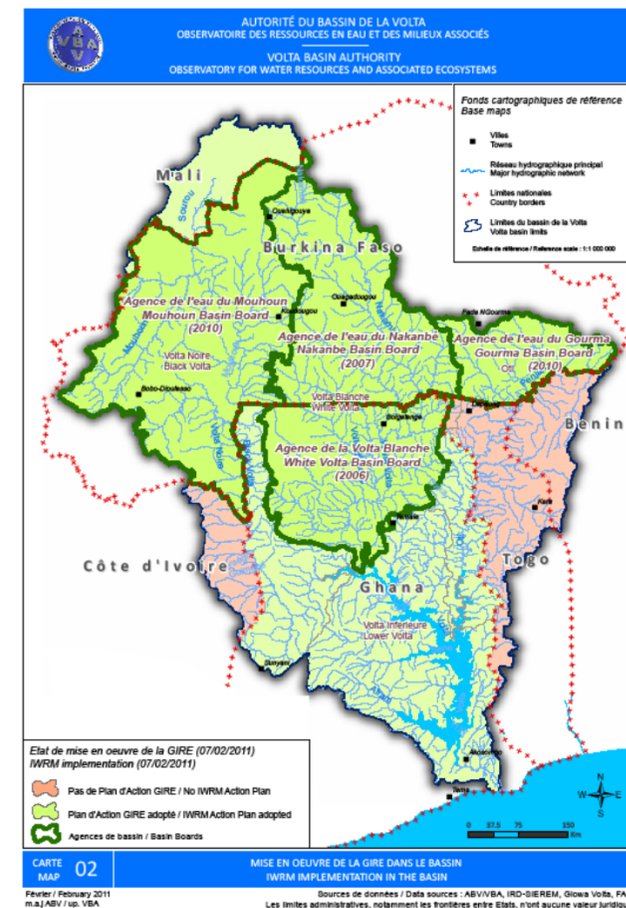


Population: 19 M hts (2000), 25 M hts (2010) et 35 M hts en (2025)  
► Population à 70% rurale  
► Indice de Développement Humain < 0,5 (2009).



# MANDATS DE L'ABV

1. Promouvoir la **concertation permanente** entre les **parties prenantes** en vue du développement du bassin;
2. Promouvoir la mise en œuvre d'une **Gestion Intégrée des Ressources en Eau** et une répartition équitable des bénéfices tirés des différentes utilisations faites de la ressource;
3. **Autoriser** la mise en place d'infrastructures et la mise en œuvre de projets planifiés des parties prenantes et susceptibles d'avoir des impacts importants sur les ressources en eau du bassin;
4. Développer et réaliser des ouvrages et des projets communs;
5. Contribuer à la réduction de la pauvreté, au développement durable des Etats membres du bassin et à une **meilleure intégration socio économique de la sous région.**



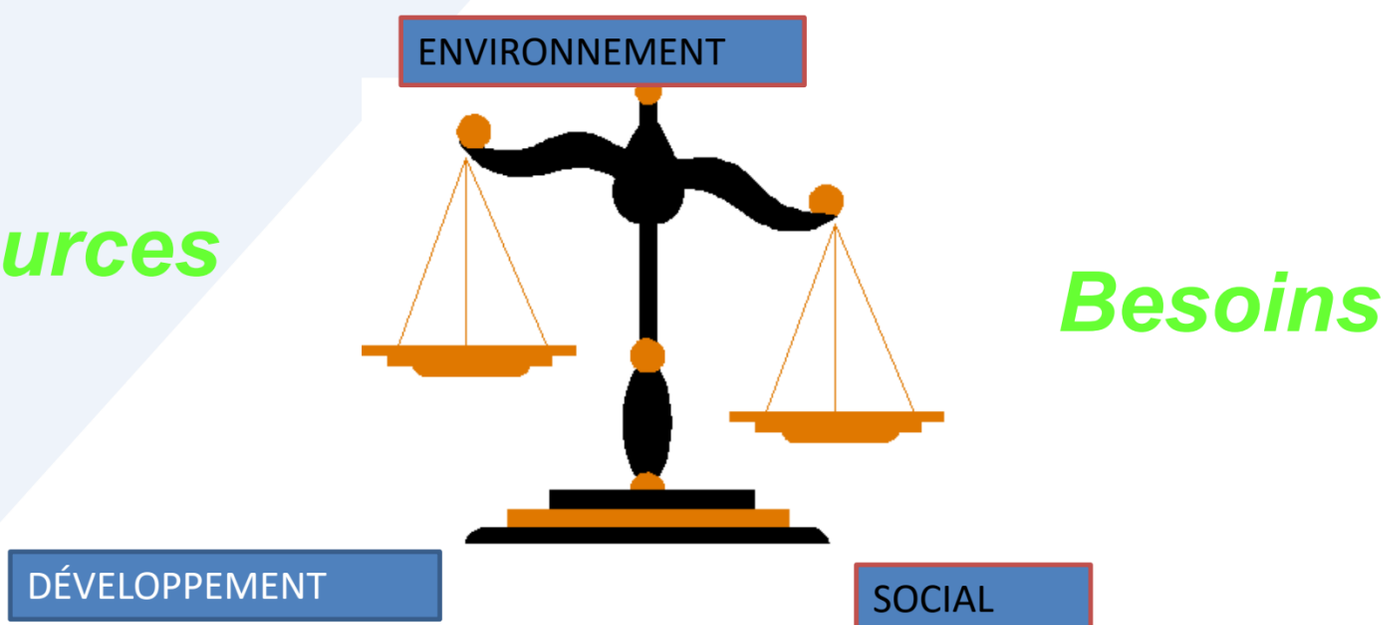
# Les types de catastrophes naturelles

- **Inondation** (la catastrophe naturelle la plus fréquente)
- **Tempête.**
- Tremblement de terre.
- **Température extrême.**
- Glissement de terrain.
- **Sécheresse.**
- **Incendie de forêt.**
- Éruption volcanique.
- Etc.

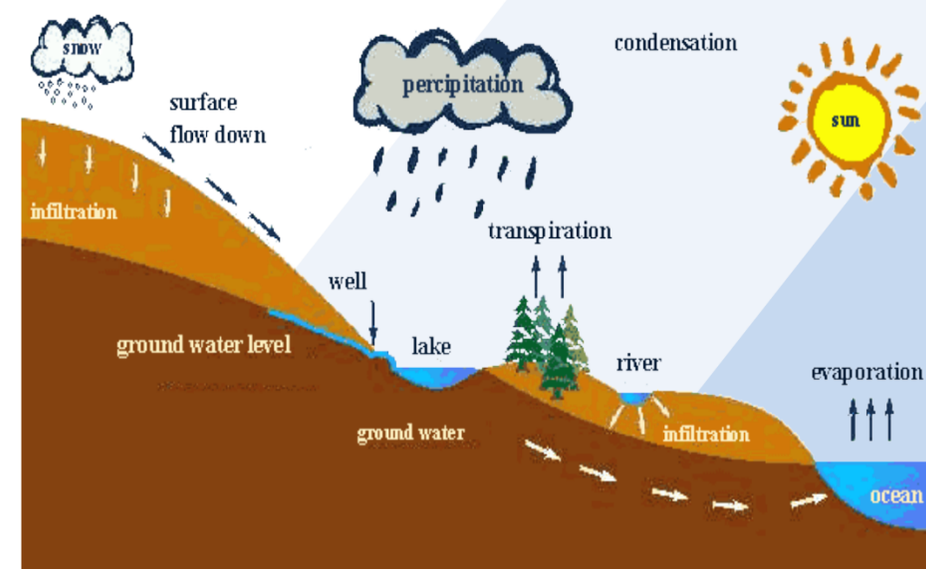
# LA GIRE ET SES IMPLICATIONS EN RELATIONS AVEC LES CATASTROPHES NATURELLES

- Promouvoir la mise en œuvre d'une **Gestion Intégrée des Ressources en Eau** et une répartition équitable des bénéfices tirés des différentes utilisations faites de la ressource;
- **Gérer** = Trouver un juste milieu

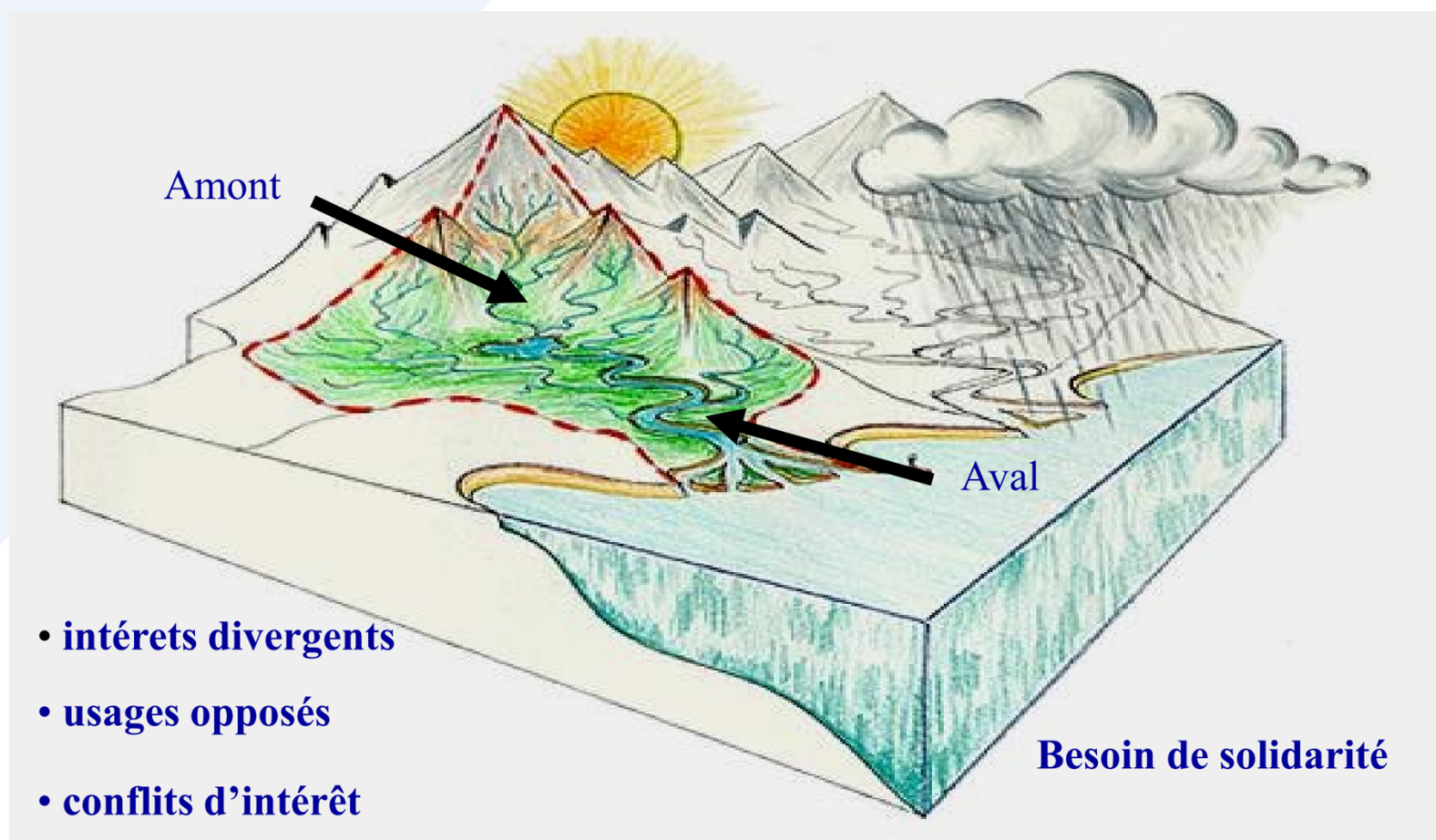
Resources



## HYDROLOGICAL CYCLE

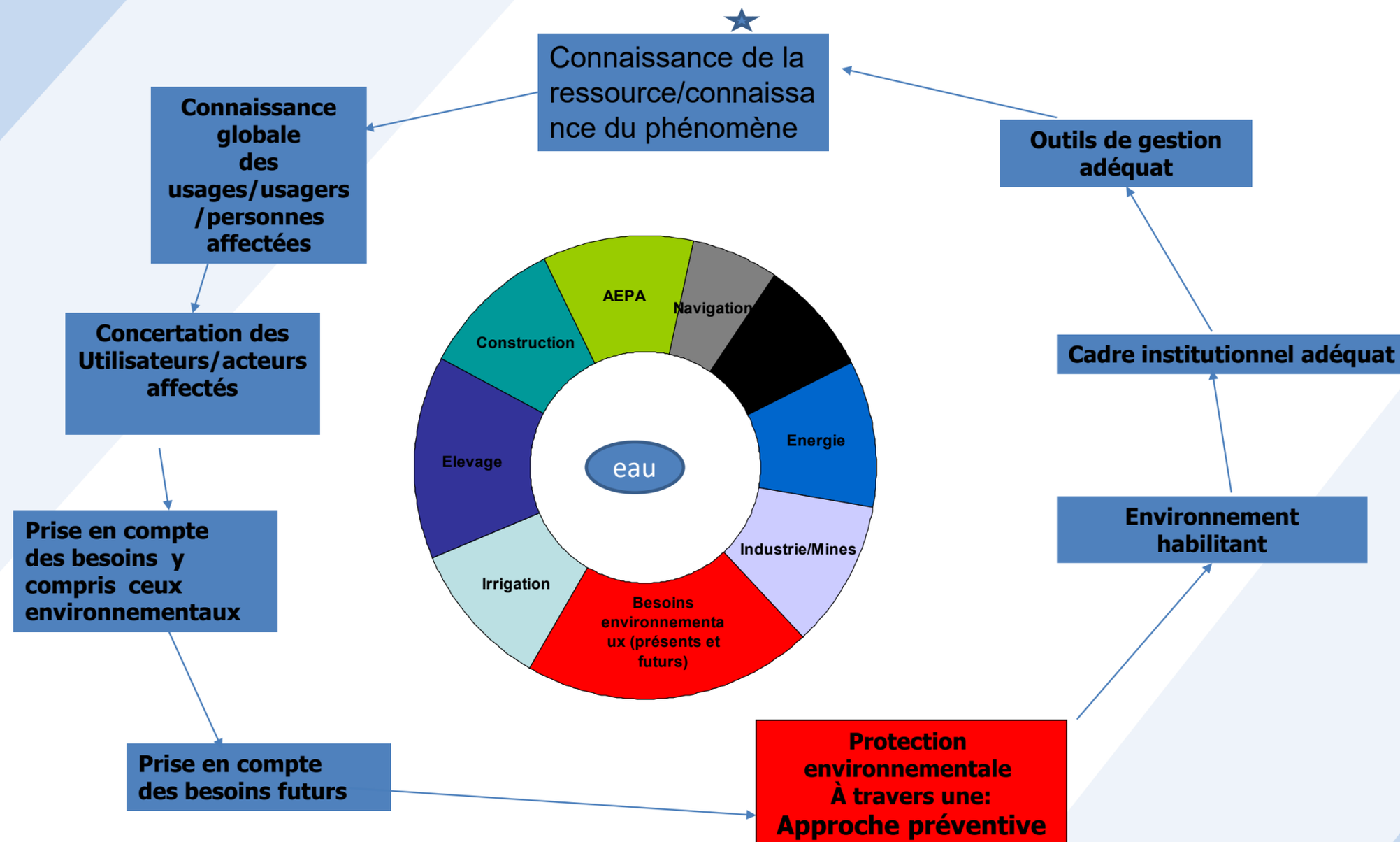


## ***Integration Intérêts Amont – Aval : prise en compte inondation***



# LA GESTION DES CATASTROPHES PASSE PAR UNE VISION INTÉGRÉE ET DURABLE

= La vision intégrée (et durable)



# Réduction des risques de catastrophes au niveau transfrontalier: cas des interventions du projet VFDM

Trois composantes soutiennent la réalisation des objectifs et des résultats attendus du projet

Composante	Description
<b>Prévention et risques</b>	Cartes de risque - Scénarios climatiques - Services écosystémiques - Stratégie de gestion des risques à long terme
<b>Mesures d'adaptation concrètes et engagement des parties prenantes</b>	Système d'alerte précoce - Sites pilotes - Solutions fondées sur la nature - Intégration des questions de genre
<b>Amélioration de la Gouvernance</b>	Renforcement de la résilience - Renforcement des capacités des décideurs politiques - Collaboration locale

# Réduction des risques de catastrophes au niveau transfrontalier: cas des interventions du projet VFDM

A regard des composantes, certaines activités ont déjà été réalisées et d'autres sont en cours

Composante	Description	Quelques réalisations
<b>Prévention et risques</b>	Cartes de risque - Scénarios climatiques - Services écosystémiques - Stratégie de gestion des risques à long terme	Cartographie de la vulnérabilité aux inondations et à la sécheresse et des capacités d'adaptation y afférentes au niveau communautaire dans soixante (60) sites du bassin de la Volta ; renforcement des capacités des techniciens pour l'élaboration de la cartographie des risques sur les différentes portions nationales du bassin de la Volta
<b>Mesures d'adaptation concrètes et engagement des parties prenantes</b>	Système d'alerte précoce - Sites pilotes - Solutions fondées sur la nature - Intégration des questions de genre	Evaluation des capacités et des besoins nationaux en matière de système de prévision et d'alerte précoce aux inondations et à la sécheresse dans le bassin de la Volta; évaluation des services écosystémiques comme soutien à la mise en place du SAP inondations et sécheresses, etc.
<b>Amélioration de la Gouvernance</b>	Renforcement de la résilience - Renforcement des capacités des décideurs politiques - Collaboration locale	développement d'une approche communautaire pour la gestion des inondations et des sécheresses sur 6 pilotes témoins; communication sur les capacités et les besoins des 6 pays en SAP inondations et sécheresses; planification d'un atelier régional pour communiquer sur des solutions fondées sur la nature et leur prise en compte dans la dynamique de l'alerte précoce aux inondations et à la sécheresse et la nécessité de gérer les zones écosystèmes et les zones humides comme alternative

## conclusion

- *La prise en compte des catastrophes dans la planification et le processus de gestion des bassins transfrontaliers, commence nécessairement par*
- *1) La connaissance du phénomène*
- *2) La connaissance des acteurs affectés et l'ampleur de l'impact du phénomène*
- *3) La concertation avec les acteurs*
- *4) Trouver un cadre et des outils adéquats*

*Avec toujours en tête aussi la préservation de l'environnement et l'intérêt des générations futures*

**Merci pour votre aimable attention**