



AUTORITE DU BASSIN DU MONO

**ATELIER D'INFORMATION ET DE SENSIBILISATION DES ACTEURS INSTITUTIONNELS ET DES USAGERS DE L'EAU POUR L'APPROPRIATION DU MÉCANISME DE PARTAGE DES BÉNÉFICES DANS LES EAUX TRANSFRONTALIERS**

**Exposé 2 : Cartographie des bénéfices dans les eaux transfrontalières : cas du bassin du Mono**

*Présenté par:  
Dr Razaki SANOUSSI,  
DEA/ABM*

**EAU - ENERGIE - NOURRITURE - ENVIRONNEMENT**



# Plan de présentation

1

- **Définition d'un bassin versant et Gestion intégrée de l'eau par bassin versant**

2

- **Problématiques du partage des eaux transfrontalières : cas du bassin versant du Mono**

3

- **Pourquoi se préoccuper du partage des bénéfices avec les acteurs affectés**

4

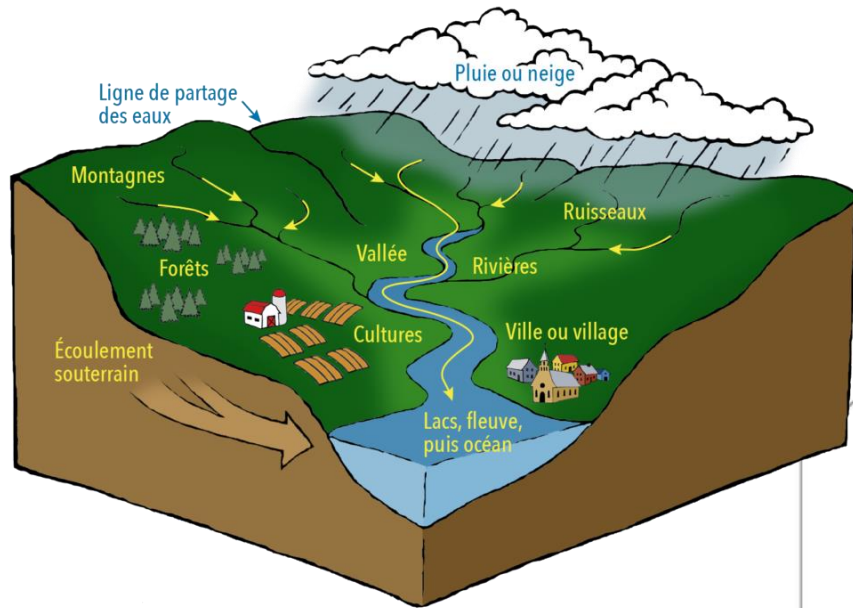
- **Cartographie des bénéfices et des acteurs dans les eaux transfrontalières du bassin du Mono**

5

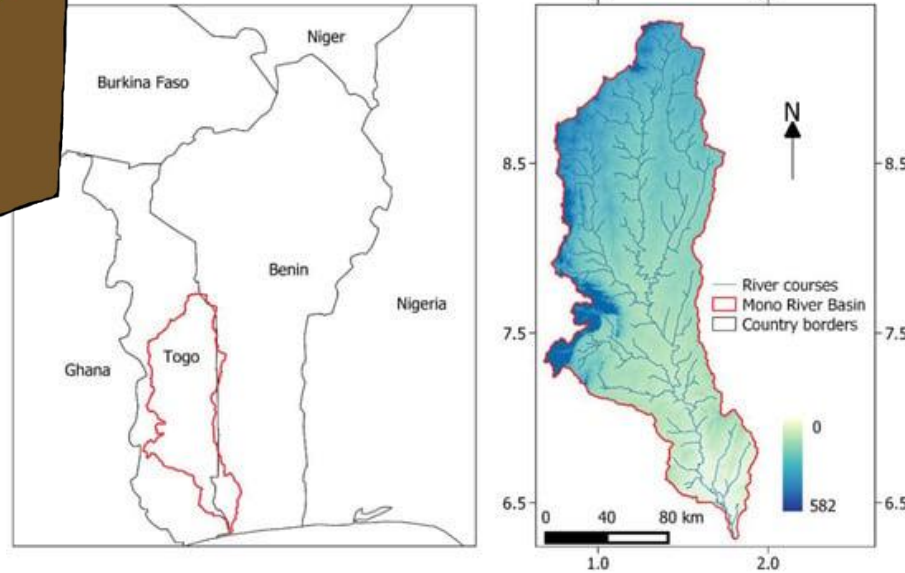
- **Leçons pour assurer un meilleur partage des bénéfices et limiter les conflits**

## Définition d'un bassin versant

Un bassin versant est l'ensemble d'un territoire drainé par un cours d'eau. Il désigne un territoire délimité de manière naturelle, et non administrative, par la ligne de partage des eaux. C'est-à-dire par le point le plus élevé d'où s'écoulent, d'un côté ou de l'autre, les eaux de pluie. Ainsi, ce sont les crêtes des montagnes et les dénivellations du terrain qui déterminent le sens d'écoulement des eaux, et ce faisant, les limites d'un bassin versant.



Bassin versant: Territoire drainé par un cours d'eau



Bassin versant du fleuve Mono

## Gestion intégrée de l'eau par bassin versant

La gestion intégrée de l'eau par bassin versant (GIEBV) est un mode de gestion qui tient compte de l'ensemble des activités qui peuvent avoir un impact sur les ressources en eau à l'intérieur du territoire d'écoulement naturel des eaux, soit le bassin versant. Ce mode de gestion permet d'inclure **les intérêts et les préoccupations des différents acteurs** de l'eau tout en les impliquant au sein du processus décisionnel.



# Les ressources en eau du bassin du Mono et les différents usages

On appelle ressources en eau ou ressources hydriques, toutes les eaux accessibles dont nous disposons pour satisfaire et couvrir tous nos besoins et pour le bon fonctionnement de nos écosystèmes. Sa gestion doit susciter l'intérêt de tous les acteurs.



Cours d'eau: Ressource en eau pour le maraîchage



Forage: source d'eau sûre et viable



Réservoir d'eau, barrage à but multiple



Lac Toho



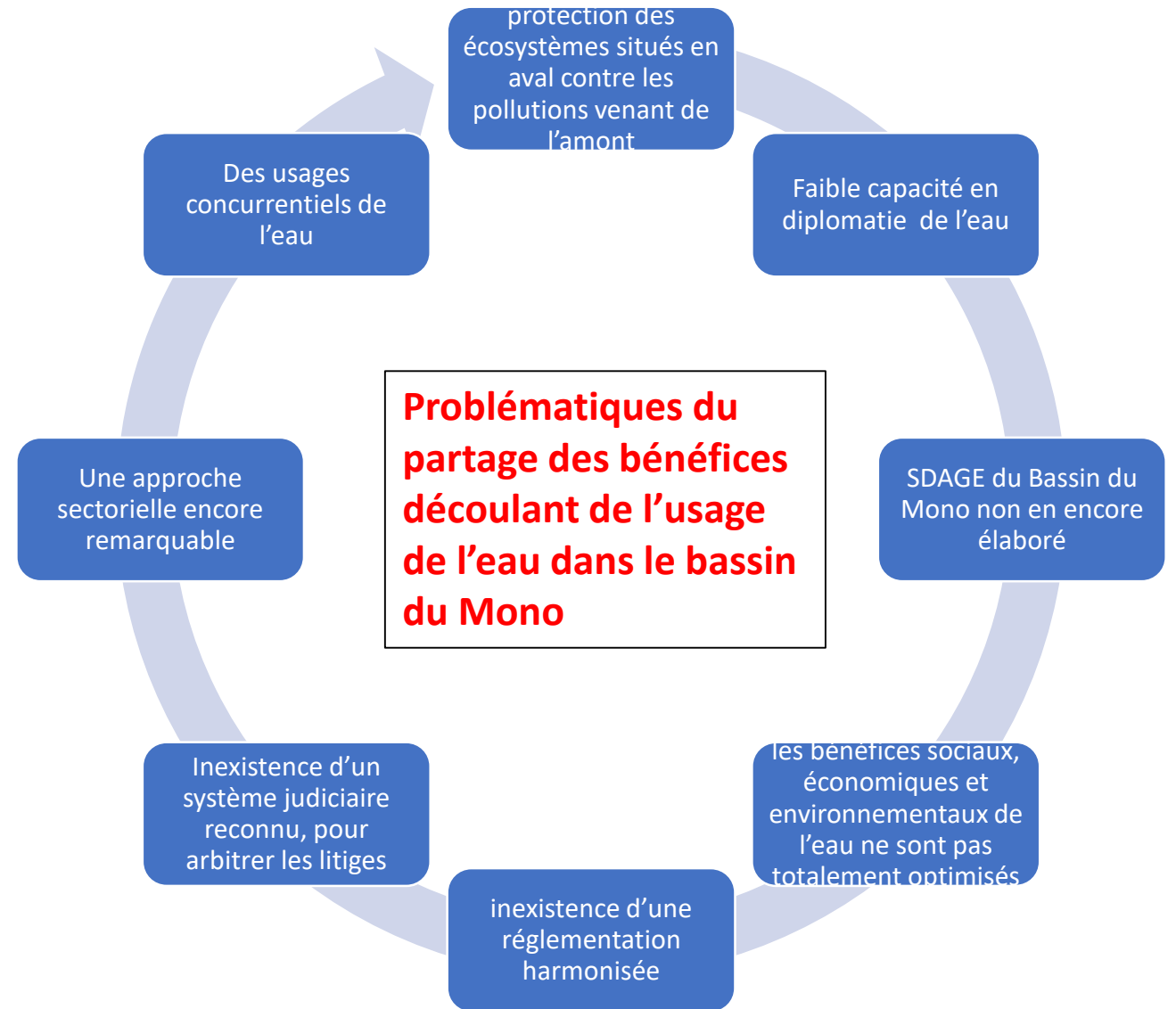
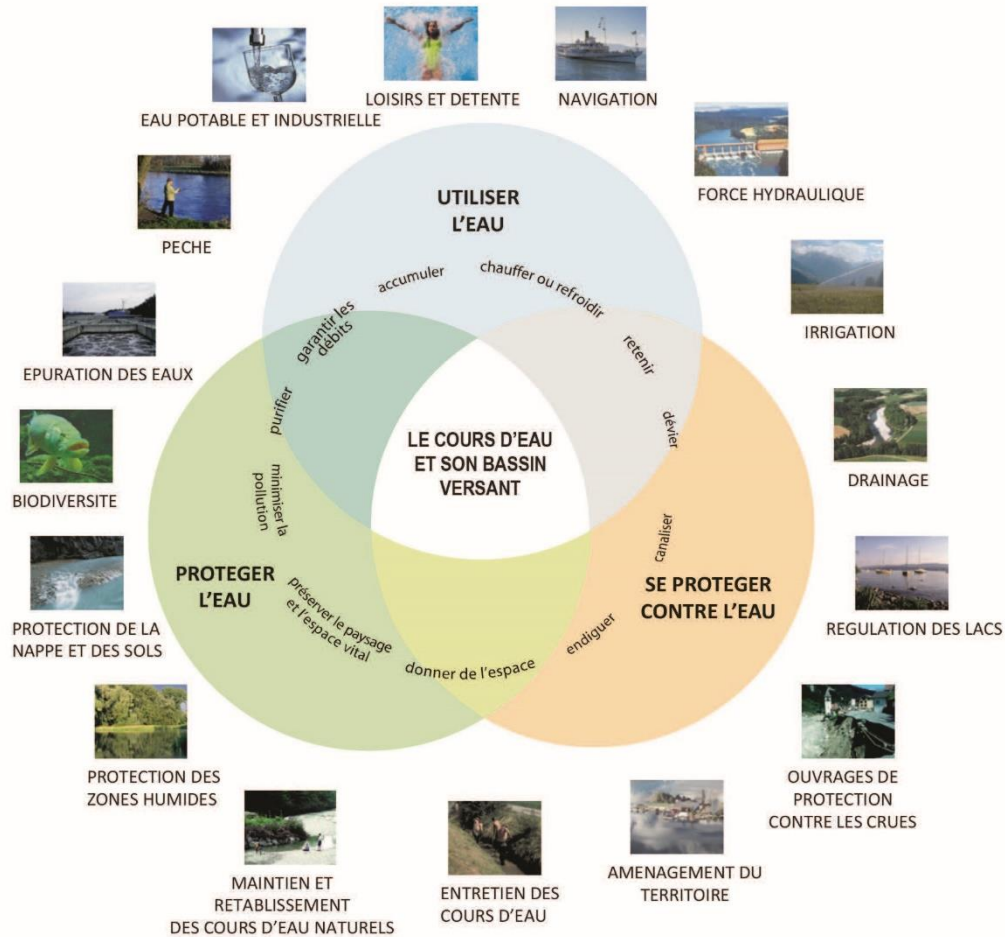
shutterstock.com · 2189604419  
Zone humide



Forêt galerie

# Quelques problématiques de partage des bénéfices découlant de l'usage de l'eau dans le bassin du Mono

## Usages concurrentiels de l'eau dans un bassin





# Pourquoi se préoccuper du partage des bénéfices avec les acteurs ?

## Tous les acteurs

L'introduction des mécanismes de partage des bénéfices est positive du point de vue de tous les acteurs. Elle permet aux communautés affectées par les projets et aux usagers traditionnels des fleuves, de devenir partenaires le temps d'un projet

## Gestionnaire du Projet :

Le partage des bénéfices accroît la capacité à travailler efficacement avec les communautés locales.



## Organisme de bassin transfrontalier

Rectifier un grand nombre d'insuffisances passées en termes de planification et de gestion du Projet. Il s'agit, entre autres, du non-respect d'engagements sociaux envers les communautés affectées par les projets et du non-financement des mesures d'atténuation environnementale.

## Les Gouvernants :

Le partage des bénéfices est un instrument politique très pratique pour obtenir une meilleure intégration sociale et un meilleur équilibre entre les facteurs sociaux, économiques et environnementaux dans la planification, la conception, la mise en œuvre et la gestion des projets.

## Les partenaires Techniques et Financiers

la présence d'un cadre explicite de politique générale avec des dispositions réalistes pour le partage des bénéfices au niveau local tend à suggérer que les communautés locales affectées et l'opinion publique soutiendront vraisemblablement le projet concerné. En conséquence, l'exposition au risque se trouve réduite pour les investisseurs et ils sont plus enclins à prêter leur concours au projet.

## **Pourquoi se préoccuper du partage des bénéfices avec les populations (suite)**

### **Tous les acteurs**

Les utilisateurs partageront l'eau de manière coopérative lorsqu'ils comprendront que c'est la meilleure option pour tous.

### **Gestionnaire du Projet :**

Les avantages potentiels et les coûts doivent être identifiés grâce à une évaluation détaillée des options alternatives

### **Organisme de bassin transfrontalier**

L'accent est mis sur le passage d'une approche axée sur l'allocation de l'eau à une approche axée sur la répartition des avantages, l'allocation optimale des coûts et des bénéfices associés à la coopération

### **Parties prenantes d'un projet :**

Le partage des bénéfices permet d'obtenir des résultats gagnant-gagnant pour plusieurs parties prenantes dans un bassin.

### **Gouvernants/décideurs**

Le partage des bénéfices fait référence aux droits et aux devoirs

- *Permet l'intégrité dans la gestion du bassin.*
- *Promeut une gestion efficace.*
- *Il peut être appliqué à la gestion d'autres ressources naturelles*

## Qui sont les parties prenantes bénéficiaires

### Démarche pour connaître les bénéfices

- Identification des parties prenantes;
- Identification de la gamme des avantages existants et potentiels;
- Building benefit enhancing scenarios (BOAT) (Élaboration des scénarios d'amélioration des bénéfices);
- Quantification des coûts et les avantages des scénarios futurs;
- Négociation des avantages;
- Avantages du système d'ancrage



### Qui sont les parties prenantes bénéficiaires

- Ceux qui sont impactés, négativement ou positivement, par les divers usages de l'eau;
- Ceux qui représentent les intérêts des utilisateurs d'eau;
- Les représentants de différents secteurs (agriculture, mines, environnement, etc.);
- Le secteur formels et informels;
- Les usagers de l'eau du bassin (niveau régional, niveau pays, niveau local)



# PANORAMA DES ACTEURS DE L'EAU DU BASSIN DU MONO POUR UNE CARTOGRAPHIE FUTURE DES ACTEURS

## Qu'est ce qu'une cartographie des acteurs ?

Plusieurs noms peuvent lui être attribués dans la littérature

- Cartographie des acteurs
- Analyse de réseau social
- Carte sociale
- Représentation du réseau d'acteurs qui agissent sur un domaine spécifique.

Le réseau social est composé :

- ✓ Nœuds (les acteurs)
- ✓ Liens entre les nœuds (les relations)

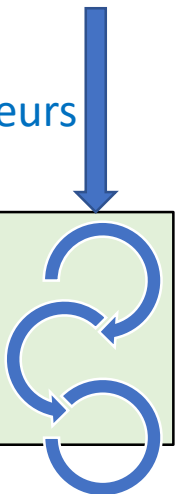
## Pourquoi en réaliser une ?

Parce qu'elle permet :

- D'avoir une vision d'ensemble du réseau d'acteurs,
- De mieux apprécier la dynamique du réseau
- De mieux connaître les acteurs et leur capacité d'action
- De favoriser la mobilisation des acteurs

Panorament des acteurs: Interrelation entre les acteurs

1. **L'État**: responsable de la réglementation (composé des représentants des ministères sectoriels);
2. **Les organismes de bassin** : responsables de la planification (la Direction Exécutive de l'ABM);
3. **Les collectivités territoriales** : responsables de la mise en œuvre locale (les élus locaux);
4. **Les acteurs économiques et associations** (industriels, irrigants, usager(e)s, ONG, Privés ....)



**Le bassin hydrographique est l'échelle spatiale la plus efficace pour l'évaluation des avantages ou bénéfices**

### **Les avantages existants et potentiels dans le bassin du Mono**

#### **Les principales considérations**

- Dimension économique, sociales, politiques et environnementales.
- Divers secteurs économiques : énergie, agriculture, aquaculture, industrie.
- Commerce et intégration régionale
- Indemnisation pour la pollution, les impacts, la conservation et la restauration des écosystèmes.
- Tous les avantages : navigation, loisirs, habitats pour la biodiversité, production d'hydroélectricité.

# Avantages ou bénéfices découlant de la coopération

Types de bénéfices	Défis	Opportunités
<p>Offrir des avantages au bassin (avantages environnementaux)</p>	<p>Qualité de l'eau dégradée, bassins versants, zones humides et biodiversité, fonctions des écosystèmes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôle des inondations, atténuation des sécheresses</li> <li>• Gestion de l'érosion et des sédiments</li> <li>• Conservation des zones humides et de la biodiversité</li> <li>• Qualité de l'eau et débits écologiques</li> </ul>
<p>Obtenir des bénéfices <i>du bassin</i> (Avantages économiques et sociales )</p>	<p>Demandes croissantes en eau, gestion et développement sous-optimaux des ressources en eau</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rendements accrus</li> <li>• Amélioration des moyens de subsistance, sécurité alimentaire</li> <li>• Navigation, tourisme, loisirs Crédits</li> <li>• Carbone, paiements pour services écosystémiques (PES)</li> </ul>
<p>Tirer des avantages (éviter des coûts) <i>grâce au bassin</i> (Avantages politiques)</p>	<p>Règlementations pour la gestion de l'eau non harmonisées</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Coopération régionale,</b></li> <li>• <b>Réorientation des politiques vers la sécurité alimentaire/énergétique</b></li> </ul>
<p>Créer des avantages <i>au-delà du bassin</i> (par exemple, une plus grande coopération dans d'autres domaines)</p>	<p>Fragmentation régionale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intégration régionale;</li> <li>• Investissement régional, ouvrages communs ou d'intérêt communs, accès aux marchés</li> </ul>



# Les richesses/bénéfices et manifestations dans le bassin du Mono

Bénéfice/influence	Description bénéfice/influence	Manifestations dans le bassin du Mono
Richesses/bénéfices exhaustives du bassin du Mono	Bénéfices environnementaux	Préservation de l'habitat et de la biodiversité aquatique et terrestre
		Développement durable
		Meilleure gestion du Carbone (CO2)
		Préservation des processus biophysiques clés, par exemple les écoulements d'eau et la protection des services fluviaux
	Bénéfices sociaux	Amélioration de la qualité de vie grâce à la préservation des ressources culturelles ou à l'accès à des activités récréatives
		Le bien-être social grâce à des emplois de plus en plus nombreux et à une réduction de la pauvreté
		Amélioration de la santé grâce à une meilleure qualité de l'eau
		Amélioration des services de base
	Bénéfice paix sécurité	Bassin transfrontalier partagé
		Réduction des risques de catastrophe et les conflits entre les usagers
		Renforcement de la législation
		Renforcement de la stabilité géopolitique et des relations diplomatiques
	Bénéfices économiques	Réduction des impacts économiques en lien avec les catastrophes
		Réduction du coût des activités productives
		Amélioration des moyens de subsistance
		Amélioration de la productivité
		Durabilité du secteur économique à long terme
	Bénéfice éco-régional	Développement des infrastructures régionales
		Diversification économique régionale
		Amélioration des investissements transfrontalières
Développement du marché régional		

## Bénéfices et effets potentiels dans le bassin du Mono

Bénéfices dans le bassin du Mono.	Domaine	Les effets/influences potentiels
Développement du partenariat et la coopération pour le développement régional	Coopération régionale, Diplomatie de l'eau	Un catalyseur pour le développement des ressources en du bassin du Mono.
Bénéfices socio-économiques (hydroélectricité, irrigation, pêche, marché régionaux, ...)	Projet communs ou d'intérêts communs	Constituent une pierre d'assise de l'intégration régionale, un levier pour la mise en valeur des ressources en eau du bassin du Mono
Diversification des moyens de subsistance, amélioration des conditions de vie des populations	changement climatique	Renforcement de la résilience des populations, adaptation au changement climatique.
Des projets qui répondent aux priorités nationales dans les deux pays	Collecte et partage des données hydro-climato-météorologiques	Les informations hydro-climat-météorologiques de qualité recueillies et partagées au Bénin et au Togo pour de meilleures prises de décisions par les autorités
Récupération des terres agricoles, restauration des écosystèmes fluviaux, facilitation pour l'accès des femmes et des jeunes à la terre	Agro – Climat – Météo - Foncier	Une meilleure gestion des écosystèmes, réformes agricoles, l'atténuation et d'adaptation au changement climatique, réduction de l'érosion, du déboisement, ainsi que l'amélioration de la rétention d'eau , recharge de la nappe

## **Leçon pour assurer un meilleur partage des bénéfices et limiter les conflits**

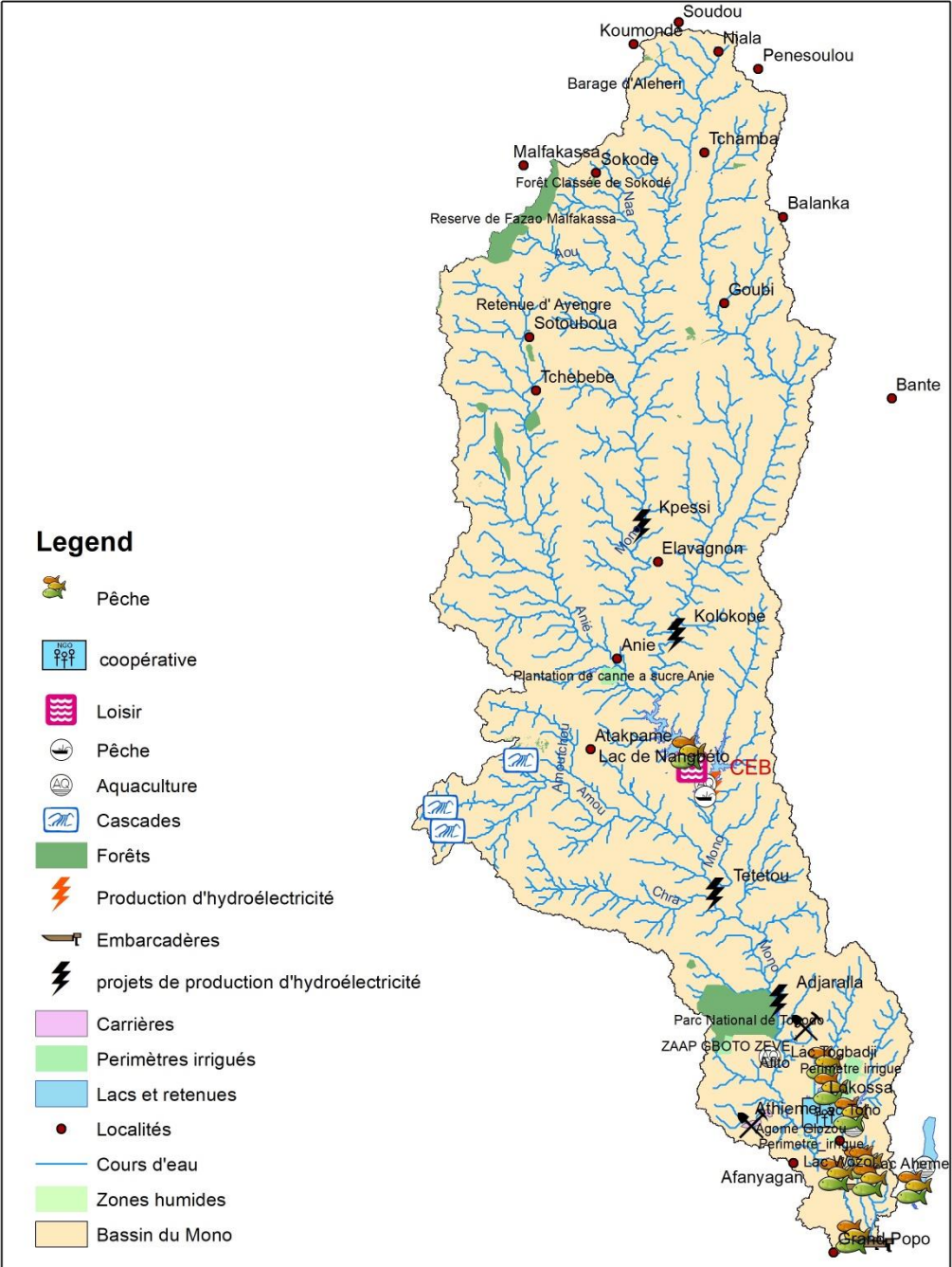
### **Leçon**

**Le partage des bénéfices dans les eaux transfrontières permet de mieux comprendre comment les projets dans leur ensemble, dans un bassin transfrontalier, peuvent affecter les systèmes de vie des populations locales et quelles opportunités de développement ils peuvent leur apporter. Les leçons tirées de la présentation nous recommandent de mieux répartir les bénéfices en particulier vers les acteurs identifiés et vers les populations affectées par le projet, tout en promouvant un développement local inclusif.**



# Bassin du Mono montrant différents sites actuels et potentiels des bénéfices des ressources en eau transfrontalière

Source: ABM 2024



**MERCI DE VOTRE AIMABLE ATTENTION**



**Photo ABM 2023: Lac Nangbeto**