



Partage des bénéfices

Un instrument pour une meilleure gouvernance dans
la gestion transfrontalière de l'eau

Armel MEWOUTH

Point Focal Régional Eau

Programme Régional Eau et Zones Humides

Sommaire



1. Pourquoi le partage des bénéfices
2. L'identification des différents types de bénéfices
3. La prise en compte des diverses parties prenantes pour un partage équitable

1. Pourquoi le partage des bénéfices



- **Gestion intégrée des ressources en eau transfrontalières : bénéfices partagés pour des eaux partagées**
- **Coopération entre les parties prenantes qui partagent la ressource**
- **Institutions pour la gouvernance des eaux partagées**

Partage des bénéfices : une approche pour atteindre des résultats gagnant-gagnant, pour des parties prenantes multiples dans un bassin



Principes du partage des bénéfices

- Partager les bénéfices de l'utilisation de l'eau, plutôt que les volumes de répartition de l'eau
- bénéfices *pour qui* : les parties prenantes, du niveau national au niveau local
- bénéfices *et coûts* : du niveau local au niveau regional



→ Gestion plus efficace et équitable
du bassin

SIX CONCEPTS POUR LE PARTAGE DES BÉNÉFICE



Concept 1

Les bassins hydrologiques offrent différents types de bénéfices qui peuvent être partagés, par opposition au partage de la répartition de l'eau

Concept 2

Les bassins versants peuvent être gérés avec des décisions basées sur le partage équitable des bénéfices parmi les parties prenantes

Concept 3

Les opportunités pour accroître les bénéfices peuvent être identifiées ensemble

Concept 4

Il existe plusieurs méthodes pour estimer et répartir les bénéfices et les coûts, avec différents besoins en données

Concept 5

La négociation basée sur le partage des bénéfices requiert une approche gagnant-gagnant

Concept 6

La mise en oeuvre du partage des bénéfices demande des institutions qui fonctionnent

Volumes d'eau ≠ bénéfices de l'eau



- Partager les bénéfices plutôt que la répartition des volumes d'eau
 - bénéfices et coûts à l'échelle du bassin, au niveau local et national
- Gestion plus **efficace et équitable** du bassin, qui sépare la localisation physique du développement de la répartition économique des coûts et des bénéfices.

Etapes essentielles pour le Partage des bénéfices



1

Identification des parties prenantes et cartographie intérêts et influence



2

Identification de l'éventail des bénéfices potentiels



3

Construction des scénarios d'amélioration des avantages



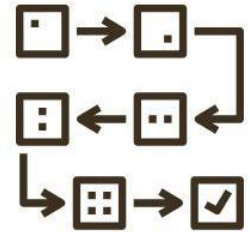
4

Estimation des coûts et des bénéfices scénarios futurs



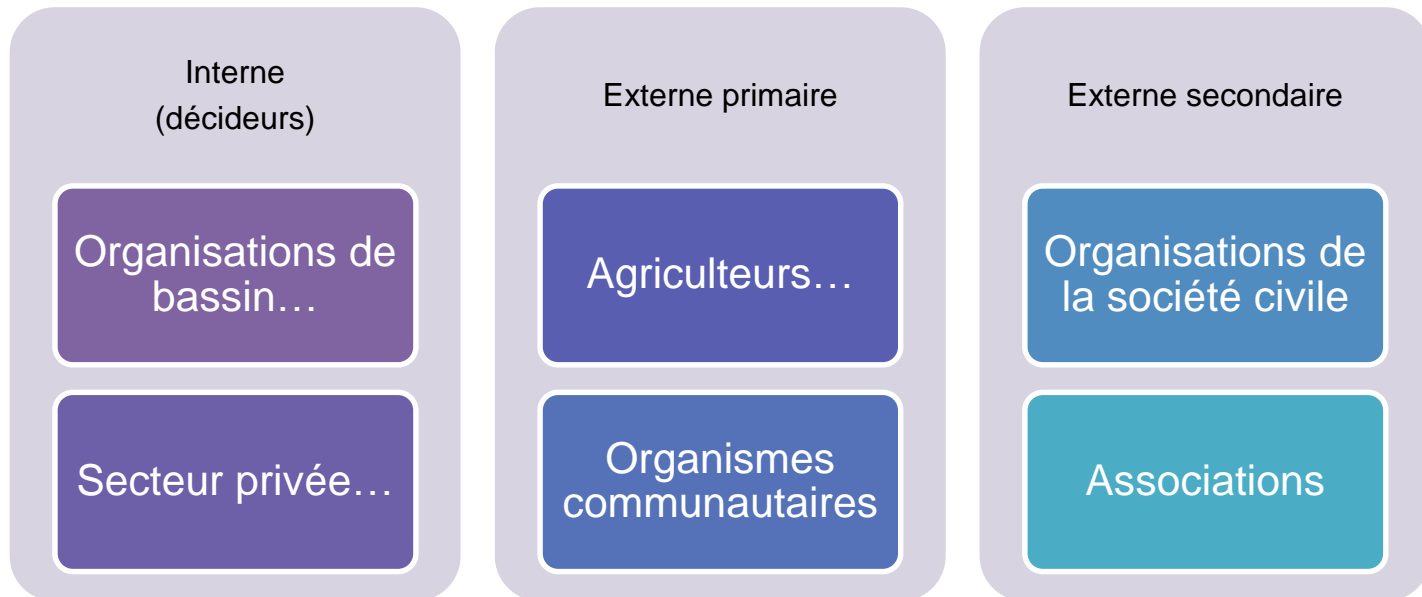
5

Négociation des bénéfices



6

Mise en place d'arrangements institutionnels et mécanismes de mise en œuvre



- Ceux qui récolte des bénéfices, ou ont les impacts, de l'usage des eaux
- Ceux qui représentent les intérêts des utilisateurs de l'eau
- Des secteurs différents (agriculture, exploitation minière, environnement, etc.)
- Formel et informel
- Niveaux local aux national

BÉNÉFICES ISSUS DE L'EAU



- **bénéfices environnementaux** : qualité de l'eau, bassins versants, zones humides et biodiversité ; fonctions des écosystèmes
- **bénéfices économiques** : l'eau comme un intrant pour la production
- **bénéfices politiques et culturels** : stabilité, paix, utilisations rituelles
- **bénéfices plus larges** : davantage de coopération à l'échelle régionale peut aider à établir des relations de voisinage davantage basées sur la confiance

Amélioration de la gestion de l'eau dans le bassin

bénéfices économiques directs

- Activité et productivité accrues dans les secteurs économiques
- Amélioration des moyens de subsistance et augmentations des revenus des ménages
- Réduction du coût des activités productives
- Réduction des répercussions économiques des risques liés à l'eau (inondations, sécheresses)
- Plus-value foncière

bénéfices sociaux

- Impacts sanitaires de l'amélioration de la qualité de l'eau et de la réduction du risque de catastrophes liées à l'eau
- Élargissement de l'accès aux services (tels que l'alimentation en eau et en électricité)
- Impact positif sur l'emploi et la lutte contre la pauvreté
- Satisfaction accrue liée à la sauvegarde du patrimoine culturel ou à l'accès aux activités de loisirs

bénéfices environnementaux

- Amélioration de l'intégrité écologique et réduction de la dégradation des habitats et de la perte de biodiversité
- Amélioration des processus bio-physiques clés, par exemple les débits environnementaux
- Amélioration de la gestion du carbone
- Viabilité intergénérationnelle des écosystèmes et des infrastructures naturelles

Renforcement de la confiance dans et au-delà du bassin

bénéfices économiques directs en matière de coopération régionale

- Développement des marchés régionaux de biens, des services et de travail
- Augmentation des investissements transfrontaliers
- Développement des réseaux d'infrastructure transnationaux (transport, énergie)
- Économies plus diversifiées

bénéfices en matière de paix et de sécurité

- Création d'une identité au niveau du bassin
- Réduction du risque de conflit et évitement des coûts associés, entre les utilisateurs de l'eau et entre pays
- Renforcement du droit international
- Amélioration de la stabilité géopolitique et renforcement des relations diplomatiques

ENGAGEMENT DES PARTIES PRENANTES

Identifier les parties prenantes à tous les niveaux et dans tous les secteurs

Schématiser les intérêts et les pouvoirs des parties prenantes

Concevoir le processus d'engagement des parties prenantes

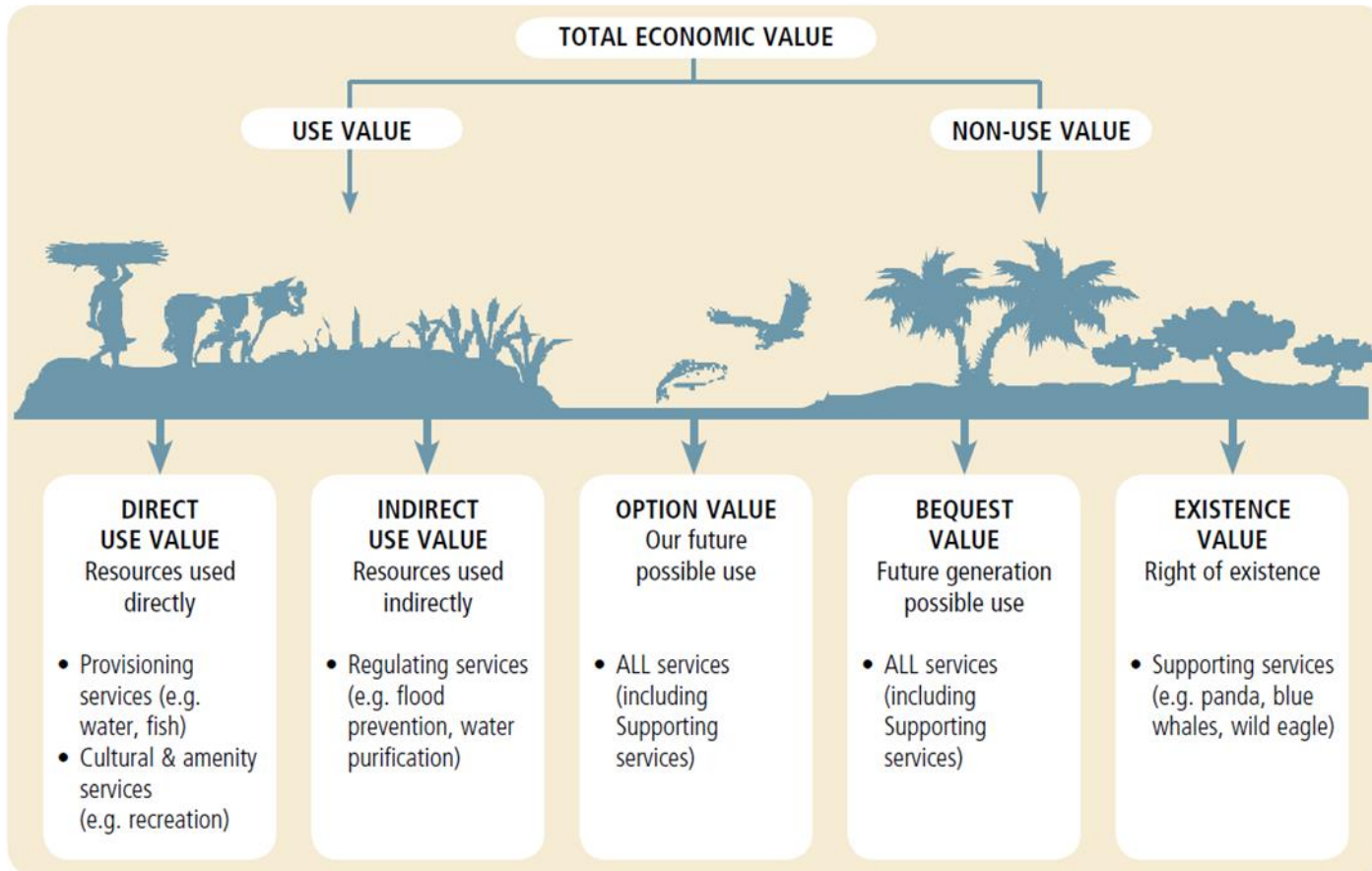
Utiliser un design adaptatif comme des intérêts et les coalitions peuvent changer

ESTIMATION DES BENEFICES

Il existe plusieurs méthodes pour estimer et répartir les bénéfices et les coûts, avec différents besoins en données

- L'estimation des bénéfices et des coûts suit un processus d'évaluation qualitative
- Passer de l'évaluation qualitative à l'estimation détaillée: quand est-ce pertinent ?
- Identification de scénarios alternatifs de gestion de l'eau
- Analyse nécessaire pour permettre une décision commune
- L'estimation est un processus commun, accepté par les parties, y compris les méthodologies.
- Les méthodologies d'estimation varient selon les types d'bénéfices
- Les méthodes d'estimation qui incluent les consultations avec les utilisateurs de l'eau auront des résultats plus fiables et équitables, qui seront davantage acceptés
- L'estimation est un exercice vivant : les valeurs changent avec les bassins, les activités évoluent et les parties prenantes entrent et sortent du bassin partagé.

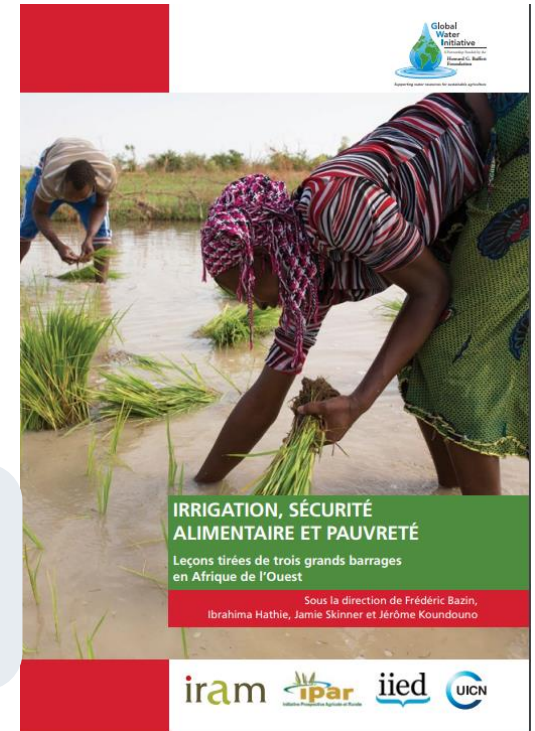
ESTIMATION DES BENEFICES




LIRE PLUS



MERCI



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC

www.waterandnature.org
www.iucn.org/water