

Le Programme Hydrologique Intergouvernemental (PHI) de l'UNESCO

Neuvième phase (IHP-IX)

**Une gouvernance de l'eau fondée sur la science
pour
l'atténuation, l'adaptation et la résilience
Présenté
par**

**Agnès Mbugua
Région: Va-Africa
KENYA**



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Programme
hydrologique
intergouvernemental

Gouvernance de l'eau

- Désigne **les systèmes politiques, sociaux, économiques, juridiques et administratifs** en place qui influencent l'accès à **l'eau, son utilisation, sa protection contre la pollution et sa gestion.**
- Détermine **l'équité et l'efficacité** dans l'allocation et la distribution des ressources et des services en eau, et équilibre l'utilisation de l'eau entre les activités socio-économiques et les biens et services fournis par la préservation des écosystèmes.
- Comprend la **formulation, l'établissement et la mise en œuvre** de politiques de l'eau, avec des normes claires et pratiques basées sur la science et la démocratie de l'eau, y compris l'éthique de l'eau, la législation et les institutions, ainsi que les rôles et responsabilités de toutes les parties prenantes.

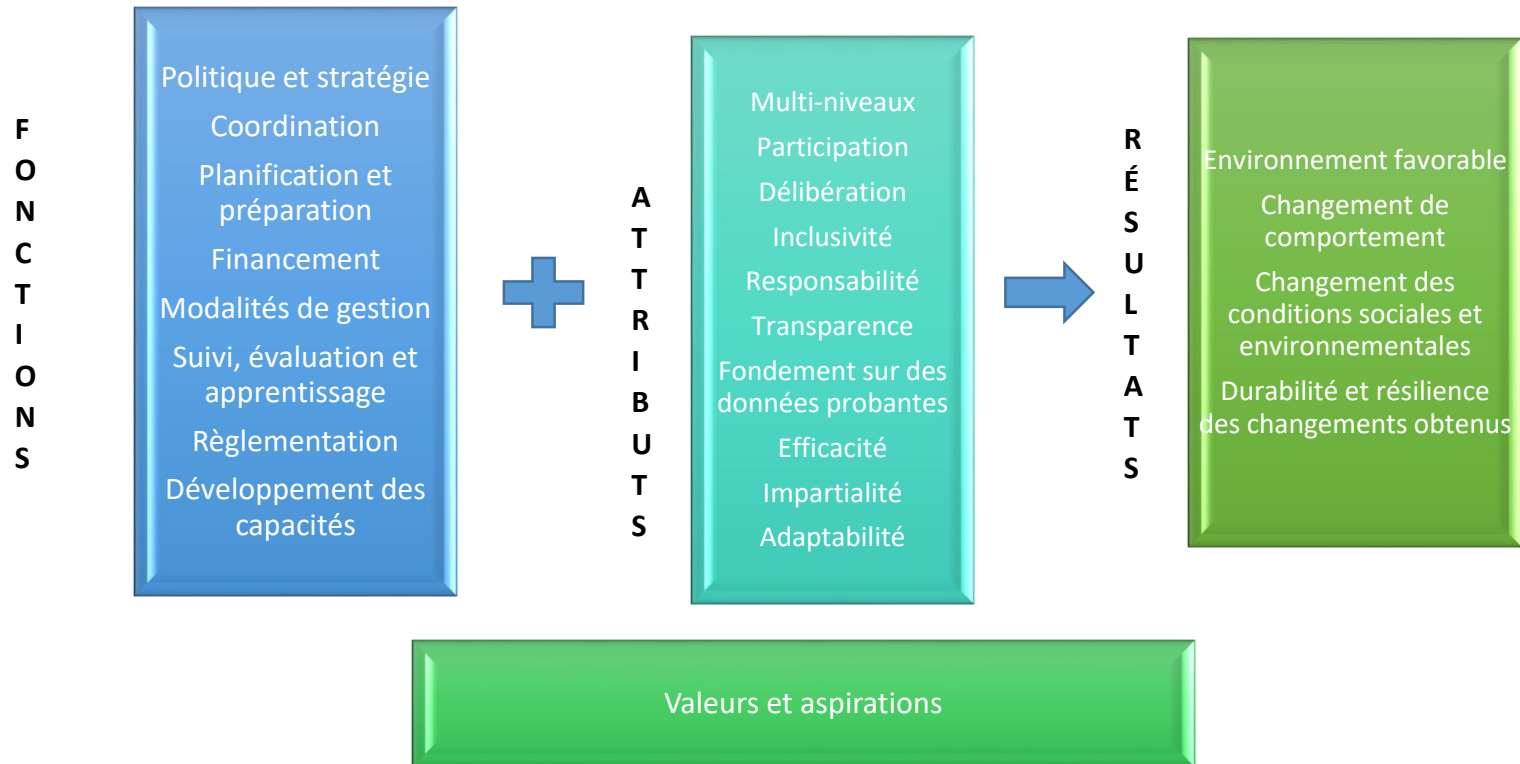


Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Programme
hydrologique
intergouvernemental

Le cadre de gouvernance, en tant que combinaison de fonctions, d'attributs et de résultats



Neuvième vision du PHI sur la gouvernance de l'eau:

D'ici 2029,

- Réduction significative des lacunes en matière de gouvernance de l'eau
- Générer une plus grande équité et efficacité dans l'allocation, la distribution et la conservation des ressources et des services en eau
- Concevoir et mettre en œuvre des politiques de l'eau de manière inclusive et participative
- Des normes fondées sur la science
- Développer les efforts en cours concernant l'adaptation au changement climatique et l'atténuation de ses effets.



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Programme
hydrologique
intergouvernemental

Résultats escomptés

1. Sensibilisation à tous les niveaux sur l'importance d'une gouvernance de l'eau basée sur la science.
2. Renforcement des capacités en matière de nouveaux cadres et outils, tels que l'analyse des décisions en fonction du risque climatique (CRIDA), afin d'étayer la gouvernance de l'eau et de renforcer la résilience.
3. Développement de nouvelles approches de la gestion adaptative de l'eau pour soutenir la bonne gouvernance de l'eau, et renforcement des capacités des Etats membres.
4. Évaluation des cadres juridiques, politiques et institutionnels de la gouvernance de l'eau et formulation de propositions visant à les améliorer afin de garantir qu'ils dépendent bien du contexte, qu'ils sont adaptés au lieu, qu'ils reflètent l'adaptation au changement climatique et que la GIRE intègre à la fois les eaux de surface et les eaux souterraines.
5. Mise en place et/ou promotion de cadres de coopération et de bases de données en libre accès sur Internet pour la collecte et le suivi des données sur l'eau afin d'améliorer la gouvernance de l'eau.
6. Renforcement des capacités et des compétences en matière de coopération et de diplomatie dans le domaine de l'eau, ainsi que de l'application des principes de l'initiative "Du conflit potentiel au potentiel de coopération" (PC-CP) dans la négociation des conflits.



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Programme
hydrologique
intergouvernemental

Lien entre ce domaine prioritaire et l'Agenda 2030

- ODD 6 cibles 6.4,6.5.1,6.5.2,6A,6B
- ODD 1&2 cibles 1.4, 1.5, 2.1, 2.3 et 2.4
- ODD 3 cible 3.9,
- ODD 4 cibles 4.1 et 4.5
- ODD 5 cibles 5.1 et 5B
- ODD 8 cibles 8.2, 8.3, 8.4 et 8.9
- ODD 10 et 11
- ODD 13 cibles 13.1, 13.2 et 13.B
- ODD 16 (paix, justice et institutions fortes) relatif à la coopération sur les eaux transfrontalières (cible 6.5)
- ODD 17 (partenariats pour le développement durable). La gouvernance de l'eau, nécessite des partenariats entre les gouvernements, le secteur privé et la société civile.



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Programme
hydrologique
intergouvernemental

La nature globale de la gouvernance de l'eau

- Situation actuelle et défis dans les secteurs de l'eau
- Nécessité d'une nouvelle approche du développement de la gouvernance de l'eau

La science : le fondement d'une gouvernance durable de l'eau

Le fondement scientifique solide des décisions en matière de gestion de l'eau doit devenir une pratique courante à l'échelle mondiale

Les caractéristiques de l'eau souterraine..... une approche spéciale de la gouvernance

Une gouvernance adaptative fondée sur la science comme clé de la gestion future

- doit être adaptable, dépendante du contexte et basée sur le lieu afin de prendre en compte les spécificités et les défis historiques et territoriaux
- l'adaptation aux changements planétaires et l'atténuation de la dégradation de l'environnement
- la promotion de recherche complémentaire

Participation et partenariat pour la gouvernance de l'eau

- Nécessaire pour améliorer les processus décisionnels grâce à la participation du public.
- Veiller à ce que les décisions soient fondées sur le partage des connaissances, des expériences et des preuves scientifiques, et qu'elles soient influencées par les points de vue et l'expérience des personnes concernées
- Comprendre et garantir le rôle de la responsabilité, de la transparence et de la participation de toutes les parties prenantes



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Programme
hydrologique
intergouvernemental

Coopération et diplomatie dans le domaine de l'eau

- Il est important de renforcer la coopération et le leadership
- L'accent est mis sur la gouvernance des ressources transfrontalières et des eaux souterraines
- La gouvernance de l'eau devrait faciliter les processus d'adaptation, d'atténuation et de résilience
- **En définitive, une gouvernance adéquate de l'eau est un pilier fondamental et solide pour garantir une sécurité durable de l'eau pour tous**



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Programme
hydrologique
intergouvernemental