

# RAPPORT D'ACTIVITÉ 2022-2024



**RIOB**

Réseau International  
des Organismes de Bassin



# RIOB: finalité du réseau, 30 ans d'expérience

## Bilan et perspectives de la GIRE

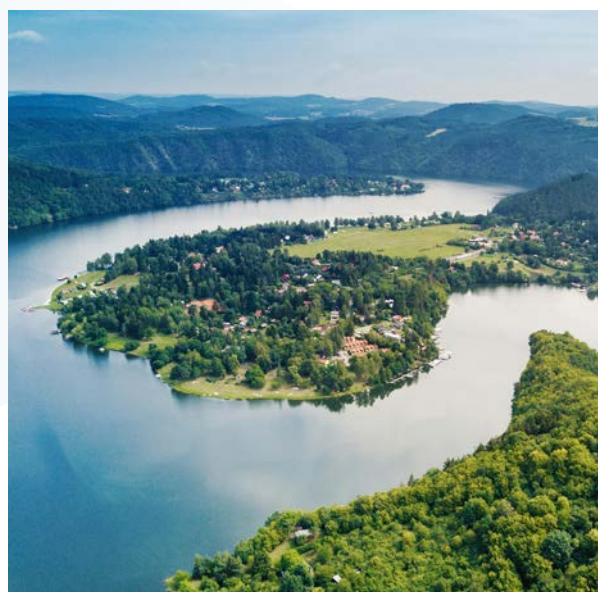
Le RIOB a pour finalité l'amélioration de la gestion des ressources en eau et des écosystèmes partout dans le monde en vue de satisfaire de façon équilibrée, soutenable et durable, les besoins humains, économiques et environnementaux en eau.

Le bassin de fleuve, de lac ou d'aquifère est un espace de très grande pertinence pour développer toute action qui vise à atteindre cette finalité tout en améliorant les conditions de vie des populations.

Dans ce contexte, l'objectif du RIOB est de développer la gestion par bassin, en prenant appui sur des Organismes de Bassin structurés, dotés de compétences, des connaissances et des financements nécessaires à une gestion intégrée et durable des ressources en eau.

Le RIOB, organe de mise en réseau des acteurs de bassin quel qu'en soit le type, développe pour promouvoir et renforcer les entités de bassin, ainsi que leur gouvernance, développer les actions qui améliorent la gestion des ressources en eau dans les bassins, évaluer les politiques de l'eau à l'échelle des bassins et à toutes leurs dimensions. En se fondant principalement sur les réalisations et l'expérience des organismes de bassin, le Réseau facilite les échanges de connaissances, de pratiques, de savoir-faire sur tous les domaines qui concernent la gestion des eaux.

Au cours des 30 ans qui se sont écoulés depuis sa création en 1994, le RIOB a assuré le renforcement des organismes de bassin nationaux et transfrontaliers. En s'appuyant et en valorisant de nombreuses expériences conciliant croissance économique, justice sociale, protection de l'environnement et des ressources en eau, et participation de la société civile, le RIOB a favorisé la mise en œuvre à cette échelle des principes de la GIRE (Gestion Intégrée des Ressources en Eau), le développement de Systèmes d'Information sur l'Eau (SIE), la définition de plan de gestion de bassin et de programme d'actions, la participation des acteurs et usagers dans les instances de décision et la mise en place de système de financement au niveau des bassins.



©Canva



« Sur la période considérée du présent rapport, le RIOB a pu compter sur le soutien indéfectible de sa Présidence mondiale, assumée par le Ministère de l'Équipement et de l'Eau du Royaume du Maroc.

Le RIOB lui adresse ses plus chaleureux remerciements ! »

**Eric Tardieu,**

*Secrétaire général*

A l'occasion du 10<sup>ème</sup> Forum Mondial de l'Eau (18-25 mai, Bali, INDONÉSIE), le RIOB a publié en partenariat avec l'Association Internationale des Ressources en Eau (IWRA) une édition spéciale du Water International Journal « La gestion de l'eau dans les bassins de rivières, de lacs et d'aquifères : Les défis à relever après 30 ans d'innovation ». Cette publication dresse le bilan et les perspectives qui peuvent être tirées de 30 ans de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) à l'échelle des bassins.



**POUR EN SAVOIR PLUS**

**Water International Journal**

# Plan d'action 2019-2024

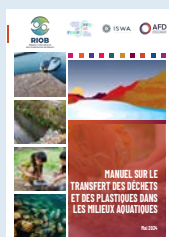


## Les derniers Manuels

Le RIOB a placé la production et la diffusion d'information au cœur de sa mission pour contribuer à renforcer les connaissances et les compétences des acteurs de l'eau du monde, ainsi qu'à les appuyer vers des solutions face aux enjeux auxquels ils sont confrontés. Ces manuels, traitant d'une diversité de sujets, sont composés d'articles de fond illustrés par des études de cas, basées sur les expériences et savoir-faire de pays et bassins du monde.

### Manuel sur le transfert des déchets et des plastiques dans les milieux aquatiques

(RIOB, le Partenariat Français pour les Déchets (PFD), l'International Solid Waste Association (ISWA) et l'Agence française de Développement - mai 2024)



Le plastique est le déchet le plus répandu dans les milieux aquatiques. Ce dernier Manuel propose une analyse approfondie de leur caractérisation, de leurs origines et de leurs répercussions, tout en explorant la gestion des flux dans les bassins et les méthodes de réduction en amont, ainsi que les solutions pour atténuer leur impact.



**POUR EN SAVOIR PLUS**

**Manuel**

### Manuel La Police de l'eau

(FME 2022 ; RIOB, gouvernement du Québec, Office Français de la Biodiversité, Réseau Méditerranéen des Organismes de Bassin)



Ce manuel présente les cadres juridiques et institutionnels possibles pour assurer la police de l'eau, illustrés par des cas pratiques résultant des contributions des membres du RIOB.

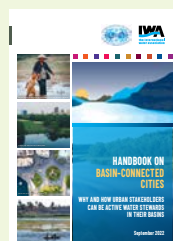


**POUR EN SAVOIR PLUS**

**Manuel**

### Manuel Villes-bassins

(FME 2022 ; RIOB, the International Water Association (IWA))



Ce manuel promeut le dialogue villes-bassins dans le contexte du changement climatique en illustrant comment l'acteur urbain peut et doit jouer un rôle actif dans la protection de la ressource.



**POUR EN SAVOIR PLUS**

**Manuel**



## Priorité 1 du plan d'action

# « Améliorer, développer et renforcer les systèmes d'information et de données au niveau des bassins »



Satellite au-dessus du Nil et de la mer rouge. @NASA Johnson

### Contexte et Objectif général

#### La connaissance est à la base de toute politique de l'eau.

Or, les carences et les insuffisances demeurent importantes. Il est donc indispensable de renforcer les capacités de gestion de données et de systèmes d'information sur l'eau (SIE).

### Synthèse des activités conduites

Le RIOB a assuré la promotion et la diffusion des recommandations méthodologiques et techniques de son « Manuel sur les systèmes d'information sur l'eau. Administration, traitement et exploitation des données sur l'eau », actualisées pour tenir compte des innovations technologiques (suivi satellitaire pour la gestion de bassin avec le groupe de travail SWOT, montage de projets avec le CNES et la NASA).

A cette fin, il a majoritairement organisé des sessions dédiés à ce thème, notamment dans des événements internationaux majeurs : 9<sup>ème</sup> et 10<sup>ème</sup> Forums Mondiaux de l'Eau de Dakar (mars 2022) et de Bali (mai 2024), Sommet Eaux Souterraines (décembre 2022), Conférence des Nations Unies sur l'Eau (mars 2023).

Les relations institutionnelles ont été développées avec la Commission Economique pour l'Europe des Nations Unies (CEE-ONU), secrétariat de la Convention sur l'eau (Helsinki, 1992) : participation aux réunions d'experts et Groupe de travail « surveillance et évaluation », contribution aux publications « Bonnes pratiques et enseignements tirés du partage de données transfrontières » et « Stratégie actualisées de surveillance et d'évaluation des cours d'eau, lacs et eaux souterraines transfrontières » (2023) et mise en oeuvre de leurs directives dans les bassins transfrontaliers.

Le RIOB a étroitement collaboré avec le Programme Hydrologique International de l'UNESCO pour renforcer les liens entre son système d'information (UNESCO-WINS) et le Système Africain de Documentation et d'Information sur l'Eau (SADIEau) et pour organiser la session « Données » du Sommet ONU-Eau « Eaux souterraines » de décembre 2022.

Le RIOB et l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) ont signé un accord en décembre 2022, travaillé conjointement sur le montage de projets et lancé une équipe de travail sur le suivi satellitaire, en mai 2024.

Enfin, les experts de son secrétariat ont mis en œuvre des projets de terrain dans des bassins nationaux (Laos, Cambodge, Cuba, Équateur, Bolivie, Arménie, bassins brésiliens du Rio Paraíba do Sul et du Piracicaba, Capivari et Jundiaí) et transfrontaliers (Mékong, Gambie, Sénégal et auprès de la MRC, de l'OMVG et de l'OMVS, Kura entre Géorgie et Azerbaïdjan, Dniestr entre Ukraine et Moldavie, et dans le cadre du projet Bio-Plateaux, Maroni et Oyapock partagés entre Suriname, France et Brésil). Ils ont également réalisé une étude comparative du développement des SIE dans les bassins transfrontaliers africains ainsi qu'une analyse des projets financés par la Banque Africaine de Développement au cours des 15 dernières années.



POUR EN SAVOIR PLUS

Manuel



## Priorité 2 du plan d'action

# « Adapter les plans de gestion de bassin aux impacts du changement climatique »



3<sup>ème</sup> Conférence Internationale Eau et Climat. @RIOB

## Contexte et Objectif général

Les changements climatiques génèrent de l'incertitude et leurs impacts exacerbent les pressions qui s'exercent sur l'eau. **Renforcer les capacités d'adaptation à ces changements à l'échelle des bassins est une solution efficace pour renforcer la résilience de nos sociétés.**

## Synthèse des activités conduites

Le RIOB a contribué aux événements internationaux majeurs traitant d'adaptation climatique. Il a en particulier co-organisé avec le Ministère de l'Équipement et de l'Eau du Royaume du Maroc, qui assume sa présidence, la 3<sup>e</sup> édition de la Conférence Internationale Eau et Climat (CIEC 3, juillet 2023). Il a également participé aux Conférences des Nations Unies sur le climat : COP27 à Sharm-el Sheikh (Egypte) en 2022 et COP28 à Dubaï (Émirats Arabes Unis) en 2023. Plus de 12 sessions y ont été organisées (dont l'événement officiel de haut niveau sur l'eau et le climat, ou « Water Action Event »), avec comme partenaires le CME, l'OSS, l'AFD, le Fonds d'Adaptation et le Fonds Vert pour le Climat notamment. Les thèmes d'intérêt pour les membres du RIOB y ont été abordés (solutions aquatiques fondées sur la nature pour l'adaptation aux changements climatiques, incubation de projets et accès à la finance climat, planification et financement de l'adaptation dans les bassins transfrontaliers) et ont permis de souligner les bénéfices de la GIRE-bassin pour l'adaptation.

Le RIOB a valorisé dans ces événements l'expérience de ses membres et partenaires organismes de bassin. Il y a également diffusé les recommandations tirées de ses publications, notamment le manuel « L'eau et l'adaptation au changement

climatique dans les bassins transfrontaliers : Leçons à retenir et bonnes pratiques » (co-publication avec la CEE-ONU) et le guide « Financement de l'adaptation au changement climatique dans les bassins transfrontaliers : Préparer des projets susceptibles d'être financés » (co-publication avec Banque Mondiale, la Banque Africaine de Développement et la CEE-ONU).

Le RIOB a renforcé le partenariat qui le lie à la CEE-ONU sur ce thème.

Il a notamment continué à assurer le co-pilotage du Réseau des bassins transfrontaliers pour l'adaptation au changement climatique (actif depuis 2012) ainsi que la préparation et l'animation de ses réunions (en avril 2022 sur les actions d'adaptation et en mai 2023 sur la préservation des zones humides et la lutte contre les sécheresses) et l'organisation d'ateliers thématiques internationaux sur le nexus eau-agriculture et sur le partage de données dans les bassins transfrontaliers.

Enfin, le RIOB a poursuivi les travaux de sa plateforme d'incubation (pépinière eau et climat) qui visent à accélérer le montage de projets d'adaptation dans les bassins, avec un appui apporté dans les bassins du Sénégal, du Brésil, du Kirghizstan et du Cambodge, entre autres.



### POUR EN SAVOIR PLUS

**Manuel Adaptation : bassins transfrontaliers**

**Manuel financement de projets d'adaptation**



## Priorité 3 du plan d'action

### « Améliorer la Gouvernance de l'eau »



Le RIOB, soutien de la WGI à la Conférence de New York (mars 2023). @SecrétariatRIOB

#### Contexte et Objectif général

Les solutions techniques existent mais tardent à être mises en œuvre à l'échelle des bassins, faute d'une gouvernance adaptée. Des cadres juridiques et institutionnels appropriés doivent être mis en place pour préciser et coordonner les rôles des organismes de bassin (nationaux et transfrontaliers) et des autres autorités administratives et techniques aux différents échelons territoriaux. Le renforcement des capacités des institutions et des ressources humaines qui les font vivre vise à améliorer la gouvernance des différentes ressources en eau (de surface, souterraines et non-conventionnelles) dans une logique de mix hydrique.

#### Synthèse des activités conduites

Le RIOB a poursuivi le partenariat qui le lie à l'Initiative sur la Gouvernance de l'Eau (WGI) de l'OCDE en contribuant à la mise en œuvre de ses principes pour une « économie bleue » à l'échelle des bassins.

Il a co-édité un numéro spécial du Water International Journal de l'Association Internationale des Ressources en Eau (IWRA) sur « La gestion de l'eau dans les bassins des fleuves, des lacs et des aquifères : les défis à venir après 30 ans d'innovation », dressant le bilan et les perspectives de la gouvernance de bassin, en avril 2024.

Le secrétariat du RIOB a lancé le projet DYNObA, financé par

l'Agence Française de Développement, pour renforcer les cadres juridiques et institutionnels de gouvernance des organismes de bassin transfrontaliers africains du lac Tchad et des fleuves Niger, Nil, Volta et Gambie.

En Europe, le projet peer-to-peer financé par la Direction générale des partenariats internationaux de la Commission Européenne (DG INTPA) poursuit le même objectif par l'échange d'expériences avec des bassins d'autres régions. C'est la première étape d'un programme international de jumelages inter-bassins (« Twin Basin Initiative »), annoncé au Forum Mondial de l'Eau de Bali, en mai 2024.

Les activités du RIOB sur la bonne gouvernance ont apporté une attention particulière :

- au nouveau paradigme du mix hydrique qui développe les ressources en eau non-conventionnelles (visite d'études de délégation française en Espagne en juillet 2023, programmation de l'Euro-RIOB 2023 à Valence),
- à une gestion conjointe eaux souterraines / eaux de surface (Conférence internationale « Les eaux souterraines, clé des objectifs de développement durable » et Sommet « Eaux souterraines », en mai et décembre 2022, avec l'UNESCO-PHI et l'ONU-Eau),
- à la coopération dans le domaine des eaux transfrontières (coalition éponyme lancée en mars 2023 avec la CEE-ONU et une cinquantaine de partenaires).



## Priorité 4 du plan d'action

# « Accroître l'interaction entre la gestion de l'eau, les activités économiques et la préservation de l'environnement »



@Vecteezy

## Contexte et Objectif général

Les besoins en eau des différents secteurs économiques et ceux de l'environnement sont en concurrence. **Les objectifs de développement durable visent la mise en cohérence des politiques économiques, de l'eau, de la biodiversité.** La gestion de bassin y apporte une contribution.

## Synthèse des activités conduites

Dans l'ensemble des événements internationaux majeurs auquel il a participé, le RIOB a plaidé pour une meilleure coordination intersectorielle par la mise en pratique des recommandations synthétisées dans ses deux manuels sur la GIRE dans les bassins hydrographiques nationaux (RIOB, GWP) et transfrontaliers (RIOB, GWP, la CEE-ONU, l'UNESCO-PHI, le FEM et l'AFD).

Le RIOB a collaboré avec la CEE-ONU sur le concept de « Nexus » avec la diffusion de ces publications et de celle du secrétariat de la convention sur l'eau et l'organisation d'ateliers de travail associant organismes de bassin et administration nationale autour d'études de cas et d'exercices de simulation d'interactions intersectorielles (atelier « eau, agriculture et changement climatique » et atelier « élaboration d'accords et d'arrangements de coopération dans le domaine des eaux transfrontières » d'octobre 2022 et novembre 2023).

Le secteur de l'agriculture a fait l'objet d'une attention spécifique dans l'ensemble des travaux du réseau et en particulier dans le cadre de l'initiative « GIRE et pêcheries durables » de la FAO présidée par le RIOB ainsi que dans la programmation de la Conférence Euro-RIOB 2023 à Valence et celle de l'Assemblée Générale Mondiale du RIOB 2024.

Le RIOB a également publié un manuel sur le transfert des déchets et des plastiques dans les milieux aquatiques (mai 2024, avec le Partenariat Français pour les Déchets, l'Association internationale des déchets solides, l'Agence Française de Développement et l'Office Français de la Biodiversité). Tous les secteurs contribuent à cette pollution massive des océans, qui a fait l'objet d'une attention médiatique importante (sur les « continents de plastiques »). 80% de ces déchets sont charriés par les cours d'eau, de la source à la mer, et le manuel propose des outils et méthodes pour identifier et réduire ces flux de pollution.

Enfin, le RIOB a poursuivi le travail de plaidoyer initié avec le Conseil Mondial de l'Eau et The Nature Conservancy sur la « Déclaration Eau et Nature » (près de 100 signataires de 25 pays). Il a rappelé qu'il n'y a « Pas de sécurité hydrique sans sécurité écologique, Pas de sécurité écologique sans sécurité hydrique ». Il a promu le développement et la mise en œuvre d'ambitieux programmes de Solutions Fondées sur la Nature, dont l'accumulation à l'échelle des bassins permet d'atteindre une masse critique, de gagner en efficacité et d'accroître les multiples co-bénéfices attendus, notamment la prévention des sécheresses et des inondations ainsi que la préservation de la biodiversité.



### POUR EN SAVOIR PLUS

**Manuel Gestion des ressources en eau par bassin**

**Manuel Gestion des ressources en eau dans les fleuves, lacs et aquifères transfrontaliers**



## Priorité 5 du plan d'action

### « Renforcer le dialogue Villes-Bassins »



@Canva

#### Contexte et Objectif général

Par leur poids économique et politique comme par les pressions qu'elles exercent sur la ressource en eau, les villes représentent des singularités dans leurs bassins hydrographiques. Mais ces singularités se conjuguent au pluriel, tant le phénomène d'urbanisation devenu majoritaire en 2007 est encore en forte croissance : d'ici 2050, 70% de la population devrait être citadine. Garantir la sécurité hydrique des villes sans compromettre la durabilité des écosystèmes qui assurent leur approvisionnement (en eau, en nourriture, en énergie) est donc un problème local qui se pose partout dans le monde. **Il est essentiel d'instaurer un dialogue entre les villes et les institutions chargées de la gestion de bassin afin de concilier la gestion durable des ressources en eau (grand cycle de l'eau) et la gestion des services d'eau et d'assainissement municipaux (petit cycle de l'eau).**

#### Synthèse des activités conduites

Le RIOB a poursuivi sur ce volet son partenariat avec l'Association Internationale de l'Eau (IWA) et sa feuille de route sur le dialogue ville-bassin en assurant la diffusion du manuel publié conjointement « les villes connectées à leurs bassins : connecter les parties prenantes des villes à leurs bassins ». Les études

de cas, les bonnes pratiques et les recommandations détaillées dans ce manuel ont ainsi été présentées dans les événements internationaux majeurs du secteur de l'eau, et notamment dans les sessions plénières au programme du Congrès mondial de l'IWA, dont l'édition 2022 avait pour thème « L'eau pour des villes intelligentes et vivables ».

Le secrétariat du RIOB a par ailleurs appuyé la campagne de l'OCDE sur l'économie bleue, et le rapport associé, publié à l'occasion du Forum Mondial de l'Eau de Bali. Le RIOB a identifié auprès de ses membres et partenaires des actions exemplaires de concertation entre les villes et les organismes de bassin engagés dans le développement durable de l'économie bleue dans leurs territoires, c'est-à-dire dans les secteurs fortement dépendants des eaux continentales et des océans.

Dans le cadre de son partenariat avec le programme hydrologique de l'UNESCO, le RIOB a participé aux réunions du comité de pilotage de l'Alliance des mégapoles pour l'eau et le climat (MAWaC) pour y porter la voix des bassins. En 2022, il a également contribué à la préparation de sessions de la 2<sup>e</sup> édition de la Conférence internationale EauMega. Il est intervenu en propre au programme de l'événement et y a fait intervenir des organismes de bassin du monde entier afin qu'ils puissent partager leurs expériences en matière d'actions d'adaptation aux changements climatiques coordonnées avec des mégapoles.



## Priorité 6 du plan d'action

# « Développer la participation citoyenne dans la gestion des bassins et des sous-bassins »



Synergie entre partenaires locaux à l'Atelier « Initiative Fleuve Sénégal » Saint-Louis (Oct. 2023). @pS-Eau

### Contexte et Objectif général

**La gestion participative des bassins est un élément déterminant d'une bonne gouvernance.** Elle suppose la mise en place de processus et d'organes délibératifs permettant l'implication de toutes les parties prenantes (Etat, autorités locales, organisations de la société civile, usagers de l'eau) à chaque étape de la planification de la gestion des ressources en eau à l'échelle du bassin (diagnostic, planification, mise en œuvre, évaluation, correction).

Cette gestion participative peut être jugée d'intérêt en elle-même, sur un plan éthique. Mais elle peut aussi être défendue en tant que facteur d'efficacité et de performance des politiques publiques : elle améliore la connaissance en élargissant le cercle de ceux qui participent à la collecte de données et d'informations, contribue à l'émergence de diagnostics partagés, suscite l'adhésion aux objectifs collectivement fixés, l'appropriation des mesures à mettre en œuvre et la responsabilisation de chacun à l'égard des résultats. Enfin, c'est un outil puissant pour concilier et arbitrer des intérêts divergents des différents usages de l'eau.

Le RIOB recommande depuis longtemps que cette participation soit organisée à l'échelle des bassins, sous la forme de Comités, commissions ou Conseils de Bassin. Mais il n'existe pas de modèle unique et universel de gouvernance concertée, valable partout dans le monde. La diversité (culturelle, politique, économique, sociale, climatique, etc.) de nos bassins hydrographiques est grande. Il faut donc systématiquement adapter ce modèle aux différents contextes, pour déterminer les modalités et le degré de gestion participative adéquate ainsi que les moyens financiers à mobiliser.

Cependant, la gestion participative est encore loin d'être une priorité politique, et les financements manquent pour renforcer ce volet de la gouvernance des ressources en eau.

### Synthèse des activités conduites

Le RIOB a poursuivi la diffusion des recommandations et des actions exemplaires tirées de son manuel sur « La participation des acteurs et de la société civile dans les bassins de rivières, de lacs et d'aquifères ».

En partenariat avec Ps-Eau, le RIOB a soutenu l'Atelier « Initiative Fleuve Sénégal » (octobre 2023) pour la mise en œuvre d'une dynamique territoriale GIRE sur le bassin du fleuve Sénégal. Cette rencontre des organisations avec les partenaires locaux a mené à la reconnaissance de l'importance de définir ensemble les meilleures approches en termes de gestion en favorisant l'implication de différentes catégories d'utilisateurs des ressources.

Le secrétariat du RIOB a également mis en œuvre ces recommandations dans l'ensemble de ses projets de GIRE à l'échelle des bassins. Il a aussi réalisé un projet spécifique dont la gestion participative n'était pas une composante d'activité mais bien l'objectif principal : l'appui à la définition d'un cadre juridique et institutionnel pour les Conseils de bassin des Agences des bassins hydrauliques du Royaume du Maroc (été 2023, financement GIZ).

Enfin, le RIOB a associé la jeunesse au programme de ses événements, en leur attribuant un rôle actif et valorisant, où leurs points de vue singuliers étaient attendus (comme pour les introductions des sessions du segment bassin du Forum Mondial de l'Eau de Bali).



**POUR EN SAVOIR PLUS**

**Conférence de l'ONU sur l'Eau**

## Priorité 7 du plan d'action

### « Renforcer les partenariats et favoriser le transfert des résultats de la recherche »



Assemblée Générale du NARBO, à Bali (Indonésie). ©Secrétariat RIOB

#### Contexte et Objectif général

Depuis sa création, le RIOB a développé des partenariats avec un grand nombre d'organisations dans le but d'améliorer la gestion de bassin et d'accélérer le transfert des résultats de la recherche.

#### Synthèse des activités conduites

Comme détaillé dans chacune des priorités thématique de ce rapport, le RIOB a développé ses collaborations avec ses partenaires historiques, notamment sur la coopération transfrontalière et les changements climatiques avec la CEE-ONU et sur les systèmes d'information sur l'eau avec l'UNESCO. Le rapprochement avec les agences onusiennes s'est matérialisé par la candidature et la sélection du RIOB comme partenaire officiel de l'ONU-Eau. Il s'est aussi manifesté par des activités nouvelles conjointement réalisées avec la FAO dans le cadre de son initiative « GIRE et pêcheries durables » que le RIOB préside ainsi qu'avec l'OMM sur la gestion des données et l'intérêt du suivi satellitaire (collaboration qui associe par ailleurs la NASA et le CNES).

Le RIOB a maintenu des relations étroites avec les réseaux régionaux d'organismes de bassin, dont le cercle s'est renforcé, avec l'accord signé avec le Réseau des organismes de bassin asiatique (NARBO) à l'occasion du Forum Mondial de l'Eau de Bali.

Le RIOB a poursuivi sa coopération avec l'OCDE sur la gouvernance et la coordination entre les divers échelons administratifs territoriaux. Il a aussi renforcé des partenariats plus récents qui le lient à l'IWA sur le dialogue ville-bassin, à l'IWRA sur l'interface science-politique pour la gestion de bassin, aux institutions financières internationales (pour la pépinière eau et climat et le programme mondial de jumelages inter-bassins) ainsi qu'au Conseil Mondial de l'Eau et à The Nature Conservancy sur la sécurité écologique.

La Commission Européenne est un partenaire majeur du réseau régional européen (avec une participation régulière de haut niveau de la DG-ENV à l'Euro-RIOB mais aussi avec le projet peer-to-peer soutenu par la DG INTPA).

Le RIOB est aussi un observateur invité à la réunion annuelle des chefs de commissions de bassins transfrontaliers européens et à la réunion triennale des parties à la Convention sur l'eau (Helsinki, 1992).

Le RIOB contribue également au transfert des résultats de la recherche sur des innovations identifiées comme stratégiques pour les organismes de bassin dans le monde, comme le suivi satellitaire (programme SWOT), les solutions fondées sur la nature (NATALIE), la sécurité hydrique (Water4All), la gouvernance participative (Govaqua) et l'adaptation aux changements climatiques (LIFE Water & Climate).



# FME9 Dakar



Le segment dédié aux bassins au 9<sup>ème</sup> Forum Mondial de l'Eau, à Dakar (Sénégal). @Secrétariat RIOB

A travers près de 30 sessions, 1 500 participants, 2 déclarations et 150 signataires, le RIOB et l'OiEau, qui en assure le Secrétariat technique permanent, ont abordé les défis et solutions en matière de formation, de partage de données et d'information et de coopération internationale et transfrontalière. Ils ont aussi appelé à une accélération des actions mises en oeuvre dans trois domaines prioritaires pour l'atteinte des Objectifs du Développement Durable (ODD) :

- l'adaptation au changement climatique, avec la labellisation « Dakar 2022 » de l'initiative d'incubation de projets « 100 projets Eau et Climat pour l'Afrique »
- la préservation de la biodiversité, avec la promotion de la Déclaration Eau et Nature, aux côtés du Conseil Mondial de l'Eau et de The Nature Conservancy
- la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE), avec un segment politique de haut niveau dédié aux bassins et le lancement (avec OMVS, OMVG, CEE-ONU & Confédération Suisse) du Plan d'action de Dakar pour les bassins des fleuves, des lacs et des aquifères

Ces initiatives ont été portées à la Conférence des Nations Unies sur l'eau, de mars 2023.

## Une avancée inédite: le segment politique de haut niveau dédié aux bassins

A l'invitation de la Présidence du Sénégal et du Conseil Mondial de l'Eau, le RIOB, la CEE-ONU, l'OMVG, l'OMVS et la Confédération Suisse ont organisé cette séquence inédite, qui place sur un pied d'égalité politique la gestion de bassin et les événements de haut niveau « historiques » des Forums, à savoir les segments « Ministériels », « Parlementaires » et « Autorités locales ». Après

la cible 6.5 relative à la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE), c'est une reconnaissance supplémentaire de la gestion de bassin comme un outil essentiel pour l'atteinte de l'ensemble des Objectifs de Développement Durable (ODD) liés à l'eau.

150 personnes ont participé à ce segment bassin. Des actions exemplaires ont pu être présentées par des organismes bassins nationaux et transfrontaliers du monde entier, y compris la CICOS et l'OTCA couvrant l'Amazonie et le Congo, les deux plus grands bassins fluviaux internationaux.

2 principaux panels ont été organisés sur les bassins nationaux et les bassins transfrontaliers.

## Plan d'action de Dakar pour les bassins des fleuves, des lacs et des aquifères: pour des engagements concrets

Lancée à l'occasion du segment de haut niveau dédié aux bassins, cette initiative réaffirme que l'accélération de l'atteinte des objectifs de développement durable dépend grandement de l'action des organismes de bassin et du soutien qui leur est apporté. La bonne gestion des bassins hydrographiques est garante des sécurités hydrique, alimentaire mais aussi énergétique de nos sociétés. C'est un appel à l'action pour renforcer la coopération, la planification, les cadres légaux et institutionnels des organismes de bassin et leur financement.

75 organismes de 45 pays y ont déjà répondu, dont des bailleurs tels que la Banque Asiatique de Développement et la Banque Ouest-Africaine de Développement (BOAD).



POUR EN SAVOIR PLUS

Rapport

## Conférence ONU Eau - mars 2023



Conférence des Nations Unies sur l'eau, New-York, 22-24 mars 2023. @RIOB

Du 22 au 24 mars 2023 à New-York, 46 ans après la conférence de Mar del Plata en 1977, la conférence des Nations unies sur l'eau a constitué une occasion unique de progresser dans la résolution des problèmes les plus urgents liés à la crise mondiale de l'eau. 12 chefs d'État, 80 ministres et 7000 participants se sont joints à cet événement historique. Ils représentaient des gouvernements nationaux, des agences des Nations unies, des organisations internationales, des autorités locales, des donateurs, des ONG et des entreprises du secteur privé.

Le Réseau International des Organismes de Bassin a joué un rôle actif dans sa préparation en travaillant avec ses membres (organismes de bassin nationaux et transfrontaliers du monde entier) et ses partenaires (agences des Nations unies, organisations internationales, ONG et banques de développement) pour mettre la gestion des bassins à l'ordre du jour. L'obtention d'un segment politique de haut niveau consacré aux bassins lors du 9<sup>ème</sup> Forum Mondial de l'Eau à Dakar s'est avérée être une étape décisive pour garantir la prise en compte de la gestion par bassin comme priorité politique de la Conférence des Nations Unies sur l'eau.

Au cours de cette semaine historique, le RIOB a organisé et est intervenu dans 13 sessions pour partager les messages clés suivants pour accélérer la mise en œuvre des objectifs de développement durable (ODD).

- miser sur les bassins des fleuves, des lacs et des aquifères
- coopérer avec les états et les villes pour améliorer la gestion de bassin
- renforcer la sécurité de l'eau et de l'environnement

Ces mesures pourraient ouvrir des perspectives de renforcement de la coopération internationale dans le domaine de l'eau, car elles témoignent d'un engagement fort de la part des gouvernements et des parties prenantes de donner la priorité et d'accélérer l'action sur les questions liées à l'eau et d'œuvrer à la réalisation d'un objectif commun.



« La Conférence des Nations unies sur l'Eau a eu lieu : c'est un premier motif de réjouissance, 46 ans après la précédente. Les messages portés par le RIOB depuis près de 30 ans sont désormais bien intégrés et largement relayés dans les expressions et les débats, en particulier l'efficacité de l'approche par bassin et le bien-fondé d'une vision intégrée, couvrant les ressources en eau et les écosystèmes. »

**E. Tardieu**

Secrétaire Général du RIOB



« La Conférence sur l'eau de 2023 a démontré une vérité centrale : l'eau unit tout le monde et traverse un certain nombre de défis mondiaux. Tous les espoirs de l'humanité pour l'avenir dépendent, d'une manière ou d'une autre, de la définition d'une nouvelle voie fondée sur la science pour donner vie au programme d'action pour l'eau. Ils dépendent de la concrétisation des engagements inclusifs et orientés vers l'action, qui changent la donne, pris par les États membres et d'autres acteurs lors de cette conférence ».

**M. Antonio Guterres,**  
Secrétaire Général des Nations unies

Dans son discours de clôture, Antonio Guterres, Secrétaire général des Nations unies, a appelé à placer l'eau au centre de l'agenda politique mondial. Sa déclaration a été appuyée par l'annonce de la nomination éventuelle d'un envoyé spécial pour l'eau, la planification de réunions intergouvernementales régulières et l'adoption du programme d'action pour l'eau.



**POUR EN SAVOIR PLUS**

**Conférence**



## FME10 Bali 2024



Le segment dédié aux bassins lors du 10<sup>ème</sup> Forum Mondial de l'Eau, à Bali (Indonésie). @Secrétariat RIOB

Le 10<sup>ème</sup> Forum Mondial de l'Eau, qui s'est tenu à Bali, a rassemblé plus de 20 000 participants et délégations de 160 pays du monde entier pour échanger sur le thème « L'eau une prospérité partagée ». Le secrétariat Permanent et les membres du Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB) ont apporté une contribution majeure à l'organisation du Forum Mondial de l'Eau, impliqués dans plus de 30 sessions :

- **les systèmes d'information sur l'eau** : Pour faire du développement durable une réalité et s'adapter aux effets du changement climatique, nous devons renforcer notre base de connaissances et notre capacité à partager des données pour éclairer nos processus décisionnels
- **la formation dans le secteur de l'eau** : La disponibilité de ressources humaines formées est l'un des facteurs les plus importants pour la qualité de la gestion de l'eau, et plus précisément des infrastructures conçues, construites et entretenues, de la gouvernance mise en place et des techniques utilisées pour tirer le meilleur parti de cette ressource précieuse
- **la gestion Intégrée des Ressources en eau** : Présenter les expériences sur la coordination et la cohérence entre les secteurs, les échelles et les frontières, avec une approche de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau, à l'échelle du bassin
- **le « Segment Bassin »** c'est 60 intervenants de 21 pays, 6 organismes de bassins transfrontaliers, 8 ministres et 5 sessions thématiques. Cette journée est le segment politique de haut niveau du FME dédié aux bassins et à la promotion d'une approche opérationnelle de la GIRE pour accélérer la réalisation de l'ODD 6.

### Le Forum Mondial de l'Eau a permis le lancement et la mise en avant de projets du RIOB

- **l'Agenda « Bali Basin Champions »** : les participants au segment des bassins à Bali ont réaffirmé leur soutien au plan d'action de Dakar pour les bassins des fleuves, des lacs et des aquifères, pour accélérer la réalisation des ODD et appeler les principaux acteurs à coopérer
- **le projet de jumelage des bassins et Peer-to-Peer** pour améliorer et accroître la collaboration des bassins sur les accords multilatéraux, pressions croissantes et changement climatique. Cette action soutient les organismes financièrement et techniquement
- **la Coalition de Bali** pour le renforcement de la formation dans le secteur de l'eau : outil essentiel pour les ODD
- **des publications** :
  - Manuel Villes-Bassins : outil d'aide à la décision pour renforcer la connexion et l'intégration de la ville avec son bassin versant.
  - Transfert des déchets et des plastiques dans les milieux aquatiques : manuel pour apprendre et agir.
  - Water International : collaboration entre le RIOB et IWRA dans le cadre du 30<sup>ème</sup> anniversaire de la gestion par bassin.
- **protocoles d'accord** :
  - entre le RIOB et le NARBO (Réseau Asiatique des Organismes de Bassin)
  - entre le RIOB et le Ministère Chinois des Ressources en Eau.



POUR EN SAVOIR PLUS

Nos implications et initiatives

# Plan d'action 2024-2027

## Détail des orientations du RIOB 2024-2027

### Vision et objectifs

La Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) par bassin constitue le cœur du manifeste du RIOB.

- **Approche intersectorielle** considérant l'eau comme un élément central de l'énergie, de l'agriculture, de la finance, de l'industrie, du tourisme, de l'environnement et de la pêche.
- **Coopération transfrontalière** pour les bassins partagés et les rivières transfrontalières.
- Les facteurs de changement au niveau du bassin devraient être reconnus et priorisés pour **l'adaptation au changement climatique, la préservation de la biodiversité et la réalisation des objectifs** de développement durable.

La gestion intégrée est envisagée en relation avec la protection de l'environnement, l'efficacité économique, la durabilité, les besoins des personnes et la prise de décision qui doit être guidée par les besoins de la communauté.

L'animation opérationnelle du Réseau est confiée depuis les origines à l'OiEau, qui assure le Secrétariat Technique Permanent (STP), à travers une convention de mise à disposition de moyens régulièrement actualisée.

Le RIOB, est un réseau mondial ; il s'appuie sur des réseaux régionaux par grand continent, ayant chacun leur structuration et leur dynamique propre. Le STP s'efforce de valoriser l'action et les priorités des réseaux régionaux, à travers leur participation à tous les événements organisés.

Pour 2024-2027, le RIOB s'efforcera en particulier d'impliquer les réseaux régionaux dans la mise en œuvre de Twin Basin Initiative, le programme mondial de jumelages entre bassins lancé en mai 2024 lors du Forum mondial de l'eau à Bali.

### Les produits proposés par le RIOB

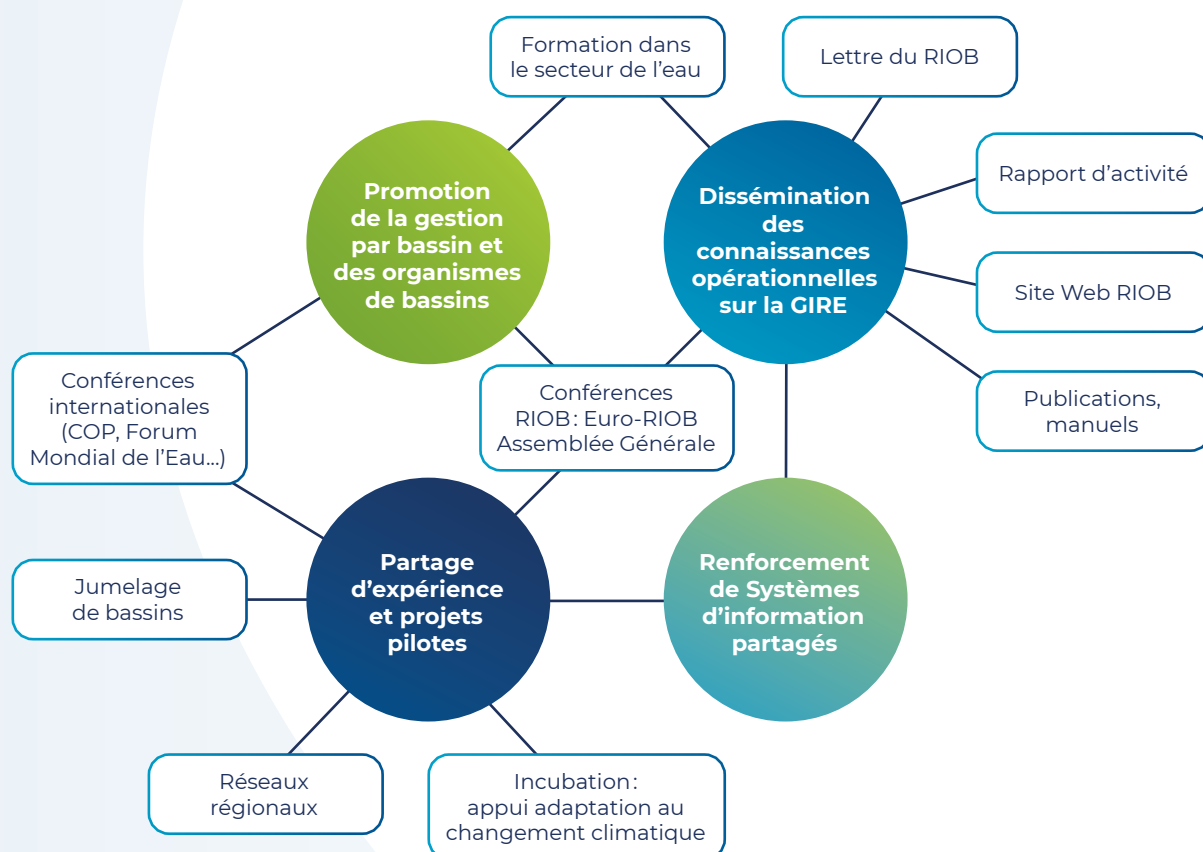
- Événements et webinaires
- Publications et Manuels
- Projets pilotes de coopérations et dissémination des résultats

### Des partenariats solides, au service des membres

Depuis ses origines, le RIOB s'attache à nouer des relations avec des partenaires internationaux, au premier rang desquels un grand nombre d'agences onusiennes, telles que la CEE-ONU, l'UNESCO, l'OMM, la Banque Mondiale pour la FAO.

A noter que le RIOB est labellisé UN-Water depuis fin 2022.

### Le RIOB construit son action globale autour de 4 piliers





## Priorités d'action

Le plan d'action du RIOB pour la période 2019-2024



Pour la période 2024-2027, le RIOB concentrera ses activités sur 3 priorités thématiques et 4 leviers d'action



## Pérenniser la visibilité et l'impact du RIOB

### Renouveler et renforcer le périmètre des membres cotisants

Le RIOB compte aujourd'hui 200 membres issus de 96 pays. Il est important de renouveler et d'étendre en permanence l'audience du réseau et les contributions des membres, soit à travers leurs cotisations, soit à travers leur participation active aux événements et aux initiatives du Réseau.

Le RIOB prévoit donc de lancer de nouvelles campagnes de recrutement, afin de mieux faire connaître ses activités, et d'élargir le périmètre de ses adhérents cotisants et mobilisés.

### Poursuivre la diversification de nos ressources financières

Les initiatives lancées par le RIOB ont l'ambition de :

- mobiliser des financements nouveaux de la part de bailleurs moins traditionnels du Réseau
- consolider le budget du RIOB à travers une gamme renforcée de projets et d'initiatives, à l'image de ces premiers exemples.

# Le RIOB en bref



**1994**

Année de création



**Status**

Association de droit français, sans but lucratif.



**Objectif principal**

Soutenir toutes les initiatives en faveur de l'organisation de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) au niveau des bassins versants des fleuves, lacs ou aquifères nationaux ou transfrontaliers, pour concilier croissance économique, justice sociale, protection de l'environnement et des ressources en eau et, participation de la société civile.



**Organisation**

Cette plateforme d'échange de connaissances et d'expériences est administrée par son Président et le Bureau de Liaison qui organisent le Secrétariat technique permanent assuré par l'Office International de l'Eau (OiEau). Son Assemblée Générale Mondiale a lieu tous les 3 ans. La Présidence du RIOB est assurée par le Maroc, depuis l'AG de 2019, et ce, jusqu'en 2024.



**Actions**

Echanges d'expériences, jumelages, événements et partenariats (avec l'OCDE sur la gouvernance de l'eau, avec la CEE-ONU sur la coopération transfrontalière et l'adaptation au changement climatique). Mise à disposition de l'expertise du Secrétariat technique permanent assuré par l'OiEau : appui technique et institutionnel, formation, données et systèmes d'information.



**Réseau**

192 Organismes-Membres (organismes de bassins, administrations gouvernementales chargées de l'eau, organisations de coopération bi ou multilatérale) et Observateurs Permanents dans 88 pays.



**Implantation**

7 réseaux régionaux, pour renforcer les liens entre les Organismes-Membres de pays voisins, développer les activités collectives du RIOB dans la région, organiser des activités communes d'intérêt général.



**RIOB**

Réseau International  
des Organismes de Bassin

**Secrétariat RIOB**

Office International de l'Eau  
22, rue de Madrid  
75008 PARIS  
FRANCE

+33 1 44 90 88 60

info@riob.org

N° ISSN: 1026-0331 - En ligne: 2310-5860

[www.inbo-news.org](http://www.inbo-news.org)

Avec le soutien de l'Office Français  
de la biodiversité et du Ministère  
de la Transition écologique et solidaire



**Directeur de la publication:** Eric TARDIEU

**Rédactrice en chef:** Sabine BENJAMIN

**Coordination éditoriale:**

Edouard BOINET - Myriam SONNI -  
Margaux BACHELERIE

**Charte et éléments graphiques:**

Agence Sequoia

**Maquette:** Marion BARIL

