



Dynamisation des appuis aux organismes de bassin transfrontalier africains pour une gestion améliorée des ressources en eau dans un contexte de changement climatique



LE RAOB À LA COP 28



Convention AFD N° CZZ2948 01.L



La 28^{ème} Conférence des Parties sur les changements climatiques (COP 28) a eu lieu à Dubaï aux Émirats arabes unis du 30 novembre au 12 décembre 2023. Cette conférence internationale a réuni les 197 pays signataires de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques ainsi que les acteurs du climat et de l'eau, pour fixer les objectifs climatiques mondiaux autour d'un engagement commun en faveur d'une action climatique plus vaste et plus urgente en réponse au premier bilan mondial de l'Accord de Paris.

La journée du 10 décembre 2023 a été dédiée à l'Eau, avec un accent particulier mis sur la gestion des eaux transfrontalières et sur une approche inclusive impliquant une variété de parties prenantes non gouvernementales à échanger et à partager leurs points de vue et leurs idées.

Le thème de l'eau, première victime des changements climatiques, y était donc prépondérant. Pour le RAOB (Réseau Africain des Organismes de Bassin) et le projet DYNOBA financé par l'AFD (Agence Française de Développement) et mis en œuvre avec l'OiEau (Office International de l'Eau), la COP est une tribune incontournable qui permet de promouvoir le projet, de rencontrer et discuter avec les Partenaires Techniques et Financiers, de pouvoir réunir les membres présents, de mettre en exergue le réseau, ses acquis et ses projets.

La Coordinatrice du projet DYNOBA pour le RAOB a ainsi été désignée pour prendre part à la COP 28, en accompagnement de la délégation de l'OMVS, dirigée par le Secrétaire Technique Permanent du RAOB et Haut-Commissaire de l'OMVS.

L'objectif était de permettre au RAOB, à travers le projet DYNOBA, de promouvoir le partage d'expériences et les échanges entre OBT, de participer activement aux discussions concernant l'eau et le climat, ainsi que la gestion des eaux transfrontalières, et enfin de rencontrer les partenaires stratégiques du Réseau.

L'équipe du projet a travaillé sur des supports de communication pour faire refléter les messages clés du projet DYNOBA et des objectifs visés.

La présence du RAOB à la COP 28 permet d'avoir une vision plus globale de ce qui se fait au niveau des Pays de façon générale et des organismes de bassin de façon spécifique. C'est un lieu d'apprentissage et de découverte.

La participation du RAOB aux différentes sessions contribue au renforcement de la collaboration entre bassins sur le plan technique et financier et permet de relever ensemble les défis liés à l'eau et au climat. Il faut des organismes de bassins africains solidaires pour mieux s'adapter, pour être plus résilients, en nouant des alliances stratégiques au niveau des pays avec les ministères de l'eau et de l'environnement, les entités accréditées et pouvoir disposer de fonds catalytiques pour impulser l'innovation.

Des plans d'investissements sont nécessaires pour l'atteinte des objectifs, mais dans le réalisme en catégorisant les projets à court, moyen et long terme, en y associant une stratégie de mobilisation de fonds qui permet d'identifier les bailleurs de fonds, le type de financement, et les mécanismes et instruments de mise en œuvre.

La participation du RAOB à la COP 28 a atteint les objectifs visés puisqu'elle a permis de :

- Renforcer la visibilité du Réseau et de son projet en cours (DYNOBA) ;
- Faire reconnaître le travail des organismes de bassin à l'échelle Panafricaine d'une part avec le RAOB, mais aussi à un niveau mondial à travers le RIOB ;
- Impliquer les partenaires présents à accompagner la dynamique DYNOBA ;
- Echanger sur les projets en cours avec les partenaires concernés comme l'Union Européenne pour un projet d'échanges entre pairs et de jumelage entre bassins sous la houlette du RIOB ;
- Participer aux différentes sessions dédiées à la Coopération, et aux thématiques abordées dans DYNOBA.

L'Agence Française de Développement et l'OiEau, en soutenant la présence du RAOB à la COP 28, a compris l'importance d'impliquer le réseau dans toutes les discussions d'envergure liées à l'eau et au climat.

Les organismes de bassin jouent un rôle crucial dans l'adaptation et la résilience au changement climatique. Par une approche globale telle que DYNOBA qui permet de renforcer la collaboration et la coopération entre bassins par des échanges d'expérience et d'expertise dans ces domaines clés comme le changement climatique, le partage d'information et de connaissance sur l'eau, la finance climat, les solutions fondées sur la nature ou les eaux souterraines, ces organismes peuvent aussi permettre une plus grande implication des partenaires et des résultats concrets pour dynamiser les appuis aux organismes de bassin pour une gestion améliorée des ressources en eau dans un contexte de changement climatique.

En conclusion, c'est tout le sens du projet DYNOBA, qui, avec l'OiEau comme opérateur, trace la voie à travers ce projet pilote visant, dans une première phase, sept organismes de bassin transfrontaliers Africains que sont l'OMVS, l'OMVG, l'ABN, l'ABV, la CICOS, la CBLT et l'IBN.

Le projet DYNOBA, à travers sa participation à la COP 28, a réussi à renforcer sa visibilité en participant à différentes sessions de la COP 28. Le RAOB s'affirme ainsi comme un partenaire privilégié sur le climat en Afrique.

