

# **SESSION 6** - Mise en œuvre d'arrangements et d'accords (Partie II, question 6 sur l'échange périodique de données et d'informations avec d'autres États riverains du bassin)

Première réunion du groupe de rédaction sur le guide pour l'établissement de rapports au titre de la convention sur l'eau et en contribution à l'indicateur 6.5.2 des ODD  
Genève, Suisse, 9-10 May 2019

Comment votre pays a-t-il adressé sa situation particulière au sein de différents bassins/arrangements de coopération pour cette question dans son rapport?

- La Côte d'Ivoire a en partage avec les Etats voisins 7 bassins :
  1. Bassin du Niger
  2. Bassin de la Volta
  3. Bassin de la Comoé
  4. Bassin de la Bia-Tonoé
  5. Bassin Sassandra
  6. Bassin du Cavally
  7. Bassin du Nuon

# ORGANISMES DE GESTION DES BASSINS EN PARTAGE AVEC LES ETATS VOISINS

- ORGANISMES EN ACTIVITES :

1. Autorité du Bassin du Niger (ABN) créée en 1980 succédant à la Commission du bassin du Niger, qui regroupe 9 états que sont le Burkina Faso, le Benin, le Cameroun, la Côte d'Ivoire, la Guinée, le Mali, le Niger, le Nigéria et le Tchad.
2. Autorité du Bassin de la Volta (ABV) créée en 2007 regroupant 6 états ouest africains que sont le Bénin, le Burkina Faso, la Côte d'Ivoire, le Mali, le Ghana et le Togo.

- ORGANISME EN CREATION :

Autorité du Bassin de Comoé-Bia-Tanoé (ABCBT).

Travaux de creation ont été approuvés par la Conseil des Ministres. Il ne reste que la Conférence des Chefs d'Etat pour créer l'Autorité.

- Pour mémoire, les fleuves Sassandra, Cavally et Nuon, n'ont pas encore d'organisme de bassin en coopération avec les autres Etats voisins pour les gérer.



Figure 4: Réseau hydrographique de la Côte d'Ivoire

# Echanges périodiques des informations et des données avec les États riverains du bassin.

- Oui
  - Conférence des Chefs d'Etat (tous les 2 ans) définit la politique de coopération
  - Conseil des Ministres (chaque année) supervise la mise en oeuvre
  - Comité des Experts (tous les 6 mois) définit la stratégie et les activités.
- Au niveau de la sous-region CEDEAO (Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest), le CCRE (Centre de Coordination des Ressources en Eau) a conçu une application informatique WASSMO qui permet de collecter les données dans chaque pays. Ces données sont consultables par tous. Données à renseigner par année.

# Nature des données ou informations échangées :

- Données générales (superficie, effectif de population, PIB, etc.)
- Données climatiques, environnement, hydrologie,
- Situations spécifiques qui impactent sur les communautés locales (pollutions, alterations hydromorphologiques, etc.) les échanges d'informations ou de données se font à l'apparition de ces situations par la rencontre des experts des pays concernés.

- Au niveau des états membres de l'Autorité du Bassin du Niger (ABN), le "système de suivi des ressources en eau et de prévisions des écoulements par satellite dans le bassin du Niger" SATH-ABN met des données à la disposition des experts en temps réel. Des informations exploitées de ces données sont transmises aux états.
- Elles concernent le niveau des eaux de surface (inondation et sécheresse).
- SATH-ABN et WASSMO bases de données consultable par le public.

# Quels défis avez-vous rencontrés?

- WASSMO, campagne de collecte de données dernier trimestre de chaque année
- Certaines données ne sont pas actualisées et d'autres ne sont même pas mesurées pour défaut de compétence
- SATH-ABN ne couvre que le bassin, mais pas à l'échelle du pays
- Les services de l'état qui fournissent les données sont réticents à les mettre à la disposition de l'administrateur pays du site

Quels enseignements avez-vous tirés et quels conseils et explications devraient figurer dans le guide au sujet de cette question?

- Données collectées au même moment et avec les mêmes paramètres permet donc de faire des analyses pertinentes.
- Constituer un groupe multisectoriel de personnes qui sera chargé de renseigner la base de données.
- Pour le guide, il ne faut pas rendre la saisie obligatoire de tous les champs à renseigner.