



Observatoire des Valeurs Sociétales et Éthiques des Organisations

Forum GIRE : Accès durable à l'eau, conflits et perspectives

**Avec le Ministre de l'Hydraulique et de l'Assainissement,
Et le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable**



**Place du souvenir africain (Dakar)
Le 31 Octobre 2017**

Info Line: 77 543 04 59 – 77 410 46 78 – 77 614 58 55 – 77 412 31 18
Mail: contact@ovseo.org – site web: www.ovseo.org



Observatoire des Valeurs Sociétales et Ethiques des Organisations

I – Contexte et justification

La gestion intégrée des ressources en eau constitue aujourd'hui un défi majeur à relever autant pour l'équilibre de la biodiversité que pour l'atteinte des ODD (objectifs de développement durable). Les enjeux socio-économiques et écologiques sont considérables pour un accès aux besoins primaires de l'être humain avec une conservation des écosystèmes qui passent, entre autres, par l'assainissement, l'agriculture, l'élevage, la pêche, l'énergie.

Pour la plupart des pays africains, la gestion des ressources hydriques fait l'objet de limites notables. Au Sénégal, de réels progrès ont été accomplis dans la mise en œuvre de la GIRE depuis la mise en place du Plan d'action pour gestion intégrée des ressources en eau en 2007 (Pagire). Toutefois, elle pose encore un débat tant d'ordre structurel que technique. Cette question suscite de nombreuses polémiques autour de la gestion durable de cette ressource vitale.

En effet, malgré des acquis, force est de constater une persistance des difficultés, plus particulièrement, dans la distribution sur toute l'étendue du territoire comme en témoignent des zones dépourvues de toute infrastructure d'adduction d'eau. Cette précarité réduit pratiquement au néant toute possibilité de développement au niveau de ces régions où cette ressource vitale coûte trop d'énergie et de temps aux populations au point qu'elles ne sont pas productives.

D'un point de vue disponibilité de la ressource, 80% de la population totale sénégalaise dont 60% en zone urbaine s'approvisionnent à partir des eaux souterraines entraînant, ainsi, une surexploitation qui ne permet pas aux nappes de se régénérer. Selon les spécialistes du domaine, si des solutions durables basées sur des méthodes d'exploitation intelligentes et équilibrées ne sont pas appliquées, les risques d'épuisement et donc de rupture d'exploitation sont très probables dans les prochaines années ; ce qui pourrait exposer plus de 2/3 des sénégalais à une précarité sans précédent dans le cadre de l'accès durable à l'eau potable.

A cela, s'ajoute la question de la qualité de la ressource qui pousse, aujourd'hui, 8% de personnes à consommer, de plus en plus, de l'eau minérale en bouteille ou en sachet. Ce fait engendre un problème d'hygiène publique et pose un autre problème d'ordre économique relativement à la gestion de l'industrie de l'eau et qui, malheureusement, semble échapper au contrôle des autorités. En effet, depuis quelques années, on assiste à une émergence fulgurante de toutes sortes de marques dans la production et la commercialisation de l'eau filtrée en sachet. Cette diversité qui devait améliorer la qualité à travers la concurrence se révèle être une anarchie qui se traduit par le non-respect des normes d'hygiène ainsi que le type de plastiques adaptés pour la plupart des distributeurs. Le manque de suivi donne la possibilité à des producteurs de commercialiser illégalement une eau de mauvaise qualité malgré les risques sanitaires que ceci engendre.

Durant ces dernières années, plusieurs rapports d'études font état d'un danger dans la consommation d'eaux minérales en bouteilles exposées au rayonnement solaire. Les résultats de ces études ont montré qu'à partir de 30°C, des particules toxiques se détachent du plastique pour constituer un mélange qui accroît fortement les risques de maladies cancérogènes et de plusieurs troubles tels que les problèmes de croissance, de digestion ou encore de développement du cerveau dont les enfants et les femmes enceintes sont les plus vulnérables.

Dans le domaine de l'assainissement, le Sénégal accuse un retard par rapport aux résultats escomptés. Malgré l'échéance dépassée des OMD, la couverture est aujourd'hui de 62% en milieu urbain et de 39% en milieu rural, pour des prévisions respectives de 78% et de 63%. Ceci explique, en partie, la forte insalubrité et la pollution avérée de l'environnement avec comme corollaire une contamination des eaux de surface (fleuves, mers) et souterraines.

A ces problématiques relatives à la disponibilité de la ressource et les pollutions dont elle est exposée, s'ajoutent des problèmes de répartition géographique. En effet, du fait d'une interdépendance entre l'essentiel des réserves en eau de surface qui est concentré dans les vallées des fleuves Sénégal et



Observatoire des Valeurs Sociétales et Ethiques des Organisations

Gambie vis-à-vis de sa source à partir du massif du Fouta Djalon (Guinée Conakry), la gestion devient moins simple. Cette gestion s'avère plus complexe compte tenu de la croissance démographique et des intérêts économiques divergents des pays membres de l'OMVS (Guinée, Mali, Mauritanie et Sénégal). Cet aspect est à l'origine d'un conflit d'intérêt à prendre en compte pour une meilleure gestion de la ressource.

A l'échelle locale, des conflits entre agriculteurs et éleveurs sont récurrents du fait, notamment de l'accès difficile à l'eau par le bétail.

C'est dans ce contexte que l'Observatoire des valeurs sociétales et éthiques des organisations (OVSEO) organise un forum sur la GIRE (Gestion intégrée des ressources en eau) orienté sur l'accès durable à l'eau, les conflits et perspectives.

II – Problématique

- Comment développer un modèle d'analyse rigoureux en vue de renforcer l'efficacité et la productivité hydrique ?
- Comment intégrer les changements climatiques dans les perspectives de la GIRE au Sénégal, pour l'atteinte de l'ODD 6 ?
- Quelles sont les solutions face à la croissance démographique et économique, compte tenu de la diversité des tributaires des sources en eau rendant plus complexe la gestion de la ressource?
- Quelle stratégie adopter pour créer une synergie entre les différents codes (assainissement, eau, hygiène, environnement et urbanisme)?
- Quelles solutions pour prévenir et résoudre les conflits potentiels ou réels de rattachés à l'eau ?

III – Objectif général

Confronter différentes expertises autour de la GIRE dans un cadre d'évaluation diagnostique et prospective.

III.1 – Objectifs spécifiques

- Faire un état des lieux du niveau d'accès aux ressources en eau et de l'assainissement au Sénégal;
- Analyser la gestion des conflits autour de la GIRE;
- Dégager des perspectives de développement de la GIRE;
- Créer une plateforme interactive entre parties prenantes et définir le rôle et la responsabilité des différents acteurs.

III.2 - Résultats attendus

- L'état des lieux du niveau d'accès aux ressources en eau et de l'assainissement au Sénégal est effectué;
- La gestion des conflits liés à l'accès à l'eau est analysée;
- Des perspectives de développement de la GIRE sont dégagées;
- Une plateforme interactive entre parties prenantes est créée et les rôles et responsabilités des différents acteurs sont définis.

IV – Cible :

Les entreprises et les organisations soucieuses de leurs empreintes écologiques, les parties prenantes étatiques et institutionnelles, les Collectivités territoriales, les ONG, ainsi que les acteurs de la recherche. Dans le cadre de la dissémination du forum, il s'agit aussi de sensibiliser les populations locales et leurs organisations avec une attention particulière faite aux jeunes.

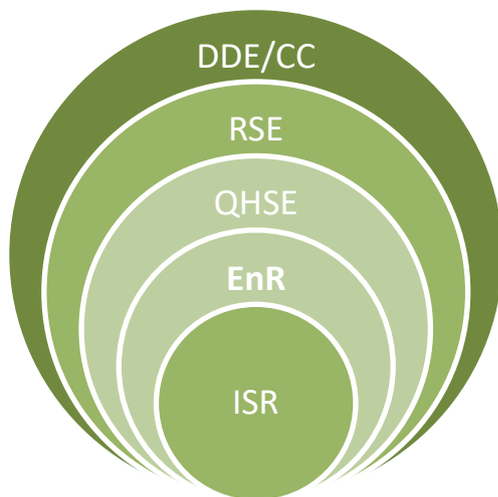
V – Date & Lieu :

Le mardi 31 octobre 2017 à la place du souvenir africain à partir de 08 h 30

VI – Programme provisoire

Horaires	Activités	Intervenants
08h30 – 09h00	Accueil et Mise en place des participants	
09h00 – 09h45	Séance d’ouverture discours des officiels	
09h45 – 10h00	Pause-Café	
10h00 – 10h20	Com 1: Productivité Hydrique	
10h20 – 10h40	Com 2: GIRE et Changements Climatiques	
10h40 – 11h00	Com 3: GIRE et Conflits	
11h00 – 11h20	Com 4: Synergie des codes	
11h20 – 11h40	Com 5: 3 Sociétés commercialisant l’eau	
11h40 – 12h00	Échanges	
12h00 – 12h30	Synthèse des travaux	
12h30 – 13h30	Pause Déjeuner	

VII – A propos de l’OVSEO :



L’OVSEO est une association de veille stratégique proactive sur la responsabilité sociale des entreprises (RSE) et des organisations (RSO). Basé à Dakar (Sénégal), l’OVSEO vise à promouvoir auprès des entreprises et organisations, l’adoption et la mise en œuvre des bonnes pratiques en matière de RSE et de développement durable en Afrique en prenant en compte le contexte local.

L’OVSEO s’organise à travers cinq axes stratégiques imbriqués.

L’OVSEO et ses organisations affiliées en assurent le portage.

L’initiative s’inscrit dans le cadre du déroulement des activités de l’OVSEO. À cet effet, elle ambitionne de mobiliser les différentes catégories d’acteurs dans une démarche constructive autour des lignes directrices du développement durable du secteur de l’eau et de l’assainissement.

Les parties prenantes sont principalement des représentants des ministères publics (Ministères de l’hydraulique et ceux responsables du développement durable, organismes de normalisation), du secteur privé (association des chambres des mines, compagnies minières), des exploitants locaux (représentants des associations d’orpailleurs), des ONG (nationales et internationales), de divers organismes intergouvernementaux, etc.