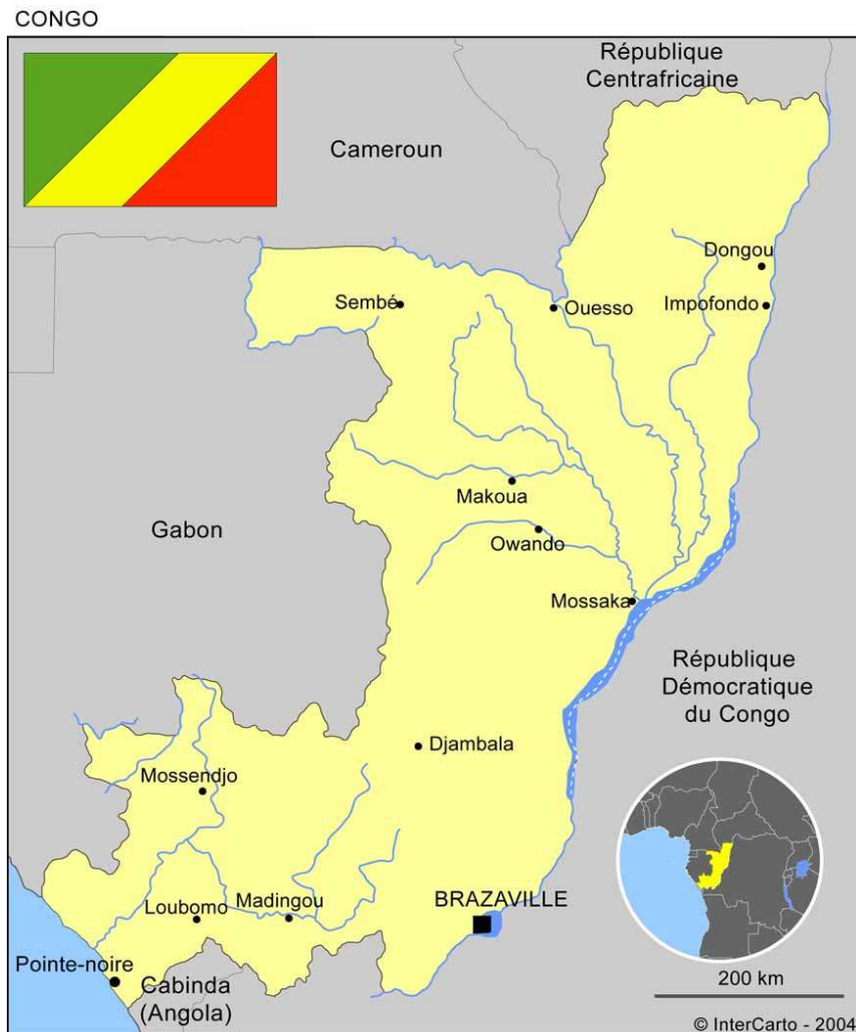




PLAN DE MISE EN ŒUVRE DE LA GIRE E RAPPORT DES ATELIERS

D'appui au suivi de la mise en œuvre de l'indicateur 6.5.1 des Objectifs de Développement Durable et d'élaboration un plan de mise en œuvre de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) au Congo-Brazzaville à l'horizon 2030



Dr Jean Bienvenu DINGA, Consultant

Brazzaville, décembre 2019

Contenu

INTRODUCTION	3
Phase 0 : Compréhension de la mission	5
I- Phase 1 : Préparation du plan de mise en œuvre de la GIRE.....	6
Phase 2 : Organisation du 1 ^{er} atelier de consultation.....	6
Introduction.....	7
Section 1 : ‘‘Environnement favorable’’	8
Section 2 : ‘‘Institutions et Participation’’	9
Section 3 : ‘‘Instruments de gestion’’	9
Section 4 : ‘‘Financement’’	10
2- Conclusion	11
III- Phase 3 : Elaboration du plan de mise en œuvre final.....	11
IV- Phase 4 : Organisation du 2 ^{ème} atelier de consultation	11
INTRODUCTION	11
DEROULEMENT.....	12
ANNEXES	14
Annexe 1: Ordre du Jour	14
Annexe 2: Liste de presences atelier 1	15
Annexe 3: Ordre du jour atelier 2.....	15
Annexe 4: Liste de presence atelier 2.....	16

INTRODUCTION

Ce rapport est initié dans le cadre d'un contrat de consultance avec le Partenariat National de l'Eau du Congo, avec l'appui du GWP-CAF, qui a envisagé de recruter un consultant national pour accompagner le Congo, par le biais de la Direction Générale de l'Hydraulique et à travers un processus participatif, à l'identification et au développement des actions prioritaires, à court, moyen et long terme (2019- 2030), pouvant accélérer la mise en œuvre de la GIRE au niveau national.

La politique du Gouvernement congolais entamée depuis quelques années pour répondre à la problématique de la gestion durable des ressources en eau et à l'accès des populations à ladite ressource, a permis de doter le secteur de l'eau d'un cadre juridique de référence à travers la Loi n°13-2003 du 10 avril 2003 portant code de l'eau. Cette politique prend en compte les données statistiques fournies, d'une part, par un cadastre hydraulique qui recense les données de base relatives aux ressources en eau, à leur utilisation et aux installations hydrauliques existantes et, d'autre part, par une balance hydraulique qui permet de confronter les ressources (disponibilité) et les utilisations en eau.

En République du Congo, la gestion des ressources en eau est placée sous la responsabilité du Ministère de l'Energie et de l'Hydraulique qui partage avec les autres ministères dont les activités ont une implication directe sur lesdites ressources. Le processus d'élaboration d'un plan national GIRE est en cours, et plusieurs plateformes de concertation sur les questions GIRE (Conseil Consultatif de l'Eau, PHI-Congo, PCN CICOS, Structure focale Nationale, WASH, etc...) ont été mises en place pour la promotion de la GIRE.

Mais, le cadre institutionnel actuel qui se traduit par un chevauchement de rôles et une absence de coordination des actions est source d'inertie et condamne la promotion de la GIRE. Le secteur de l'eau est ainsi confronté à des contraintes de gouvernance ci-après : ***i) processus d'élaboration de la politique nationale inachevée ; (ii) faiblesse de la maîtrise de la gestion des ressources en eau ; (iii) inexistence d'un système d'information ainsi que d'une base de données du secteur ; (iv) faiblesse de ressources humaines et matérielles des services administratifs du secteur ; (v) insuffisance de personnel formé ; (vi) faiblesse du niveau d'application et de mise en œuvre des lois du secteur.***

Aussi, soucieux de créer les conditions favorables pour l'utilisation rationnelle des ressources en eau aux fins d'accélérer le développement économique et social, le Partenariat National de l'Eau du Congo en collaboration avec le GWP-CAf, appuie le secteur de l'eau dans un processus visant à amener les acteurs GIRE à s'approprier du « Degré de mise en œuvre de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau » tel que défini par l'indicateur 6.5.1 des ODD, et à convenir de manière consensuelle du niveau d'atteinte actuel de cette cible en République du Congo ainsi qu'à définir le mécanisme et cadre permanent d'assurer un suivi cette indicateur.

Ce processus, qui s'inscrit dans le cadre du Programme d'Appui à l'ODD6 (SDG6-AP) du Partenariat Mondial de l'Eau, développer en étroite collaboration avec le Centre PNUE-DHI et Cap-Net PNUD, a été conçu afin d'encourager les pays à améliorer la gestion de leurs ressources en eau ; nécessaire pour répondre aux enjeux prioritaires clairement identifiés et définis. Ce programme repose sur une approche modulaire dans le cadre de laquelle plusieurs initiatives interdépendantes sont mises en œuvre pour aider les pays à franchir les trois étapes de la GIRE (*Étape 1 - Identifier les défis, Étape 2 - Formuler des réponses, Étape 3 - Mettre en œuvre les solutions*), d'où la raison d'être de cette consultance pour le développement d'un plan de mise en œuvre de la GIRE à l'horizon 2030, pour le Congo.

La Méthodologie de travail se présente comme suit :

Phase 0 : Compréhension de la mission.

Phase 1 : Préparation du plan de mise en œuvre de la GIRE

Phase 2 : Réalisation du 1^{er} atelier de consultation

Phase 3 : Elaboration du plan de travail final.

Phase 4 : Réalisation du 2^{ème} atelier de consultation

Le déroulement de la méthodologie s'est fait avec l'appui de la Direction Générale de l'Hydraulique et à travers un processus participatif de tous les acteurs du secteur de l'eau.

Phase 0 : Compréhension de la mission

Dans cette phase un rapport de démarrage de mission a été rédigé conformément aux TDRs et relatifs à l'appui au suivi de la mise en œuvre de l'indicateur 6.5.1 des Objectifs de Développement Durable et élaboration d'un plan de mise en œuvre de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) au Congo-Brazzaville à l'horizon 2030, dans sa phase 0, sur la compréhension de la mission de consultance, une revue bibliographique et documentaire sur la question de GIRE et sur les recommandations du suivi de l'ODD 6.5.1 au plan national a été réalisée. La visite du site : <http://iwrmdataportal.unepdhi.org>, a permis de télécharger les documents suivants :

- Guide du suivi intégrée pour l'ODD 6, Méthodologie par étape pour le suivi de l'indicateur 6.5.1 ;
- Questionnaire pour les pays portant sur l'indicateur 6.5.1, Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau.

La reunion de recadrage et d'orientation en compagnie du Point focal 6.5.1 et du Secrétariat Exécutif du PNE Congo a eu lieu dans la sale de reunion de la direction générale de l'hydraulique. Aucours de cette réunion des éclaircissements ont été donnés au consultant notamment sur les aménagements du calendrier, la mise en commun de la compréhension de la mission, en vue de la préparation du plan de mise en œuvre de la GIRE.

Les documents collectés, couplés à ceux obtenus sur les recommandations du suivi de l'ODD 6.5.1 au plan national, obtenus auprès de la Direction Générale de l'Hydraulique, du Point Focal de l'indicateur 6.5.1 des ODDs et du PNE Congo nous ont servis de base de travail.

Il s'était tenu en avril 2018 à Brazzaville un atelier dédié aux personnes désignées comme contacts pour l'indicateur de l'Objectif de développement durable (ODD) 6.5.1, ledit atelier avait rassemblé plus de 25 participants issus de la présidence de la république, des ministères gouvernementaux impliqués dans la gestion des ressources en eau, des institutions de recherches, de l'organe du Bassin du Congo, des agences partenaires techniques et financiers, des organisations de la société civile, pour évaluer le degré de mise en œuvre de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) dans le pays. L'objectif de l'atelier était d'assurer une compréhension mutuelle entre toutes les parties prenantes clés sur l'objectif ODD 6.5.1 relatif à la GIRE, et de s'entendre sur les résultats des progrès de la mise en œuvre de la GIRE dans le questionnaire ODD 6.5.1.

Un questionnaire d'évaluation a été rempli par les acteurs nationaux du secteur de l'eau suivant la méthodologie 6.5.1 étape par étape.

Après de fructueux débats, les participants ont constaté que l'ensemble de textes juridiques cité comme justification, est basé sur l'eau et ne définit pas de manière claire la GIRE. Ce constat a été signalé aussi lors des débats par le représentant à cet atelier de la Banque Mondiale au Congo.

La gouvernance de la GIRE au Congo est structurellement faible, caractérisée par le manque d'une politique claire sur la GIRE, le manque d'un cadre législatif en la matière. Tout est basé sur la loi n°13-2003 du 10 avril 2003 portant code de l'eau qui a pour objet la mise en œuvre d'une politique nationale de l'eau. Cette politique nationale de l'eau est définie et mise en œuvre par l'Etat sur l'ensemble du territoire de la République dans le cadre des bassins hydrographiques dont la délimitation doit être arrêtée par voie réglementaire (pas d'arrêté pris par l'Etat pour délimiter les bassins hydrographiques).

I- Phase 1 : Préparation du plan de mise en œuvre de la GIRE

En se basant sur la feuille de route élaboérée en avril 2018, le consultant élaboéré un projet de plan d'action pour le suivi de la mise en œuvre de la GIRE.

Nous avons procédé par des entretiens avec les acteurs clés impliqués dans les questions liées à la gestion de l'eau pour identifier les activités prioritaires favorisant l'accélération de la mise en œuvre de la GIRE à court, moyen et long terme. Pour ce faire nous avons listé les membres du PNE-Congo, PHI-Congo, PCN CICOS et WASH, en croisant les listes de ces acteurs nous sommes rendu compte qu'à 60% les acteurs étaient représentés dans ces plates-formes. Ces entretiens nous ont permis de renforcer la compréhension de la faible avancée concernant la mise en œuvre de la GIRE.

Le projet de plan d'action pour le suivi de la mise en œuvre de la GIRE était structuré autour de quatre piliers de la GIRE que sont : « Environnement favorable », « Institutions et participation », « Instruments de gestion » et « Financement ».

Phase 2 : Organisation du 1^{er} atelier de consultation

Le premier atelier était organisée par le Partenariat National de l'Eau du Congo (PNE Congo) en collaboration avec le GWP-CAF et avec la facilitation du Consultant. Le rapport de l'atelier est le suivant:

Rapport

1^{er} atelier de consultation pour l'élaboration du plan de mise en œuvre de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) au Congo-Brazzaville à l'horizon 2030

Introduction

Dans le cadre du suivi de l'ODD 6.5.1 en République du Congo, le Partenariat National de l'Eau du Congo (PNE Congo) en collaboration avec le GWP-caf, a organisé le mardi 10 décembre 2019, dans la salle de conférence du Campus numérique francophone de l'Université Marien NGOUABI, le 1^{er} atelier de consultation pour l'élaboration du plan de mise en œuvre de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) au Congo-Brazzaville à l'horizon 2030.

L'atelier a connu la participation des membres des plate-formes suivantes: PNE-Congo, PHI-Congo, PCN CICOS et WASH et de la représentation de l'UNESCO au Congo (Cf. liste de présence en annexe)

La cérémonie d'ouverture dudit atelier a été marquée par le mot d'ouverture du Président du PNE-Congo, qui a exprimé son vif remerciement aux participants, tout en les invitant à participer activement aux différentes activités des groupes, à bien évaluer les documents préparatoires de l'atelier notamment le projet du plan de mise en œuvre de la GIRE, ensuite il a souhaité aux participant, plein succès aux travaux.

En vue d'atteindre les objectifs de l'atelier, les travaux du jour, se sont déroulés en deux étapes :

- 1^{ère} étape : Présentation des communications par le consultant le Docteur **Jean Bienvenu DINGA**
- 2^{ème} étape : Travaux de groupe et restitution.
- 3^{ème} étape : Présentation et amendement du projet du plan de mise en œuvre de la GIRE

Le Dr Jean Bienvenu DINGA a lors de ses deux communications de la 1^{ère} étape permis à tous les participants de se mettre au même niveau d'information, afin de mieux participer aux différents travaux. Il a dans le but d'harmoniser les points de vu des participants sur le niveau d'atteinte de la cible 6.5.1 et de définir une feuille de route de suivi continu, exorter les participants a être plus concentres et à donner du meilleur d'eux même.

Les participants ont été dans quatre (4) groupes yhématiques :

Groupe1 : un environnement favorable

Groupe2 : Institutions et participation

Groupe3 : Instruments de gestion

Groupe4 : Financement.

Les bureaux des groupes ainsi constitués ont été dirigés par:

Groupes thématiques
1- Environnement favorable Président : LOUSSOUKOU Dieudonné, ORSE/MEH Rapporteur : LOUMOAMOU Alain
2- Institutions et participation Président : EWANDZA Aude Isabelle, DG/Promotion de la femme Rapporteur : ANDZEMBA Second, RECOJAC
3- Instruments de gestion Présidente : DIMI NGOUASSOH, IRSEN Rapporteur : ENGAMBE Christ, FST/UMNG
4- Financement Président : DEIRA ONGASSA, Croix-Rouge Rapporteur : OKYEMOU Gloria, PNE-CONGO

Au terme des travaux de groupe qui ont duré environ une (01) heure, il s'en est suivi la phase de la restitution, riche en débats et en apport d'idées, à l'issue desquels les résultats ci-après ont été obtenus :

Section 1 : "Environnement favorable"

- a) Quels sont les principaux obstacles à la Progression dans le pays ?
 - ✓ Manque de document sur la politique nationale de l'eau (PNAE)
 - ✓ L'appropriation et l'adhésion de tous les gouvernants à la GIRE
 - ✓ Insuffisance des textes d'application de la loi portant code de l'eau
- b) Comment trouver une solution à ces principaux obstacles ?
 - ✓ Valider la politiques nationale de l'eau
 - ✓ Elaborer, adopter et mettre en application les textes règlementaires visant à soutenir la mise en œuvre de la GIRE
 - ✓ Faciliter l'adhésion de la RC à la convention de l'eau (Promouvoir les textes sur la GIRE transfontalière)
- c) Quels sont les principaux points de divergence et pourquoi ?
 - ✓ Les principaux points de divergences sont la conciliation des différentes politiques sectorielles au niveau national d'une part et la convergence des points de vue au niveau sous régional, régional et international d'autre part

Section 2 : "Institutions et Participation"

- a) Quels sont les principaux obstacles à la Progression dans le pays ?
- ✓ Rendre opérationnel le conseil consultatif de l'eau (CCE) (nomination des membres et début des activités)
 - ✓ La faiblesse du niveau d'installation et d'opérationnalisation des institutions en charge de la GIRE au Congo,
- b) Comment trouver une solution à ces principaux obstacles ?
- ✓ Nomination des membres de la CCE et début des activités
 - ✓ Susciter la volonté politique des autorités au plus haut niveau sur la GIRE
 - ✓ Action de renforcement des capacités du service hydrologique national
- c) Quels sont les principaux points de divergence et pourquoi ?
- ✓ Faiblesses du niveau d'information et de connaissance sur ce secteur de l'eau et sur la question GIRE en particulier.
 - ✓ Chevauchement dans les documents de politiques, les cadres institutionnels nationaux du secteur eau

Section 3 : "Instruments de gestion"

- a) Quels sont les principaux obstacles à la Progression dans le pays ?
- ✓ Intégrer la GIRE dans les programmes éducatifs scolaires et universitaire (curriculas)
 - ✓ Insuffisance des stations de collectes des données hydrologiques
 - ✓ Absence de communication entre institution impliquées
 - ✓ Manque de mécanismes de prévention et de gestion des risques et des catastrophes liés à l'eau
- b) Comment trouver une solution à ces principaux obstacles ?
- ✓ Renforcer les capacités du service hydrologique et météorologique national (humaine, équipement et de gestion)
 - ✓ Densification du réseau hydrométrique ;
 - ✓ Mise en place d'un système de communication efficace entre les institutions impliquées
 - ✓ Elaborer des plans de gestion des risques des catastrophes liées à l'eau
- c) Quels sont les principaux points de divergence et pourquoi ?
- ✓ Absence de communication entre institutions impliquées ;
 - ✓ Absence d'une plateforme de contact
 - ✓ Absence de communication entre institution impliquées
 - ✓

Section 4 : "Financement"

- a) Quels sont les principaux obstacles à la Progression dans le pays ?
- ✓ faiblesse dans l'application des textes dans le recouvrement des taxes du secteur de l'eau
 - ✓ Insuffisance des financements pour la GIRE
 - ✓ Faible taux de décaissement des budgets alloués
 - ✓ Absence d'un plan d'action GIRE avec budget
- b) Comment trouver une solution à ces principaux obstacles ?
- ✓ Elaborer le plan d'action GIRE
 - ✓ mobiliser les financements des PTF pour la GIRE
 - ✓ Renforcer le mécanisme de financement du secteur de l'eau afin d'assurer la perrenité (Les 3T)
- c) Quels sont les principaux points de divergence et pourquoi ?
- ✓ redevances ou taxes de prélèvement des eaux souterraines et le Ministère en charge de l'eau et les Mines
 - ✓ Engager la Responsabilité Sociétale des Entreprises du secteur privé à participer à la GIRE

La deuxième séquence de l'atelier, a permis aux participants d'amender le projet du plan de mise en oeuvre de la GIRE. Le projet de plan de mise en oeuvre de la GIRE a été présenté par le consultant au participants pour le court pour des actions programmés à court terme, moyen et long terme entre 2019 et 2030.

A l'issue des travaux, les participants ont formulé quelques recommandations :

- Finaliser la politique nationale sur l'eau ;
- Valider la politique nationale de l'eau
- Elaborer des plans de stratégies visant à soutenir la gestion intégrée des ressources en eau ;
- Elaborer les plans et les stratégies d'intervention sur les inondations et les érosions qui sévissent dans les quartiers de Brazzaville;
- Amender et vulgariser la loi portant code de l'eau
- Proposer aux autorités de déclarer les érosions de Brazzaville comme catastrophe nationale
- Elaborer des plans efficaces de gestion des crises d'urgences afin que cela ne se répète plus.

2- Conclusion

Au terme de nos travaux, c'est sur une note de satisfaction que le Président du PNE-Congo prenant la parole pour son mot de clôture, a vivement remercié les différents participants pour leur implication active et a souhaité que ces derniers soient soudés pour faire avancer la GIRE. Le Président du PNE-Congo, a conclu en disant que nous devons impliquer toutes les couches sociales pour coordonner la mise en œuvre et le suivi de l'ODD 6.5.1. au Congo ».

Enfin, il a demandé au consultant d'avancer avec son rapport pour préparer un atelier de validation et a déclaré clos les travaux dudit atelier.

III- Phase 3 : Elaboration du plan de mise en œuvre final

Tenant compte des recommandations du premier atelier, le consultant a proposé un nouveau projet de plan de mise en œuvre de la GIRE et a complété un calendrier contenant les responsabilités et les budgets à titre indicatifs pour chaque activité, les principales étapes de mise en œuvre ainsi qu'un mécanisme de coordination et de suivi efficaces de la mise en œuvre.

IV- Phase 4 : Organisation du 2^{ème} atelier de consultation

L'organisation et la facilitation du deuxième atelier regroupant un groupe des parties prenantes restreint (dizaine) pour examiner et approuver le projet de plan de mise en œuvre de la GIRE final incluant à titre indicatif le budget, le calendrier et le mécanisme de coordination et de suivi, s'est faite par le Partenariat National de l'Eau du Congo (PNE Congo) en collaboration avec le GWP-CAF avec la facilitation du Consultant. Le rapport de l'atelier est le suivant:

Rapport

Atelier de validation du projet de plan de mise en œuvre de l'indicateur 6.5.1 des Objectifs de développement durable (GIRE)

INTRODUCTION

Dans le cadre du suivi de l'ODD 6.5.1 en République du Congo, le Partenariat National de l'Eau du Congo (PNE Congo) en collaboration avec le GWP-CAF, a organisé le lundi 16 décembre 2019, dans la salle de conférence du Bâtiment des Mines et de l'Energie, un atelier de validation du projet de Plan de mise en œuvre de la GIRE au Congo-Brazzaville à l'horizon 2030.

La cérémonie d'ouverture dudit atelier a été marquée par le mot de bienvenue du Président du PNE-Congo, d'une part, qui a exprimé son vif remerciement aux participants, tout en les invitant à contribuer activement à l'élaboration dudit plan et d'autre part par le mot de circonstance du coordonnateur du Global Water Partnership Afrique Centrale (GWP-Caf), qui a relevé la grande importance de ce document dans la promotion de la GIRE au Congo et a apprécié les contributions apportées par les parties prenantes du secteur dans l'élaboration du Projet de Plan de mise en œuvre de la GIRE au Congo-Brazzaville à l'horizon 2030, lors de l'atelier d'évaluation de l'indicateur de l'Objectif de développement durable (ODD) 6.5.1 et d'élaboration du plan de mise en œuvre de la GIRE. Enfin le mot du Directeur Général de l'Hydraulique qui au nom du ministre de l'énergie et de l'hydraulique a ouvert les travaux de cet atelier.

DEROULEMENT

L'atelier s'est déroulé en deux phases : la présentation du projet de plan de de mise en œuvre de la GIRE, les échanges et discussions, l'amendement du plan d'action et l'adoption du plan d'action.

a) Les participants

Cet atelier a connu la participation des acteurs clés du secteur de l'eau. cf., Liste en annexe.

b) Présentation du Projet de Plan de travail

La projection du projet de plan de mise en œuvre de la GIRE au Congo-Brazzaville à l'horizon 2030 par le consultant, Dr Jean Bienvenu DINGA a permis aux participants de plancher sur ce document de grande importance. Le plan de mise en œuvre de la GIRE au Congo-Brazzaville à l'horizon 2030 a été examiné segment après segment, par les participants en apportant des amendements en vue de l'améliorer et qu'il soit approuvé par tous. Le plan de mise en oeuvre de la GIRE amendé par les participants est en annexe;

c) Recommandations

Après échanges et discussions, les participants ont formulé les recommandations suivantes :

- Finaliser l'adoption de la politique nationale de l'eau
- Elaborer le plan national GIRE
- Renforcer lescapacités des services hydrologiques et météorologiques
- Lier les contributions de l'indicateur 6.5 à d'autres ODD afin d'élaborer le rapport national et de le partager au comité national de suivi des ODDs ;

- Le point focal 6.5 des ODDs devrait impérativement participer aux activités du comité national de suivi des ODDs.
- Inscrire la GIRE dans le processus national des ODDs

Après examen et amélioration du projet de Plan de mise en œuvre de l'indicateur 6.5.1 des Objectifs de développement durable (GIRE), l'on adopté.

Prenant la parole au terme des travaux riches en débats et en apport d'idées, le Président du PNE-Congo, après avoir remercié les participants pour leurs disponibilités et leurs contributions, a clos les travaux.

Fait à Brazzaville, le 16 décembre 2019

ANNEXES

Annexe 1: Ordre du Jour

Horaires	Activités	Intervenants	Durée
I- Ouverture & Introduction			
08H30 à 09H00	Arrivée et installation des participants	Facilitateur	30'
09H00 à 09H15	Mot d'Ouverture du Président	PNE-CONGO	15'
09H15 à 09H30	Présentation des participants et mise en place du secrétariat de l'atelier	Facilitateur	15'
09H30 à 10H045	PRESENTATION DES RECOMMANDATIONS SUIVI DE L'INDICATEUR 6.5.1 DES ODDs	Consultant	15'
10h45-11h00	Présentation des enjeux du plan de mise en œuvre de la GIRE	Consultant	15'
11H00 à 10H10	Pause-café et Phot de famille	Traiteur	15'
II- Travaux de groupe et restitution			
11H10 à 12H05	Travaux de groupe Groupe thématique 1: Un environnement favorable Groupe thématique 2: Institutions et participation Groupe thématique 3: Instruments de gestion Groupe thématique 4: Financement	Facilitateur & Participants	55'
12H05 à 13H05	Restitution des travaux de groupe et débat (groupe thématique		60'
13h05 à 14h	Pause-déjeuner	Traiteur	60'
14H00 à 15H00	Présentation du projet du plan d'action de la GIRE	Facilitateur	60'
III- Clôture			
15H00 à 15H15	Lecture-Amendement et Adoption du rapport de l'atelier	Facilitateur	15'
15H15 à 15H20	Mot de clôture du Président de PNE-CONGO	PNE-CONGO	5'

Annexe 2: Liste de presences atelier 1

Groupes	N°	Noms et prénoms	Institutions d'attache
1	1	LOUSSOUKOU Dieudonné	DRSE/MEH
	2	MBOU-OKOURI Barthélémy	MTE/DGTT
	3	MBOUMBA DAVE	MTE/DGE
	4	MAKIMOUNA Edmond	Pf catastrophe MTE/DGDD
	5	GANDZIEN Emmanuel	ANHYP/MEH
	6	LOUMOUAMOU Alain	ANAC/MTO
	7	ESSAMI Modeste	LCDE
2	8	EWANDZA Aude Isabelle	DG/Promotion de la femme
	9	SOUSSA ITOUA Charles	GIE-SCEVN
	10	ANDZEMBA NGOYI Abel Second	RECOJAC/MTAC (CICOS)
	11	MOUTOU Vivien Parfait	DGDD/MTE
	12	MALELA Adam Christian	DGSC
3	13	MALONGA Alain Claude	IRSEN
	14	LOKO Patrick Desiré	MEH/DGH/DMA
	15	ENGAMBE Christ Bardoul	FST/UMNG
	16	AYA Antoine Séverin	MAEP/DGA
	17	BAKABA Rover	FST/UMNG
	18	NKOUKA Clopéderé Plaisir	AJCC
	19	DIMI NGOUASSOH	IRSEN
4	20	DEIRA ONGASSA vianney wilfrid	Croix-Rouge Congolaise
	21	AMBOULOU Hervé Didas	Président PNE-CONGO
	22	OKYEMOU Gloiria	PNE-CONGO
	23	OUANDO OBOUROU Christ Isidore	FDSE/MEH
	24	MISSIE Amour	PNE/RECOJAC
	25	PAKA Jean Armand	IRSEN
	26	SATHOUD Tanguy	MEH/DGH
	27	DINGA JEAN Bien venu	IRSEN
	28	BOUKA BIONA Clobite	DG/IRSEN
	29	BOUKA Richard	UNESCO
	30	MAHOUKOU Omer	EAA
	31	BAKOUMA Louis De Gonzague	Pt FOCAL CICOS/MTACMM

Annexe 3: Ordre du jour atelier 2

Horaires	Activités	Intervenants	Durée
I- Ouverture & Introduction			
13H30 à 13H40	Arrivée et installation des participants	Facilitateur	10'
13H40 à 13H45	Mot d'Ouverture du Président	PNE-CONGO	5'
13H45 à 13H50	Présentation des participants et mise en place du secrétariat de l'atelier	Facilitateur	5'
13H50 à 13H55	Présentation du Projet de plan d'action de la Gire	Consultant	15'
13H55 à 14H20	Echange et discussion	Facilitateur	60'
14H20 à 14H45	Cocktail et Photo de famille	Traiteur	60'
14H45 à 15H45	Lecture, Amendement et Adoption du Plan d'action de l'indicateur 6.5.1 des ODDs	Facilitateur	60'
II- Clôture			
15H45 à 16H00	Mot de clôture du Président	PNE-CONGO	5'

IWRM Action Plan

#	Title of the action	Weighted Principle on Indicator match	Indicator	Level	Short Survey Questions	Related SDGs
1	Adopt the national policy on water resources management	ENABLING ENVIRONMENT	1.1	National	1.1a. National policy	6.5 Integrated water resources management & transboundary cooperation
2	Finalization and approval of the water law	ENABLING ENVIRONMENT	1.1	National	1.1b. National law(s)	6.5 Integrated water resources management & transboundary cooperation, 16. Peace, justice and strong institutions
3	Ensure the implementation of IWRM	ENABLING ENVIRONMENT	1.1	National	1.1c. National IWRM plans	6.5 Integrated water resources management & transboundary cooperation
4	Strengthen and harmonize the institutional framework of national IWRM plans, or equivalent	INSTITUTIONS & PARTICIPATION	2.1	National	2.1a. National institutions	6.A WASH cooperation and capacity building
5	Involving all stakeholders in water resource management	INSTITUTIONS & PARTICIPATION	2.1	National	2.1c. Public participation - national	17. Partnerships for the goals, 6.B WASH local participation, 6.A WASH cooperation and capacity building
6	Make IWRM effective in Congo	MANAGEMENT INSTRUMENTS	3.1	National	3.1b. Sustainable, efficient use management	6.5 Integrated water resources management & transboundary cooperation, 6.4 Water efficiency
7	Prevent and manage the impacts of pollution on ecosystems	MANAGEMENT INSTRUMENTS	3.1	National	3.1c. Pollution control	6.6 Water-related ecosystems, 6.3 Water quality, treatment, safe reuse

8	Mobilizing budgetary resources in line with the needs for IWRM	SUSTAINABLE FINANCING	4.1	National	4.1b. National budget for IWRM elements	6.5 Integrated water resources management & transboundary cooperation
9	Learning from experience	INSTITUTIONS & PARTICIPATION	2.1	National	2.1e. Developing IWRM capacity	6.A WASH cooperation and capacity building
10	Monitor and evaluate the implementation of IWRM	MANAGEMENT INSTRUMENTS	3.1	National	3.1b. Sustainable, efficient use management	6.5 Integrated water resources management & transboundary cooperation
11	Put in place a local management framework	MANAGEMENT INSTRUMENTS	3.2	Sub-national	3.2a. Basin management instruments	6.B WASH local participation