



Projet co-financé par
l'Union Européenne



PROJET WEFE-SENEGAL

« APPUI A LA GESTION DES RESSOURCES EN EAU ET DU NEXUS EAU-ENERGIE-AGRICULTURE DANS
LE BASSIN DU FLEUVE SENEGAL »

REUNION FINALE – COMITE CONSULTATIF

14 et 15 Juin 2022

Contexte

Le projet WEFE Sénégal a pour objectif de renforcer les capacités scientifiques et techniques au bénéfice de l'OMVS et de ses partenaires pour une meilleure gestion des ressources en eau dans le bassin du fleuve Sénégal dans un contexte d'adaptation aux effets du changement climatique. Il est mis en œuvre dans le cadre du partenariat entre l'Union Européenne et l'Agence Italienne pour la Coopération au Développement (AICS) au bénéfice de l'Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (OMVS) et ses partenaires. Ce projet a été mis en œuvre par la Direction Générale Centre Commun de Recherche (CCR) de la Commission Européenne et AICS avec le support de la Direction Générale de Partenariats Internationaux (DG INTPA) et la Délégation de l'Union Européenne à Dakar (EU-Del Dakar).

Objectifs de la rencontre

- Partager et discuter avec les partenaires le bilan des activités mises en œuvre par le projet (conclusions, impacts, recommandations et perspectives futures) ;

Résultats attendus de la rencontre

- Le Comité Consultatif est informé des résultats des activités du projet et contribue aux conclusions, impacts, recommandations et perspectives futures.

Participants

Membres du comité consultatif du projet, partenaires de mise en œuvre et personnes ressources.

Ordre du jour provisoire

| Mardi 14 JUIN 2022 | |
|-----------------------|---|
| 9h00-9h30 | Enregistrement participants et accès plateforme |
| 9h30 – 9h45 | Ouverture – Allocutions UE, OMVS |
| 9h45 – 10h00 | Présentations introductives : - Rappel du cadre d'intervention du projet WEFÉ Sénégal (CCR) - Objectifs de la rencontre et présentation de l'Agenda (AICS) |
| 10h00 – 12h30 | ACTIVITE 1 – Renforcer la collecte, gestion des données, définir des modèles d'aide à la décision <ul style="list-style-type: none"> • (30') Projet "Analyse Qualité de l'Eau du Fleuve Sénégal" (AICS – DGPRE – DNH – Laboratoires Nationaux) • (15') Projet "Lutte Biologique contre la Schistosomiase Humaine dans le Bassin du Fleuve Sénégal" (CCR – UGB) • (15') Projet "Orpaillage – Lutte contre l'utilisation du Mercure" (CCR – ONG La Lumière) • (30') Outil d'Aide à la Décision e-NEXUS (CCR) • (15') Séminaires techniques et formation (Variabilité Climatique, Bio-Energie, Module Optimisation NEXUS, Gestion de Forages, Gestion DB Qualité Eau, Analyse Qualité Eau et Contrôle Qualité, ...) – (CCR) (30') Discussion et validation |
| 12h30 | Fin de la 1^{ère} journée |
| Mercredi 15 Juin 2022 | |
| 9h00 – 10h30 | ACTIVITE 2 - Renforcer le suivi scientifique dans le bassin du fleuve Sénégal <ul style="list-style-type: none"> • (15') Projet Recherche "Appui Scientifique a la Lutte contre la Dégradation des Terres dans le Delta du Fleuve Sénégal" (CSE) • (15') Projet Recherche "Évaluation Agronomique et Socio-économique des Systèmes Agricoles du Bassin du Fleuve Sénégal" (ISRA) • (15') Projet Recherche "Résilience et Pérennisation du Château d'Afrique de l'Ouest Fouta Djallon" (IRD) • (15') Projet Recherche "Aide à la Gestion de Réservoirs Multi-objectifs dans le Bassin du Fleuve Sénégal" (IRD) (30') Discussion et validation |
| 10h30 – 11h30 | ACTIVITE 3. Application dans 2 sites du bassin (Fouta-Djallon, Haut Bassin Malien) des plans de développement stratégique, et des solutions nexus eau – énergie – agriculture <ul style="list-style-type: none"> • (15') Fouta-Djallon - Projet d'Intervention 1 (AICS) • (15') Haut Bassin Malien - Projet d'Intervention 2 (AICS) (30') Discussion et validation |
| 11h30 – 12h15 | ACTIVITE 4 - Plateforme de Dialogue WEFÉ NEXUS et Identification de Projets d'Intervention dans les Zones Prioritaires <ul style="list-style-type: none"> • (15') Etude de Faisabilité (Fiche 6 - PARACI) "Amélioration de la Productivité Agricole dans le Bassin du Fleuve Sénégal par une approche multisectorielle NEXUS (Eau, Énergie, Alimentation et Environnement)" (CCR – OMVS/PARACI) (30') Discussion et validation |
| 12h15 – 12h30 | Clôture (OMVS) |
| 12h30 | Fin de la réunion finale |