



SESSION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE & TECHNIQUE de l'ASSOCIATION AFRICAINE DE L'EAU

13 au 16 Juin 2022 | N'Djamena - TCHAD

RAPPORT COMMISSION SPECIALISEE N°2

TRAVAUX EN COMMISSION DU 14 AU 16 JUIN 2022



SOMMAIRE

01

INTRODUCTION

02

POINT D'AVANCEMENT AFRICAP

03

PROPOSITION SOUS-THEMES DU CONGRES AAE 2023

04

PROPOSITION THEMATIQUES DES GROUPES SPECIALISES

00

RETOUR D'EXPERIENCE : COMUNICATION STE N°1



89^{ème}

SESSION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE & TECHNIQUE de l'ASSOCIATION AFRICAINE DE L'EAU
« Défis environnementaux et changements climatiques :
Quelle gestion des ressources en eau et de l'assainissement pour l'accès universel aux services en Afrique ».

13 au 16 Juin 2022
N'Djamena - TCHAD



01- INTRODUCTION

➤ MANAGEMENT DES TRAVAUX CS N° 2

	NOM ET PRENOMS	QUALITE	STRUCTURE
TABLE DE SEANCE	LOUKOU AIME	PRESIDENT CS	SODECI
	AW SADAT	PRESIDENT TAKSFORCE QUALITE DE L'EAU	SODECI
	OUO OUO KOULEMOU	PRESIDENT TAKSFORCE ENF	SEG
RAPPORTEURS	KOUADIO N KONAN	RAPPORTEUR	SODECI
	KOUADIO KOUASSI DENIS	RAPPORTEUR	ONEP
INTERPRETARIAT	BEWOYEYU SERGES	INTERPRETE	STE

➤ RAPPEL:

Le Comité Spécialisé N°2 est dénommé : Gestion Technique de l'Exploitation Eau Potable fait parti des 3 comités qui composent le CST de l'AAE.

	NOMBRE
JOURS DE TRAVAIL	1,5
PARTICIPANTS	43

➤ PRESENTATION AGENDA DES TRAVAUX SESSION 14 AU 16 DU CS N°2

- ✓ POINT D'AVANCEMENT AFRICAP
- ✓ PROPOSITION SOUS-THEMES DU CONGRES AAE 2023
- ✓ PROPOSITION THEMATIQUES DES GROUPES SPECIALISES
- ✓ RETOUR D'EXPERIENCE : COMMUNICATION STE N°1



02- POINT D'AVANCEMENT AFRICAP

N°	THEMATIQUES	ACTIVITES REALISEES	TAUX D'AVANCEMENT
1	EAU NON FACTUREE(ENF)	Elaboration des profils ENF des sociétés d'eau impliquées	64%
		Formation de remise à niveau des auditeurs	
		Organisation de 2 visites de benchmarking	
		Audit	
2	QUALITE EAU(QE)	Elaboration des profils des sociétés d'eau impliquées	47%
		Formation de remise à niveau	
		Visite de benchmarking	

DEFIS

- *Disponibilité des données*
- *Disponibilité des acteurs impliqués*
- *Temps alloué aux audits (ENF)*

PERSPECTIVES

- *Poursuite des audits*
- *Identification et mise en œuvre des projets pilotes*
- *Suivi Evaluation*
- *Visite de Benchmarking (QE)*
- *Améliorer la communication sur le choix des Auditeurs*



89^{ème}

SESSION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE & TECHNIQUE de l'ASSOCIATION AFRICAINE DE L'EAU
 «Défis environnementaux et changements climatiques :
 Quelle gestion des ressources en eau et de l'assainissement pour l'accès universel aux services en Afrique ».

13 au 16 Juin 2022
 N'Djamena - TCHAD



03- PROPOSITION SOUS-THEMES DU CONGRES AAE 2023

RAPPEL DU THEME: SOLUTIONS POUR UNE GESTION DURABLE DES RESSOURCES ET UN ACCES POUR TOUS A L'EAU ET L'ASSAINISSEMENT.

- 74** Thématiques proposés par l'ensemble des participants en anglais et en Français.

- 4** sous-thèmes retenus après les échanges et de longues séances d'arbitrage :
 - ST1 : Gestion des ressources en eau**
 - ST2: Sécurisation et accélération de l'accès aux services d'eau**
 - ST3: Gestion de la qualité de l'eau**
 - ST4: Gestion de l'efficacité énergétique**

- 74** projets de thèmes de communication à affiner.



89^{ème}

SESSION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE & TECHNIQUE de l'ASSOCIATION AFRICAINE DE L'EAU

« Défis environnementaux et changements climatiques :

Quelle gestion des ressources en eau et de l'assainissement pour l'accès universel aux services en Afrique ».

13 au 16 Juin 2022
N'Djamena - TCHAD



04- PROPOSITION THEMATIQUES DES GROUPES SPECIALISES

Attentes : Proposition de groupe de travail spécialisé du CN°2 dans le cadre de la réforme du fonctionnement du CST

Etat des lieux : Taksforce ENF et Taksforce Qualité de l'eau

Propositions : 5 groupes de travail



	<i>INTITULE DU GT</i>	<i>GROUPE DE TRAVAIL</i>
PROPOSITION NOUVELLE	<i>Production, Energie et Maintenance</i>	GT1
	<i>Gestion de l'Eau Non Facturée</i>	GT2
	<i>Gestion de la qualité de l'eau</i>	GT3
	<i>NTIC et Digitalisation</i>	GT4
	<i>Changements climatiques et Gestion des ressources</i>	GT5



89^{ème}

SESSION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE & TECHNIQUE de l'ASSOCIATION AFRICAINE DE L'EAU
« Défis environnementaux et changements climatiques :
Quelle gestion des ressources en eau et de l'assainissement pour l'accès universel aux services en Afrique ».

13 au 16 Juin 2022
N'Djamena - TCHAD



00- RETOUR D'EXPERIENCE : COMMUNICATION STE

RAPPEL DU THEME: LE FER DISSOUS DANS L'EAU DE CONSOMMATION HUMAINE ET L'EXPERTISE DE LA STE EN LA MATIERE: CAS DE LA VILLE DE SARH PAR M.HISSEN HASSAN ABDOU DE LA STE.

- ❖ Étude diagnostic filière existante
- ❖ Proposition d'une nouvelle filière de traitement
- ❖ Forages réalisés à profondeur de 40- 60M



- Solliciter un appui technique d'expert déjà présent au sein du CSN°2 et participer activement au CS
- Elaborer ou Disposer d'une base de données statistiques sur les connaissances géologique, hydrogéologiques et paramètres physicochimiques ou qualité de l'eau en général en vue de mieux caractériser l'eau de cette localité et proposer une filière adaptée (pour tenir compte non seulement du Fer à la limite acceptable mais aussi de nouveau paramètres physicochimique en forte croissance dont le manganèse).
- Renforcer le cadre juridique et institutionnel pour mieux adresser la problématique de la prolifération des puits ou forages privés dans 70% de la ville de N'Djamena.



89^{ème}

SESSION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE & TECHNIQUE de l'ASSOCIATION AFRICAINE DE L'EAU
« Défis environnementaux et changements climatiques :
Quelle gestion des ressources en eau et de l'assainissement pour l'accès universel aux services en Afrique ».

13 au 16 Juin 2022
N'Djamena - TCHAD

