



CENTRE DE FORMATION AUX TECHNIQUES DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT

Un levier stratégique pour le renforcement des capacités des acteurs dans le secteur de l'eau et de l'assainissement au Niger.

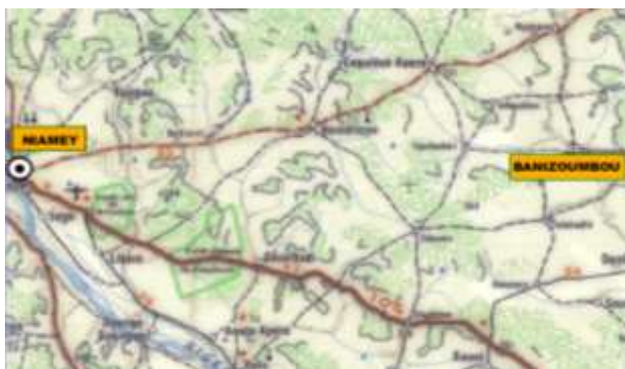
Formation- Perfectionnement - Recyclage - Etudes – Recherches

HISTORIQUE

- En 1987, fut créée, dans le cadre du Programme Hydraulique Niger-Suisse (PHNS), la station de pompage d'essai de Banizoumbou, afin d'assurer le perfectionnement et le recyclage des agents du Ministère de l'Hydraulique et de l'Environnement en matière de techniques de collecte et d'interprétation des données hydrodynamiques des aquifères;
- En 1992, la station devint le Centre de Formation aux Techniques de l'Eau et de l'Assainissement (CFTEA) par arrêté N°091/MHE/SG/CFTEA du 29/12/1992 dont le dernier, modifié et complété par l'arrêté n°0188/MH/A/E/SG/CFTEA du 20 août 2024 :
- Le choix du site de Banizoumbou pour abriter initialement la Station de pompage d'essai n'est pas fortuit, puisque la zone a une particularité hydrogéologique unique d'ailleurs dans la sous-région. En effet, la nature a mis en évidence une superposition de trois (3) aquifères multicouches du Continental Terminal (CT1, CT2 et CT3) qui sont captés individuellement à travers des ouvrages hydrauliques (puits et forages).



LOCALISATION



La Direction est basée à Niamey et les infrastructures académiques du Centre se trouvent à Banizoumbou, situé à 65 km au Nord-Est de Niamey dans la commune rurale de Dantiandou, Département de Kollo, Région de Tillabéri

MISSIONS

Le Centre de Formation aux Techniques de l'Eau et de l'Assainissement a pour missions le recyclage et le perfectionnement du personnel de l'Etat, des Collectivités Territoriales, des Secteurs Parapublics et Privés, employés dans les activités du secteur de l'Eau et de l'Assainissement. En outre, le CFTEA peut mener des activités d'études, de recherches et de prestation de services. A cet effet, il est chargé en rapport avec les services concernés de :



Elh. MOUSSA Sayabou
Ingénieur Principal des TP et Mines
Officier de l'ordre du mérite du Niger
Directeur du CFTEA

- promouvoir et développer la formation pratique de courte durée à tous les niveaux dans les domaines de sa compétence ;
- proposer et assurer les sessions de formation ;
- proposer et assurer les sessions de formation ;
- Coordonner les volets formations contenues dans tous les projets et programmes du Ministère de l'Hydraulique, de l'Assainissement et de l'Environnement ;
- participer aux activités d'études et de recherches, à la diffusion de la documentation des références sur les approches et techniques novatrices ;
- contribuer à la promotion des rapports avec les institutions nationales et/ou internationales de formation, d'études et de recherches dans le domaine de l'Hydraulique et de l'Assainissement ;
- contribuer à l'évaluation des besoins en formation des cadres du Ministère de l'Hydraulique, de l'Assainissement et de l'Environnement en vue de l'élaboration du plan de Formation ;
- exécuter des prestations à la demande ainsi que les formations à la carte.

ORGANES

♦ Le Comité de Pilotage;

Le Comité de Pilotage délibère sur les questions concernant le fonctionnement du CFTEA: les conditions matérielles et de travail, la discipline et les dispositions statutaires et réglementaires;

♦ La Direction.

La Direction exécute les décisions du Comité de Pilotage, élabore et exécute les programmes de formation. Elle assure les travaux d'études et de recherches, veille à la maintenance des biens mobiliers et immobiliers. Elle est organisée ainsi qu'il suit:

- un Secrétariat du Directeur,

- une Division Formation et Perfectionnement,
- une Division Administration et Gestion,
- Et une Division Maintenance du Matériel et Prestation.

CAPACITES D'ACCUEIL

- ◆ Une salle de cours de 30 places assises;
- ◆ Un logement des Formateurs de deux chambres;
- ◆ Un logement des stagiaires de quinze chambres;
- ◆ Cinq baraques aménagées servant de logement;
- ◆ Des Bungalows servant des lieux de restauration.



Une vue du site de Banizoumbou

DOMAINES D'INTERVENTION

- Programmation et organisation, chaque année, de sessions de formation, en indiquant le public cible et les objectifs à atteindre;
- Organisation à la demande des sessions de formation ;
- Participation à des études et des recherches dans le domaine de l'eau et de l'assainissement;
- Exécution des prestations à la demande.



Station de pompage d'essai de Banizoumbou
(Etudes hydrogéologiques)



Camion servicing

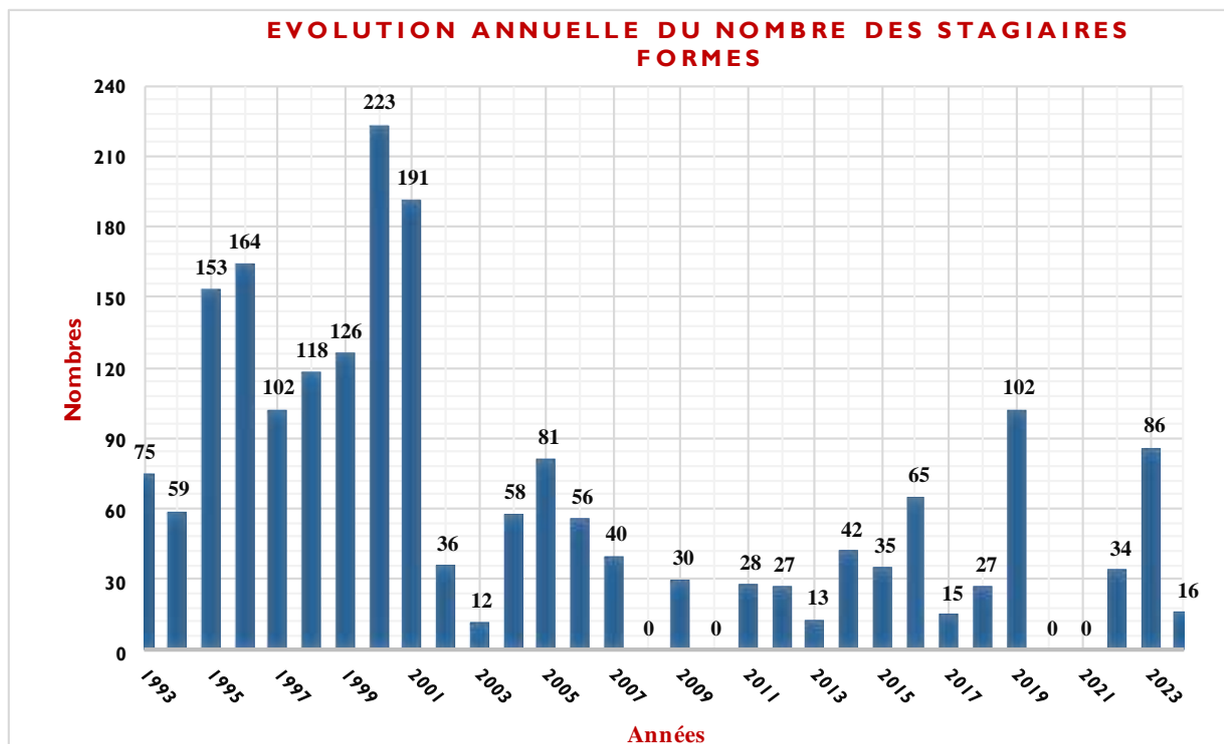


Opération de nettoyage du forage à l'air lift
(Soufflage)



Réhabilitation d'un puits cimenté à Chagolé,
(N'Gourti) à travers une formation "chantier-école"
Financement PROLAC

CFTEA : Un levier stratégique pour le renforcement des capacités des acteurs dans le secteur de l'eau et de l'assainissement au Niger.



Graphique : évolution annuelle du nombre des stagiaires formés

De 1993 à 2024, plus de 2000 acteurs intervenant dans le domaine de l'eau et de l'assainissement ont bénéficié du renforcement des capacités du CFTEA dans divers domaines du secteur.

CFTEA : Placé sous la tutelle du Ministère de l'Hydraulique, de l'Assainissement et de l'Environnement, le Centre s'impose désormais comme un outil de référence en matière de formation technique, de recyclage professionnel et de recherche appliquée.

Pour rappel, le CFTEA a pour mission principale de former et de perfectionner les ressources humaines intervenant dans le domaine de l'eau et de l'assainissement. Qu'il s'agisse d'agents des services techniques de l'État, des collectivités territoriales, d'organisations non gouvernementales, d'institutions parapubliques ou privés, le Centre propose un large éventail de formations pratiques de courte durée adaptées aux réalités du terrain. Ces sessions sont accompagnées de travaux pratiques, de visites de terrain, de mises en situation et d'études de cas.

Les modules de formation couvrent des domaines aussi variés que les études hydrogéologiques (essais de pompage), la géophysique appliquée à l'hydrogéologie, la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE), la maintenance des infrastructures hydrauliques, la conception et dimensionnement de réseaux d'Adduction d'Eau Potable (AEP), les techniques d'assainissement amélioré, ou encore la gouvernance locale du Service Public de l'Eau (SPE), etc... Cette approche globale permet aux apprenants d'acquérir non seulement des compétences techniques, mais également une compréhension systémique des enjeux liés à l'eau et à l'assainissement.

PARTENAIRES DU CENTRE

- Programme d'Hydraulique Rurale, Appui au Secteur de l'Eau et de l'Assainissement (**PHRASEA**) ;
- Plateforme Intégrée pour la Sécurité de l'Eau au Niger (**PISEN**) ;
- Projet de Relance et de Développement de la Région du Lac Tchad (**PROLAC**) ;
- Universités ;
- Bureaux d'études et Organisation Non Gouvernementale (**ONG**).



Formation des acteurs sur les Orientations Politiques du MH/A/E et cadre stratégiques du secteur et sur la GIRE.