

**SongES Niger**

*SWSC Phase 3*



# BILAN DES REALISATIONS 2022 DU PROJET '756 360'

---

# PLAN DE PRESENTATION

- I. Fiche signalétique du projet
- II. Objectifs visés par le projet
- III. LES REALISATION DE 2022 SELON LES RESULTATS ATTENDUS DU PROJET
- IV. Les défis

# FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET

- **Titre du projet :** « Amélioration de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement et promotion des bonnes pratiques en matière d'hygiène et d'alimentation pour la réduction des maladies infantiles et de la malnutrition dans 24 villages de la commune de Tirmini (région de Zinder) »
- **Zone d'intervention :** 24 villages de la commune de Tirmini
- **Durée :** 3 ans (mai 2020 - avril 2023)
- **Cibles et bénéficiaires :** les communautés en général, les femmes enceintes et allaitantes, les enfants de moins de 5 ans, les élèves, enseignants et personnels d'encadrement pédagogique, les usagers des services de santé et personnels soignants, les élus locaux
- **Stratégies de mise en œuvre :** Ecoles bleues, Wash dans les centres de santé, la mobilisation communautaire pour la promotion du wash : Renforcement des capacités des acteurs, sensibilisation, le plaidoyer au niveau local et national,

# OBJECTIFS DU PROJET

## Objectif général



- Contribuer à améliorer les conditions de vie des populations à travers un meilleur accès à l'eau potable, aux infrastructures d'assainissement et d'hygiène ainsi que par la promotion des PFE.

# OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

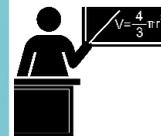
OS1 : Amélioration de l'accès et l'utilisation des services d'eau potable, d'hygiène et assainissement

OS2 : Innovation, bases probante, politiques et connaissances

OS3 : Changement de comportements individuels et collectifs et initiatives communautaires

# RÉALISATIONS 2022 SELON LES RÉSULTATS (1)

R1: L'accès à l'eau potable, aux services d'hygiène/assainissement est amélioré de manière durable dans les ménages, dans les écoles et centres de santé



402 élèves (192 filles et 210 garçons) nouvellement recrutés et 06 enseignants affectés dans les 6 écoles bleues ont eu accès à l'eau potable, aux latrines et services d'hygiène



3164 usagers des services de santé et 03 agents soignants ont eu accès à l'eau potable, aux latrines et services d'hygiène

L'acquisition de 4 kits mini water pour la production du chlore en vue de la potabilisation de l'eau au niveau de 2 écoles et 2 cases de santé



5 033 personnes issues de 719 ménages ont eu accès aux services d'assainissement par le construction de latrines ATPC.

# RÉALISATIONS 2022 SELON LES RÉSULTATS (2)

**R2: Les principaux acteurs locaux (communautés locales, société civile, secteur privé, communes) sont mobilisés et formés pour planifier, mettre en œuvre, gérer, exploiter, entretenir et surveiller efficacement les services d'approvisionnement en eau et d'assainissement**

- Le suivi de l'entretien/gestion des infrastructures (latrines, points d'eau, aires de lessive,) dans les écoles, centres de santé et au niveau communautaire en collaboration avec les 48 maçons formés par le projet
- 24 femmes issues de 20 villages de la zone du projet ont été formées sur la fabrication du savon local
- L'Organisation de 02 rencontres semestrielles des acteurs intervenant dans la gestion des infrastructures (COGES, COSAN, AUSPE, projet)

# RÉALISATIONS 2022 SELON LES RÉSULTATS (3)



l'importance et promeuvent des bonnes pratiques d'assainissement et d'hygiène

**Causeries éducatives :** 8610 participations aux séances de sensibilisation organisées par les EdM, **8 222 femmes touchées par les sensibilisations sur les bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement à travers les femmes leaders**

**Activités avec les radios :** l'organisation de 8 débats radios avec la participation de la commune du district sanitaire et du projet, la diffusion de 34 spots sur les thématiques d'intervention du projet.

**Autres activités de mobilisation :** La remise de prix à trois villages les plus propres de la zone du projet, l'organisation de la réunion annuelle des écoles des maris

***402 élèves et enseignants, 3164 usagers des services de santé, 7024 personnes issues des communautés bénéficiaires utilisent les latrines et pratiquent le lavage des mains au savon aux moments***

# RÉALISATIONS 2022 SELON LES RÉSULTATS (4)

R4: Les connaissances et l'expertise accrues des partenaires du Consortium et du secteur de l'eau en général facilitent la reproduction de bonnes pratiques et la mise en place de cadres de politique sectorielle appropriés

- Un atelier national sur l'approche écoles bleues est en cours de préparation avec SWISSAID

# RÉALISATIONS 2022 SELON LES RÉSULTATS (5)

R5: Les innovations du consortium sont testées et contribuent à l'ODD6 en termes d'efficacité et / ou d'efficience

- La publication, dans le newsletter du consortium, d'un article sur la contribution des écoles des maris dans l'amélioration des services Wash et de santé

# RÉALISATIONS 2022 SELON LES RÉSULTATS (6)

preuves pour les approches de signature (Blue School, WASH dans les établissements de santé) comme base pour le plaidoyer et le dialogue politique

**Ecoles bleues** : la mise en œuvre de l'approche se poursuit dans 6 écoles. En 2022, 12 enseignants, dont 6 femmes ont bénéficié d'une formation/recyclage sur l'hygiène en milieu scolaire.

4714 élèves dont 2315 filles ont été initiés à la collecte et au tri de déchets et participent aux apprentissages pratiques pour un comportement écologique à l'école et à la

maison

**Wash-FIT**: La poursuite de la mise en œuvre du processus Wash FIT au niveau de 3 centres de santé.



# RÉALISATIONS 2022 SELON LES RÉSULTATS (7)

R7: Les bonnes pratiques et les approches développées par le consortium renforcent la base des données probantes pour le plaidoyer et le dialogue politique

- Partage d'expérience au cours de la rencontre régionale de septembre 2022 à Addis-Abeba
- Rencontre avec le MEN (présentation écoles bleues)
- Participation au cadre de discussion sur le Wash FIT au niveau national
- L'obtention du financement GAF en collaboration avec SWISSAD pour les activités de plaidoyer en vue de la prise en charge des factures d'eau dans les écoles et centres de santé



- La facilitation de l'accès des populations aux latrines « durables »
- La durabilités des approches écoles bleues et Wash – Fit dans les écoles et centres de santé

