

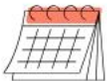


Climate Action
Accelerator

Webinaire public

Préserver l'environnement: collecte des sachets ATPE

Partage d'expériences de nos
partenaires locaux au Sahel



jeudi 9 octobre 2025 | 10h30 GMT | 12h30 CET



Informations pratiques

- Ce webinaire est **enregistré** et sera disponible en **rediffusion** sur notre site web et notre chaîne YouTube.
- **Le son et la vidéo sont désactivés par défaut.**
- Pour poser une question, veuillez **écrire dans la section Q&R**. Le modérateur lira les questions pendant les sessions de questions-réponses.
- Une **traduction** en anglais est disponible via Zoom.

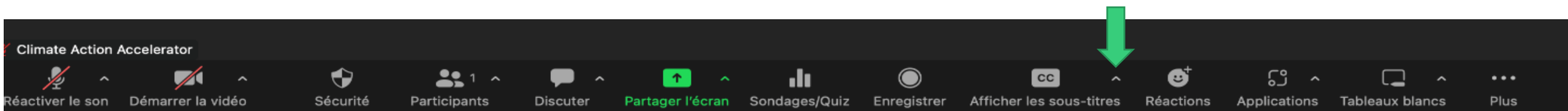
Lien vers la page webinaires : <https://climateactionaccelerator.org/fr/webinaires/>



Traduction

Comment activer les sous-titres sur Zoom ?

1) Cliquez sur « Afficher les sous-titres » dans la barre inférieure (petite flèche à droite).



2) Sélectionnez la langue parlée et la langue dans laquelle vous souhaitez traduire.



Programme

10h30-12h00 GMT /
12h30-14h00 CET

10h30-10h40 | 10' | Introduction & présentations

10h40-10h55 | 15' | Introduction au projet et contexte

10h55-11h10 | 15' | Mise en œuvre au Burkina Faso

11h10-11h25 | 15' | Questions / réponses

11h25-11h40 | 15' | Mise en œuvre au Tchad

11h40-11h55 | 15' | Questions / réponses

11h55-12h00 | 5' | Conclusion



Intervenants

- **Jérémy COUTELLE**
Chef de projet Action environnementale, Alima
- **Dr Noufou P. OUEDRAOGO**
Chef de projet, Burkina Faso, Keoogo/SOS Médecins BF/Alima
- **Moussa TRAORE**
Assistant coordinateur logistique, Burkina Faso, Keoogo/SOS Médecins BF/Alima
- **Kevin Igor NAGOUE**
Coordinateur logistique, Tchad, Alerte Santé/Alima



Qui sommes-nous ?

The **Climate Action Accelerator** est une initiative à but non lucratif basée à Genève qui vise à mobiliser une masse critique d'organisations intermédiaires dans le monde entier afin d'amplifier la mise en œuvre de **solutions pour le climat, augmenter la résilience** au changement climatique et **contenir le réchauffement de la planète sous 2°C**.



Nos objectifs

RENDRE POSSIBLE

Donner les moyens aux organisations de renforcer leur résilience et réduire leur impact environnementale et climatique d'ici 2030, à travers un pôle d'expertise et de ressources.

ENTRAINER

Les transformer en ambassadeurs du changement au sein de leurs réseaux, capables d'entraîner leurs écosystèmes.

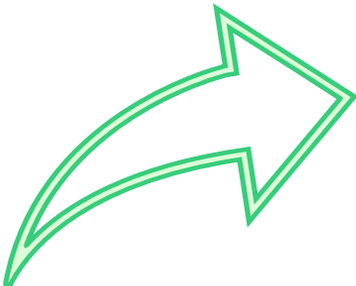
PARTAGER

Construire une communauté d'action globale, partageant les solutions pour le climat comme un bien commun universel, pour amplifier leur déploiement.

Nos 30+ partenaires à bord



Cycles collectifs



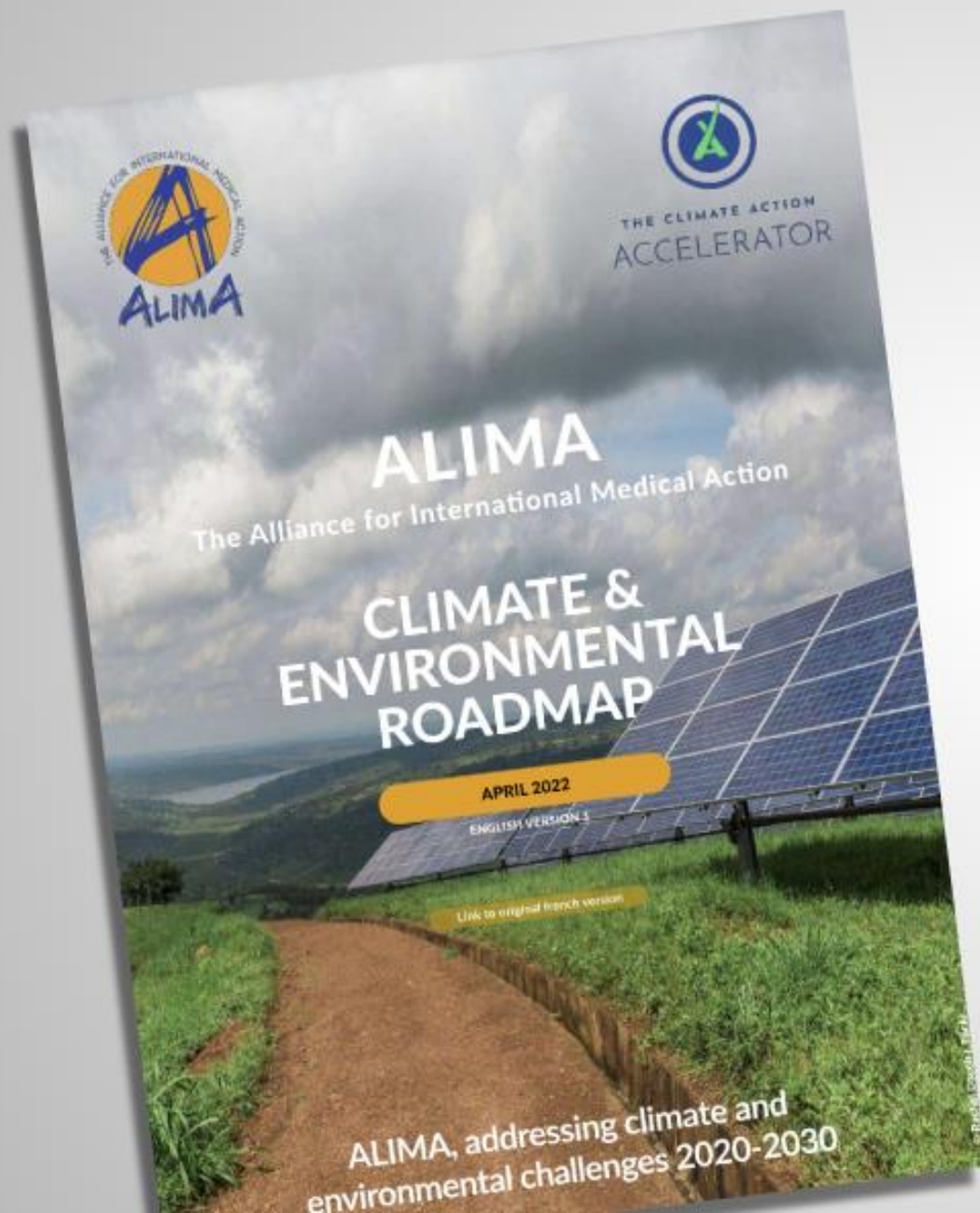
Cycle #1



Cycle #2







La feuille de route environnementale d'ALIMA

- Un cadre stratégique de référence
- Approche large et transversale
- Objectifs, solutions, indicateurs
- 6 solutions prioritaires
- Volet recherche santé-environnement

V2 en
2026 !

Deux items stratégiques pour ALIMA



Deux items stratégiques pour ALIMA



Deux items stratégiques pour ALIMA

Fret routier

1,3%

Fret aérien

5,9%

Réfrigérants

0,6%

Electricité

6,4%

Groupes électrogènes

5,5%

Dép. prof. en voiture

9,9%

Dép. prof. en avion

17,0%

Déplacement Domicile-

1,1%

Achats de produits

2,5%

Achats de services

6,7%

Fournitures médicales

4,9%

Matériel digital

2,7%

Matériels et Equipements

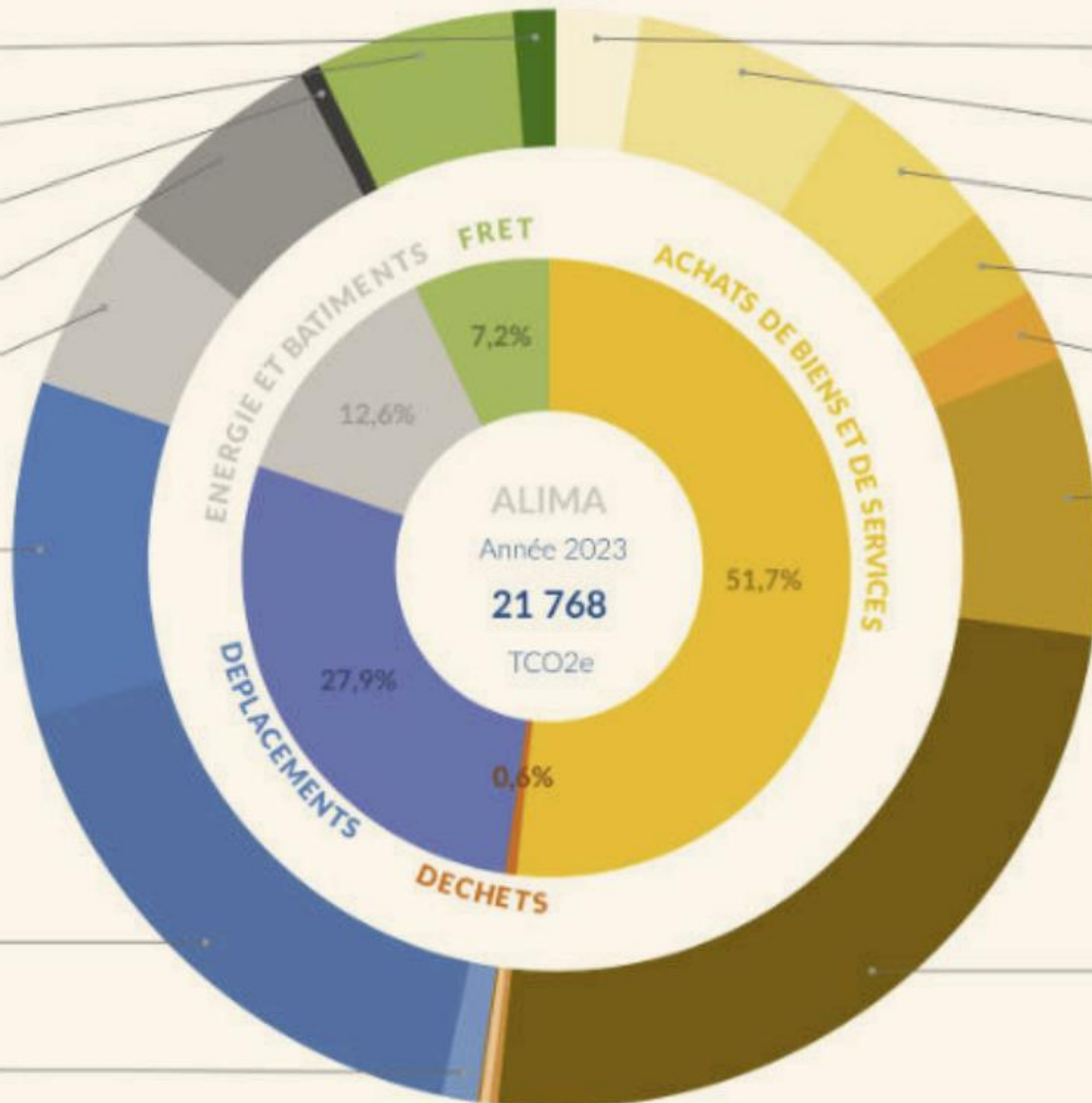
2,1%

Médicaments

8,3%

Produits nutritionnels

24,5%



PLASTIK

Aperçu du projet



European Union
Civil Protection and
Humanitarian Aid

CENTRE DE
CRISE
ET DE SOUTIEN



Objectif général : Contribuer à réduire la pollution locale des réponses médico-nutritionnelles d'urgence en Afrique de l'Ouest et Centrale.



Facteurs de réussite :

- Une approche "LCA" pour identifier des leviers à chaque étape
- Coopération avec les autorités sanitaires
- Appui à la structuration des filières locales de valorisation
- Expérimentation pilote : maintien d'une veille constante sur les solutions alternatives, capitalisation et passage progressif à l'échelle, intégration aux activités régulières des missions
- Synergies avec d'autres innovations portées par ALIMA comme Optima (protocole simplifié de prise en charge de la MAM/MAS)



Challenges :

- Disponibilité des capacités locales (présence d'acteurs et viabilité des solutions proposées)
- Dépendance aux fournisseurs
- Accès aux financements





Déploiement du projet PLASTIK

2023 ★

2024 ★

2025 (prévu) ★

Mise en œuvre au Burkina Faso





29 mois : Avril 2022 - Août 2024



6 FOSA à
Ouagadougou



Humanitarian Aid and Civil Protection



Investiguer, tester, documenter et partager les solutions de réduction de la pollution environnementale locale liée aux emballages plastiques de 2 items essentiels dans la réponse médico-nutritionnelle en Afrique subsaharienne

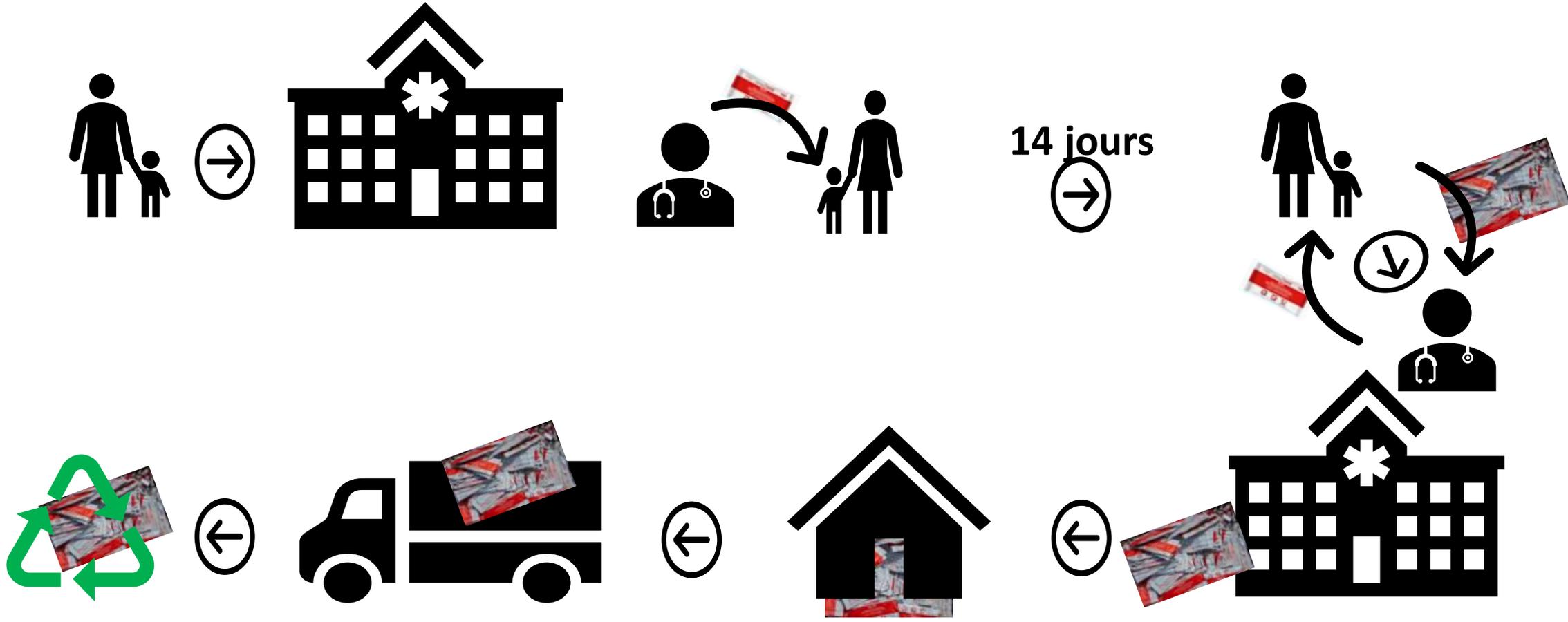


6 Espaces verts
dans les FOSA



Stratégies de collecte,
stockage, valorisation et
d'élimination des
emballages des ATPE
et sachets pour
médicaments

Stratégie de collecte



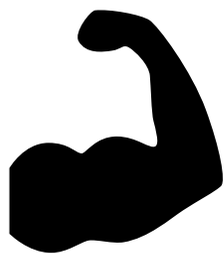


3 Grammes



590 KG

**Proportion de collecte
: 90,8 % récupérés**



- Implication autorité administratives et techniques (santé, environnement)**
- Interdiction sur plastic**
- Sensibilisation communautaire**
- Protocole de suivi adapté à la stratégie**
- Renforcement de traçabilité**



**Stockage dans les
Centre de Santé**

MERCI



Mise en œuvre au Tchad



Le Consortium ALIMA/ALERTE SANTE a distribué plus de 3 millions d'intrants nutritionnels au TCHAD depuis 2012



Démarrage du projet Plastik en 2022 avec un financement ECHO

Projet transversal qui couvre l'ensemble de la mission Tchad:

- le projet à N'Djamena,
- le projet de Ngouri (234 km de N'Djamena)
- le projet de Liwa (585 km de N'Djamena)

- Les sachets vides sont collectés dans les UNA et les CDS sur l'ensemble de la mission
- Les mamans ramènent les vides sachets en contrepartie d'une prime selon le nombre de sachets reçus
- Les ressources et moyens nécessaires ainsi que les dispositifs de collecte des sachets vides ont été mis en place



Etape de la mise en œuvre entre les zones de stockage et stock central

Sensibilisation, information dans les Hô. CDS et UNA



2 zones de stockage (Ngouri_Lac) (Goz Beida_Est)



Acheminement à la zone de stockage central



PROCESSUS DE RECYCLAGE



SOIGNER INNOVER ENSEMBLE



□ N'Djamena :

- 120 Kg (déchets médicaux collectés et recyclés)
- **528 Kg (PPN collectés en attente de recyclage)**

□ Ngouri :

- 2 478 Kg (collectés et traitement systématiquement)
- **600 Kg (PPN collectés en attente de transfert à N'Djamena)**

□ Liwa :

- **238 Kg (PPN collectés en attente de transfert pour le recyclage)**

□ Goz Beida :

- 3600 Kg (déchets médicaux collectés mensuellement et traité systématique)
- **46 Kg (PPN collectés en attente d'acheminement sur N'Djamena)**

❑ Défis et Challenges

- Absence de plusieurs entreprises ou prestataires dans le domaine
- Réduction de nombre des CDS, UNA qui a impacté la collecte des vides sachets (versus 2024)
- Manque de prime d'encouragement qui freine la collecte en 2025 (non budgétisé)
- Indisponibilité de filières de recyclage qualifiées dans certaines zones
- Inaccessibilité de certaines zones d'intervention pour la collecte, mais la sensibilisation continue
- Faible volume de sachet qui remonte au niveau central



MERCI



Contactez-nous

zaninka.ntagungira@climateactionaccelerator.org



Climate Action
Accelerator

