



RD Congo  
**CLUSTER ABRIS**  
Coordonner la réponse Abris et Articles Ménagers Essentiels



# Bulletin d'information

## Initiatives de protection de l'environnement Cluster Abris et AME

(Aout - Octobre 2025)



**UNHCR**  
The UN Refugee Agency

**REACH**

Informing  
more effective  
humanitarian action

# 1. Contexte

Le Cluster Abris, par le biais de son Groupe de Travail Environnement, développe et met en œuvre des stratégies visant à atténuer les impacts négatifs de ses activités. L'approche adoptée privilégie des pratiques respectueuses de l'environnement, afin de protéger la biodiversité, de promouvoir une gestion durable des ressources naturelles et de réduire la pression exercée sur les écosystèmes. Depuis le début de l'année 2025, plus de 200 000 personnes ont bénéficié d'une assistance en abris. Toutefois, la construction et l'installation de ces abris génèrent une forte pression sur les ressources naturelles et les écosystèmes locaux, notamment dans les zones rurales où les matériaux tels que le bois ou les latérites sont souvent prélevés directement dans l'environnement.

## 2. Activités des partenaires



L'ONG Batissons Ensemble (B.E ASBL) a mené des actions de protection de l'environnement en lien avec la réponse Abris dans les territoires de Masisi (Sake, Shasha, Bweremana) et Nyiragongo (Buhumba), à partir de ses fonds propres. Les activités ont inclus la distribution de 600 kits de briquettes écologiques et 27 foyers améliorés, ainsi que des formations pratiques sur la fabrication de briquettes et de foyers améliorés, bénéficiant à 40 ménages (320 personnes).

L'organisation plaide pour l'intégration de ces solutions écologiques dans les kits AME distribués par les partenaires du Cluster Abris et AME afin de renforcer la durabilité et la résilience des interventions.



Entre juillet et octobre 2025, plusieurs initiatives environnementales ont été réalisées dans les provinces du Kwilu, Ituri et Nord-Kivu dans le cadre des projets Abris, AME et WASH. En zone de santé de Bagata (Kwilu), 8116 plantules dont 1870 fruitiers ont été mises en terre dans le cadre du reboisement compensatoire, accompagnées d'une formation pratique sur la production de combustibles de cuisson à base de déchets biodégradables, bénéficiant à 4200 personnes (700 ménages).

En **Ituri**, dans les zones de santé de Drodoro, Fataki et Lita, 1260 arbres ont été plantés, et des unités de transformation des déchets en briquettes combustibles ont été installées, notamment sur le site de Rhoe.

Au **Nord-Kivu**, la journée internationale de l'arbre a été célébrée à Mabalako-Mangi avec la distribution et plantation directe de 200 plantules fruitières, dont 100 destinées aux écoles locales. Ces actions visent à promouvoir la protection de l'environnement, réduire la pression sur les ressources forestières et améliorer les conditions de vie des ménages déplacés et retournés.



Deux organisations nationales congolaises – le Programme de Reconstruction et de Pacification pour le Développement Économique (PRPDE) et Germoir Agro Écologique Lowa (GAEL-ONG) – ont lancé une vaste opération de reboisement couvrant plus de 3 km dans les villages Karisimbi et Shanguta, situés dans le groupement de Rusayo, en territoire de Nyiragongo, au nord-ouest de Goma.

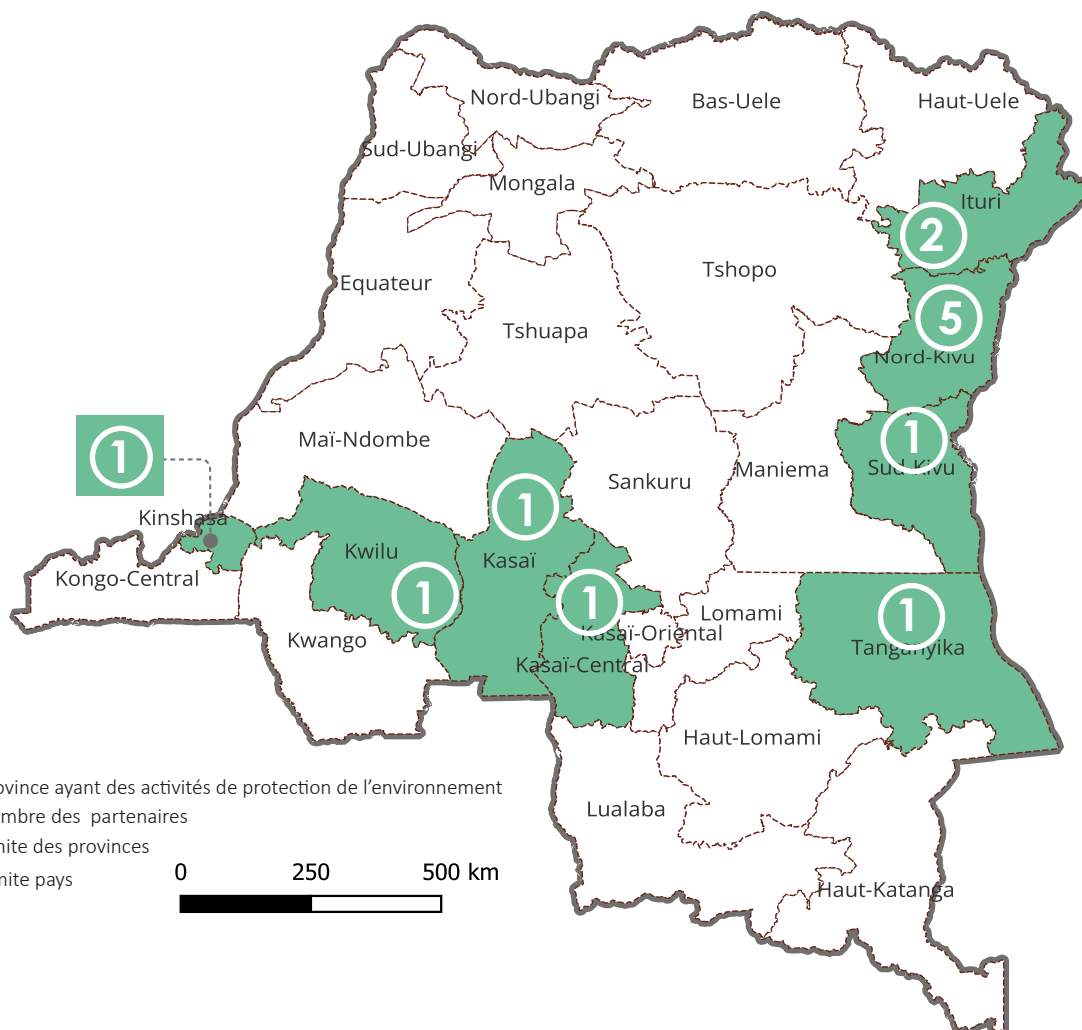
Cette initiative a mobilisé activement la communauté locale, notamment les élèves des écoles primaires SHAURI NZURI, WARUGABA et KYEZE.

### 3. Initiatives environnementales mise en place par les acteurs du cluster Abris & AME ainsi que ses partenaires



**8**

organisation ayant des activités environnementales entre Aout-Octobre 2025  
Partenaires : **AMGO RDC, Batissons Ensemble, Croix-Rouge RDC, Coeur sans frontières, SFD, PRPDE, ACDI, ARCEC.**



#### Initiative de protection de l'environnement mise en oeuvre entre aout et octobre 2025



**5**

Sensibilisation des communautés aux bonnes pratiques environnementales



**7**

Reboisement



**3**

Utilisation de matériaux écologiques



**4**

Formation sur les pratiques compensatoires et d'atténuation de l'impact environnemental



**5**

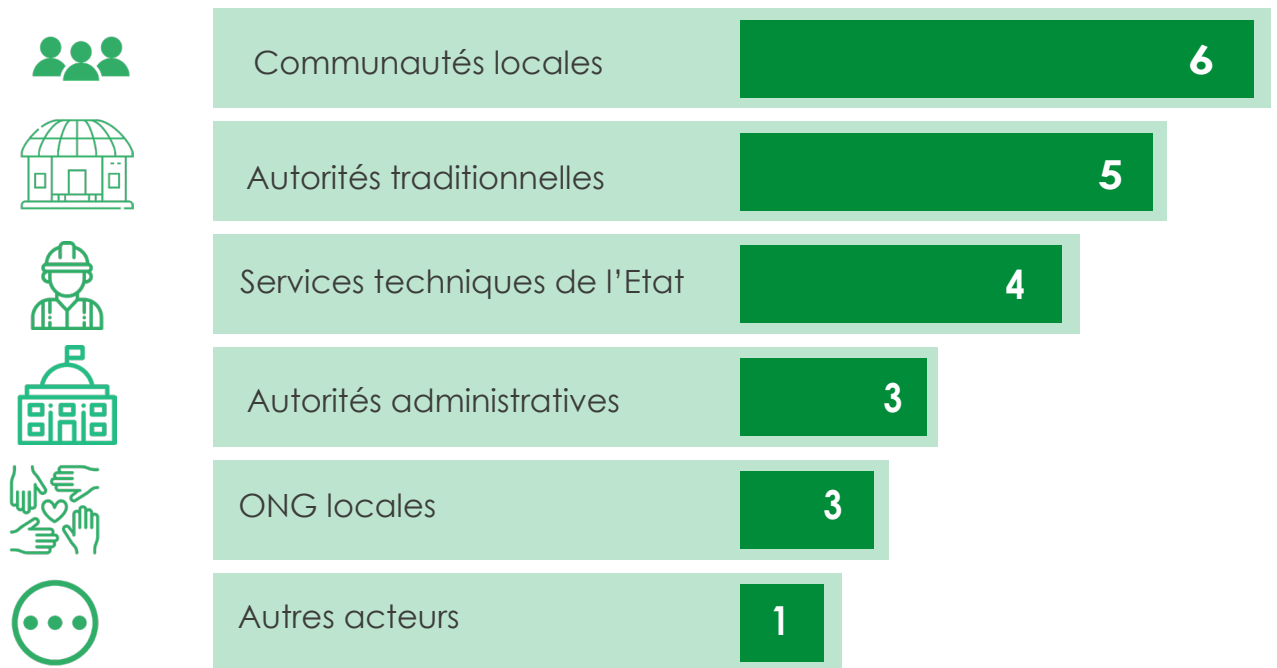
Appui à la gestion des déchets



**2**

Distribution des foyers améliorés

## Acteurs impliqués ou consultés dans le cadre des activités environnementales conduites localement :



Trois principaux défis rencontrés par les acteurs pour intégrer des pratiques durables dans leurs activités :

4

Manque de sensibilisation ou d'engagement des bénéficiaires

4

Coût élevé des matériaux écologiques

3

Difficultés d'approvisionnement en matériaux conformes aux normes environnementales

Formations et ressources les plus demandées par les partenaires :



Formation en fabrication des engrais biologiques



Les semences améliorées pour les arbres fruitiers



Transformation et valorisation des déchets



## 4. Publication



Ce guide, élaboré par ARCEC et avec l'appui REACH pour les partenaires en RDC, fournit des instructions pratiques pour la mise en œuvre rapide et des activités de reboisement en contexte humanitaire tout en tenant compte des normes légales. Il explique pourquoi le reboisement est essentiel pour réduire la pression sur les ressources naturelles, compenser la déforestation liée aux abris, et renforcer la résilience communautaire. Le module détaille les étapes clés : cadre légal minimal, consultation communautaire, production de plantules, préparation des sites, plantation et suivi simplifié. Ce document est conçu comme un outil opérationnel pour les acteurs humanitaires, en lien avec les standards du Cluster Abris & AME et la législation forestière congolaise. [Accessible au lien ici](#)



Dans le cadre de la promotion des actions de reboisement et de la lutte contre le déboisement, le GTE avec l'appui de REACH, ARCEC et PRPDE, a élaboré des messages de sensibilisation destinés aux communautés et aux acteurs humanitaires. Ces messages mettent en avant les bénéfices du reboisement pour la protection des sols, des sources d'eau et des abris, tout en soulignant le rôle du reboisement dans la résilience climatique et la sécurité alimentaire. Ils rappellent les étapes pratiques pour réussir un projet durable (choix du site, pépinière, plantation, suivi). Cette initiative vise à renforcer la conscience environnementale et à encourager la participation active des populations dans la restauration des écosystèmes. [Accessible au lien ici](#)

## 5. Liens utiles

### Outils NEAT+ [accessible au lien ici](#)

e NEAT+ est un outil d'évaluation environnemental au niveau du projet conçu pour adresser les besoins des praticiens humanitaires.

### SMAC, [accessible au lien ici](#)

est un outil développé pour permettre aux opérations humanitaires d'évaluer le **niveau d'équivalent carbone (CO2 eq)** de l'aide issue du secteur Abris et AME.

**La note d'orientation environnementale du Cluster Abris & AME – RDC :** Cette note intègre la protection de l'environnement dans les interventions humanitaires. Elle vise à guider les partenaires techniques et opérationnels dans l'adoption de pratiques durables tout au long des réponses en abris et AME, afin de limiter les impacts environnementaux et renforcer l'efficacité des actions sur le terrain. [accessible au lien ici](#)

## 6. Contact



**Julien Daviet (REACH)**  
julien.daviet@impact-initiatives.org

**Patrick Masudi (REACH)**  
patrick.masudi@reach-initiative.org