



Climate Action  
Accelerator  
rencontre régionale



# Climat et santé en Afrique

Comment bâtir des services de santé  
résilients et durables pour les populations ?

## Les feuilles de route de nos partenaires en Afrique

Vers un développement  
durable, bas carbone et résilient

Avec le soutien de :



# Nos ONGs partenaires en Afrique



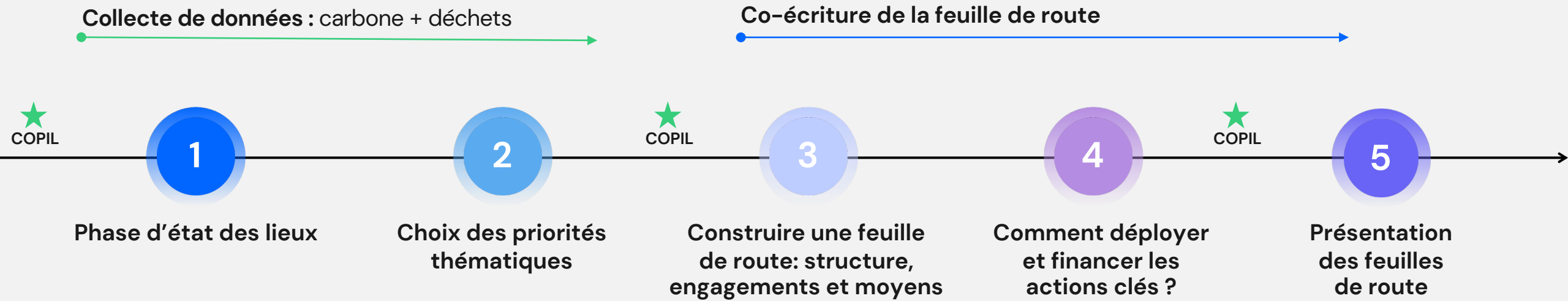
Burkina Faso | Chad | Niger | Mali

- Santé maternelle et infantile et protection de l'enfant
- Prise en charge et soins des enfants et jeunes en situation de rue
- Prise en charge de malnutrition
- Prise en charges des personnes déplacées
- Prise en charge des maladies dans le milieu carcéral
- Prise en charge paludisme, VIH, les hépatites
- Programmes lutte et vaccination COVID-19

# Nos objectifs partagés pour la démarche collaborative

- **Co-construction d'une feuille de route adaptée** (adaptation et résilience + cobénéfices climat)
- Mesure et monitoring simplifié:  
**carbone et déchets**
- Accélération et **renforcement de projets concrets** déjà en place
- **Faciliter un meilleur accès aux fonds** climat – environnement – santé pour financer les projets
- **Influencer ses pairs et son réseau** vers une transition bas carbone
- **Partage de savoirs et d'expérience** en accès libre avec une communauté globale

# Méthodologie



# Alerte Santé



**FEUILLE DE ROUTE  
CLIMAT & ENVIRONNEMENT**

Alerte Santé | 2023-2028

# Les projets phares

L'intensification des extrêmes climatiques tels que les vagues de chaleur, la sécheresse prolongée et les inondations récurrentes constitue un défi majeur pour les populations du Tchad.

Pour répondre à cette crise environnementale, il est impératif d'élaborer des projets phares visant à atténuer les effets de ces phénomènes et à s'adapter à leurs conséquences. Ainsi, nos projets phares sont:

- La mise en place de **systèmes d'alerte précoce et de prévention de gestion des catastrophes**, pour anticiper et répondre efficacement aux événements extrêmes (inondation, sécheresse, épidémies, etc.), par la diffusion des données agro-météorologiques
- La mise en place de **systèmes d'Education environnementale et d'Engagement communautaire** à travers des techniques traditionnelles agro-écologiques innovantes et résilientes
- La mise en place de **mécanisme de collaboration intersectorielle**, de partage d'expérience et de capitalisation des acquis entre les organisations partenaires ;

# KEOOGO



**FEUILLE DE ROUTE  
PROTECTION ENVIRONNEMENTALE  
DE L'ASSOCIATION KEOOGO**

**2024 - 2029**



## ACTIONS MAJEURES DE LA FEUILLE DE ROUTE DE PROTECTION ENVIRONNEMENTALE DE KEOOGO

- Réaliser le « **One Health** » dans notre village Beog-Tienbo pour le bien-être de nos usagers et pensionnaires. **Le but est**
  - 1 faire manger bio les pensionnaires et les enfants de la maternelle
  - 2 ventes du surplus
- **Renforcer notre énergie solaire:** pour alimenter notre centre d'accueil des jeunes filles, le Centre Médical de Keoogo, l'école maternelle
- **Mettre en place un mécanisme de traitement des déchets bio médicaux et non médicaux** via des partenariats et la sensibilisation de nos bénéficiaires



# AMCP-SP

ALLIANCE MÉDICALE CONTRE LE PALUDISME-SANTÉ POPULATION (AMCP-SP)

## FEUILLE DE ROUTE DE L'ACTION CLIMATIQUE ET ENVIRONNEMENTALE

2024-2030



Climate Action  
Accelerator



**Empreinte carbone, 2022 comme année de référence: 233 t CO<sub>2</sub> réparties comme suit :**

- Achat de biens et services : 66% ;
- Déplacements professionnels : 21% ;
- Déplacements domicile travail : 12% ;
- **Energie 1%.**

**Les déchets ont été monitorés** dans la période du 15 juillet au 14 août 2023. L'exercice a concerné 3 projets.

## Résultats du monitoring des déchets

**314 kg de déchets répartis par type :**

- Déchets généraux : (déchets alimentaires, déchets verts) : 55% ; Plastique : 19% ; Carton, papier : 19% ; Déchets médicaux : 6% ; Métal : <1%.

Forte proportion d'Autres déchets généraux : 55% ;

Forte proportion de déchets produits par le siège **64%** ;

Faible proportion de déchets médicaux 6%.

## Interventions en lien avec la gestion des déchets

Evaluation de la gestion des déchets  
par unité dans le CSRéf de Dioila

Unités	Points	Performance en %	Observations
Maternité	24/28	86	Bon
Pédiatrie URENI	22/28	79	Insuffisant
Chirurgie	17/28	61	Insuffisant
Laboratoire	20/28	71	Insuffisant
Médecine	20/28	71	Insuffisant
Odonto	18/28	64	Insuffisant
Consultation externe	17/28	61	Insuffisant
Chirurgie	17/28	61	Insuffisant

Evaluation de la gestion des déchets  
par unité dans le CSRéf de Fana

Unités	Points	Performance en %	Observations
Maternité	20/28	71	Insuffisant
Pédiatrie URENI	15/28	54	Insuffisant
Chirurgie	20/28	71	Insuffisant
Laboratoire	23/28	82	Bon
Médecine	18/28	64	Insuffisant
Urgences	17/28	61	Insuffisant
Bloc Opératoire	18/28	64	Insuffisant

## Interventions en lien avec la gestion des déchets

**Insuffisances constatées :** absence d'un plan de gestion des déchets biomédicaux, non formation des agents de soins au cours des 12 derniers mois, seulement 6 agents sur les 26 avaient bénéficié une formation, insuffisance dans le tri des déchets à la source, absence du protocole de prise en charge en cas d'exposition au sang et aux liquides biologiques. 4/15 unités, respectent le tri à savoir la maternité, l'ophtalmologie, le labo et la médecine, absence d'affichage des aides visuels/affiches sur la port d'EPI et les protocoles de gestion des déchets médicaux.

Pour **une gestion responsable** des déchets produits par la coordination, l'AMCP-SP a contractualisé avec **MACROWASTE LTD SARL** Mali, une société spécialisée dans la gestion des déchets notamment le tri à la source et la valorisation.

**MACROWASTE LTD SARL**. Il est aujourd'hui la 1<sup>ère</sup> entreprise d'assainissement au Mali, œuvrant dans plusieurs régions du pays après le retrait de Ozone.

# BEFEN



## FEUILLE DE ROUTE ENVIRONNEMENTALE

# Nos projets phares

Plantation d'arbres autour des formations sanitaires pour d'une part protéger les infrastructures contre la pression éolienne et l'érosion; et d'autre part, fournir de l'ombre aux patients: 100 arbres sur 500 prévus sont plantés au niveau de 7 formations sanitaires de la C5 de Niamey. Un comité de suivi/entretien est mis en place à cet effet

Implication et responsabilisation des communautés dans le processus de la promotion du reboisement à travers la sensibilisation par les relais communautaires et le plaidoyer auprès des autorités communales et services techniques

# SOS Médecins BF



# Feuille de route environnementale

SOS Médecins Burkina Faso

2024-2030



# Projet phare: Agroécologie dans les MACs

- Parti du constat que des **activités agricoles sont menées dans les MAC**
- Volonté **d'introduire l'écologie** dans les activités agricoles des MAC : **protéger l'environnement et booster la production**
- Mise en œuvre au **centre de réinsertion sociale des mineurs de Laye**(40km de Ouagadougou):
  - *Pratiquer une agriculture écologique*
  - *Booster la production pour accroître la quantité et la variété de choix alimentaires des pensionnaires du centre*
  - *En faire une activité génératrice de revenus pour les pensionnaires et faciliter leur réinsertion sociale plus tard*
- **Réalisation en 4 étapes** : formation des pensionnaires, fabrication des engrais et pesticides bio, aménagement pour débuter d'une partie de la superficie du jardin, réalisation de pépinières et repiquage des plants

