



FEUILLE DE ROUTE

CLIMAT & ENVIRONNEMENT

Alerte Santé | 2023–2028



SOMMAIRE

Avant-propos

2

Pourquoi agir

3

- Scénario et projections
- Notre empreinte carbone

Notre vision

4

Solutions : Développement Durable et bas carbone

4

- Renforcer la résilience de notre système de santé
- Gérer et valoriser les déchets
- Mettre en place un système de prévention et de gestion des risques
- Mettre en place un mécanisme d'Education environnementale et d'Engagement
- Mettre en place un mécanisme de collaboration intersectorielle

Mécanismes de transformation

7

- Recherche et éléments de preuve
- Renforcement des capacités des équipes pour la mise en œuvre des actions
- Stratégies de recherche de financement pour la mise en œuvre de nos actions

Mécanisme de coordination, suivi et évaluation

8

- Mécanisme de coordination
- Les indicateurs de performance
- Capitalisation des acquis

Remerciements

9

Annexes

10

- Tableau de solutions

AVANT-PROPOS

Le changement climatique est considéré comme une grave menace causée au développement durable des nations. Notre planète voit son climat se réchauffer, et la variabilité climatique augmente dans beaucoup des régions, les extrêmes climatiques devenant de plus en plus fréquents et intenses dans certaines régions du monde, notamment en Afrique.

La crise climatique n'est pas une menace qui concerne l'avenir. Elle est là aujourd'hui et a un impact dramatique sur la santé et le bien-être des populations du monde entier. Aujourd'hui, les effets de changements climatiques sont perceptibles au Tchad. Ils sont importants sur les grands systèmes hydrographiques que sont les bassins du lac Tchad, les systèmes agro-sylvo-pastoraux, halieutiques et humains. Ils impliquent des dysfonctionnements des saisons agricoles, des perturbations des cycles biologiques des cultures et une baisse des productions agricoles.

Les changements climatiques au cours de ces dernières décennies dans le pays montrent, à l'image des pays de l'Afrique au Sud du Sahara, des variations des précipitations marquées par une brusque alternance d'années humides et sèches, une augmentation des températures et une recrudescence des phénomènes météorologiques extrêmes. Une étude récente (N'Djamèna Hebdo, mars 2021, Koularambaye Koundja Julien) classe le Tchad parmi 186 pays dans le monde, comme étant « le pays le plus vulnérable face au réchauffement climatique » [1].

En effet, l'économie du Tchad repose sur le secteur primaire (agriculture, élevage, pêche, etc.). Près de 80% de la population est constituée de ruraux qui s'adonnent à ces activités. Or, celles-ci dépendent étroitement du climat et ses variations. Ainsi, les aléas climatiques affectent directement les 4/5 des Tchadiens et indirectement l'ensemble du pays. Au cours des trente dernières années, le pays a subi plus d'une quarantaine de catastrophes naturelles, affectant plus de 5 millions de personnes et des pertes économiques importantes (Koularambaye Koundja Julien, expert environnementaliste et consultant). Cette vulnérabilité climatique est aggravée par un certain nombre de facteurs liés aux faibles capacités institutionnelles, à la pression humaine sans précédent sur les ressources naturelles et aux conflits internes et externes.

Dans ce contexte, si des mesures d'atténuation à grande échelle ne sont pas prises immédiatement par l'ensemble de la société, les conséquences de l'urgence climatique impacteront de plus en plus la santé des personnes. Parmi ces conséquences figurent des phénomènes météorologiques extrêmes et l'évolution des maladies mortelles telles que le paludisme, la méningite, la dengue et le choléra. Les sécheresses, les inondations, les proliférations d'insectes et l'évolution des précipitations peuvent mettre en péril la production alimentaire et les moyens de subsistance des populations.

Face à ces défis communs, qui menacent notre environnement et partant l'existence de l'humanité, il est plus qu'urgent d'apporter des réponses individuelles et collectives pour sauver notre planète. C'est pourquoi, ALERTE SANTE, en tant qu'organisation humanitaire, à caractère urgentiste et préventif, s'attache à l'analyse de ce cadre contextuel et les mécanismes ou stratégies à mettre en œuvre, dans une perspective du renforcement de son action face aux extrêmes et catastrophes climatiques dans ses zones d'intervention.

[1] Les changements climatiques menacent le Tchad, Koularambaye Koundja Julien, expert environnementaliste et consultant (N'Djamèna Hebdo, 9 mars 2021) <https://ndjamenahebdo.net/les-changements-climatiques-menacent-le-tchad>

I. POURQUOI AGIR

1. Scénarios et projections

Le Tchad ne dispose pas de beaucoup d'études de projections et de l'évolution des aléas climatiques. Les projections les plus détaillées ont été réalisées dans le cadre de la Seconde Communication Nationale aux Changements Climatiques, qui date de plus de 10 ans. Presque toutes les études relatives aux changements climatiques au Tchad se basent sur ces projections. Le Profil de Risque Climatique du Tchad fait par la GIZ en 2021 [1] représente la plus récente évaluation, et présente une information claire et synthétisée des impacts ainsi que des incertitudes dans les modèles.

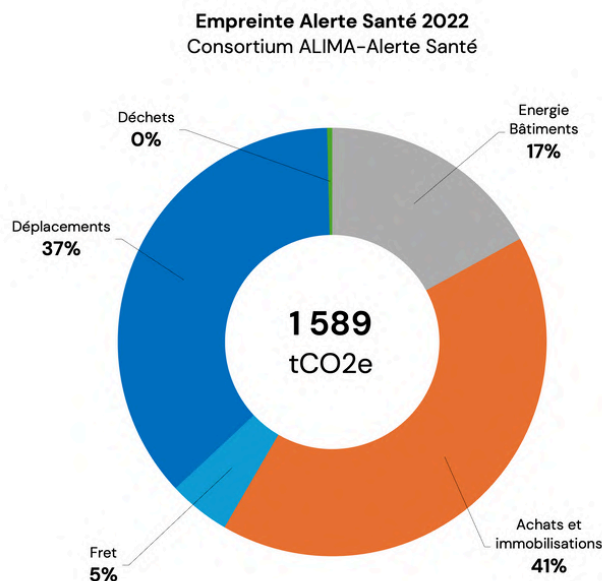
Ainsi, avec l'augmentation de la fréquence des vagues de chaleur, des inondations, des sécheresses et des tempêtes dues aux changements climatiques, affecteront davantage la santé humaine et la nutrition au Tchad. Avec l'augmentation des températures, la mortalité et la morbidité dues aux maladies à transmission vectorielle comme le paludisme vont probablement augmenter. Les sécheresses, les hausses de température et les inondations perturberont également la productivité agricole et aggraveront les problèmes d'insécurité alimentaire et de malnutrition, qui constituent les principaux problèmes de santé au Tchad.

La température au Tchad va également augmenter de manière significative et multiplier par trois la mortalité liée à la chaleur d'ici à 2080 (Tomalka et al. 2020). Les canicules toucheront davantage de nourrissons, de personnes âgées et de personnes souffrant d'affections et de handicaps préexistants, tels que le diabète et les maladies cardiaques (OMS, 2018). **En outre, les changements climatiques devraient créer des difficultés en matière d'accès aux soins de santé, et engendrer des taux de mortalité élevés et une faible espérance de vie dans le pays (République du Tchad, 2022).**

2. Notre empreinte carbone

En 2022, tous les projets de l'ONG Alerte Santé ont été réalisés en collaboration avec ALIMA en consortium. Il n'y a pas eu, au cours de cette année, d'activités menées exclusivement par Alerte Santé.

Ainsi, pour évaluer les émissions générées par ses activités, les données du bilan carbone 2022 du Consortium ALIMA-Alerte Santé, concernant le Tchad ont été reprises ici. **Il s'élève à 1589 tCO₂e, équivalent à 343 véhicules à essence conduits pendant un an, ou encore les émissions annuels d'environ 16,000 tchadiens [2].** On constate que la majorité de ces émissions découle des achats de produits et de services, ainsi que des déplacements, notamment par avion, et de la consommation énergétique due à l'utilisation de groupes électrogènes.



[2] Selon les données de la Banque Mondiale, les émissions par habitant au Tchad étaient de 0,1 tCO₂e en 2020 : <https://donnees.banquemondiale.org/indicateur/EN.ATM.CO2E.PC>

Notre organisation, Alerte Santé, ne peut rester indifférente. C'est pour cette raison qu'avec l'appui du Climate Action Accelerator, nous élaborons cette feuille de route qui est orientée vers les actions de développement durable, à travers une forme de résilience innovante et adaptée à la réalité de nos activités médicales humanitaires et ainsi que la population locale, nationale et régionale.

II. NOTRE VISION

En tant qu'organisation humanitaire de premier plan spécialisée dans la prévention, la prise en charge nutritionnelle, le contrôle et le traitement des autres maladies transmissibles, nous sommes conscients que le changement climatique peut affecter la santé des populations et l'issue des maladies dans les zones où nous travaillons. Nous nous efforçons donc continuellement d'intégrer des réponses aux risques liés aux changements climatiques, ainsi que la lutte contre toutes formes de pollutions environnementales, dans nos programmes, sur la base des approches spécifiques qui caractérisent nos zones d'intervention.



III. SOLUTIONS: DÉVELOPPEMENT DURABLE ET BAS CARBONE

Notre stratégie climat prend en compte à la fois les enjeux d'adaptation et d'atténuation des émissions.

Ainsi, tenant compte de nos projets communs, les solutions de décarbonation dédiées aux opérations gérés en consortium sont identifiées dans la feuille de route d'ALIMA. Dans son approche, Alerte Santé va définir des solutions complémentaires propres à l'ONG, plutôt axés sur la résilience climatique des programmes et des communautés, créant ainsi une synergie entre les deux documents et leur mise en œuvre.

L'objectif sera de réduire nos émissions et poursuivre un développement bas-carbone à l'échelle de nos projets (atténuation) et intégrer la résilience aux changements climatiques dans les structures appuyées au travers de nos interventions (adaptation).

1. Renforcer la **résilience de notre système de santé**
2. **Gérer et valoriser les déchets**
3. Mettre en place un **système de prévention et de gestion des risques en lien avec le changement climatique** (inondation, sécheresse, épidémies, etc.)
4. Mettre en place un **mécanisme d'Education environnementale et d'Engagement communautaire**
5. Mettre en place un **mécanisme de collaboration intersectorielle, de partage d'expérience** et de **capitalisation des acquis** entre les organisations partenaires

[1] Les changements climatiques menacent le Tchad, Koulambaye Koundja Julien, expert environnementaliste et consultant (N'Djamèna Hebdo, 9 mars 2021) <https://ndjamenahbdo.net/les-changements-climatiques-menacent-le-tchad>

NOS 5 SOLUTIONS



1 Renforcer la résilience de notre système de santé

- Renforcement des capacités du personnel de santé pour répondre aux enjeux environnementaux ;
- Mise en place d'un système de gestion durable et sûre des services d'approvisionnement en eau, d'assainissement et des déchets des activités de soins ;
- Mise en place des critères environnementaux d'achats exigeants ;
- Maximisation du passage du fret aérien au fret maritime pour l'approvisionnement de ses projets ;
- Rationalisation des déplacements du personnel, notamment par avion ;
- Mise en place des services énergétiques durables (toit en blanc avec peinture à huile, fenêtres avec auvent ou film réfléchissant, double mur avec petit intervalle) ;
- Renforcement des systèmes d'infrastructures avec des technologies appropriées, incluant toutes les activités qui permettent à nos établissements de santé de fonctionner efficacement ;
- Promouvoir ou développer un comité de gestion des catastrophes au niveau local/hospitalier ;
- Sensibilisation des communautés (paludisme, maladies non transmissibles, diarrhée,

2 Gérer et valoriser les déchets

La lutte pour la protection de l'environnement passe, entre autres, par des initiatives vertes ou le recyclage, surtout du plastique. Les sacs plastiques demeurent un vrai fléau. Assainir nos milieux et développer l'économie locale sont les objectifs visés par ALERTE SANTE qui va :

- Développer un cadre de partenariat avec les communes et les associations/groupements des jeunes et des femmes pour transformer les déchets plastiques en divers produits
- Former les membres des associations, groupements, les hygiénistes de formation sanitaires et les agents municipaux en technique de tri, collecte et recyclage des déchets
- Installer une unité de transformation de déchets plastiques

3 Mettre en place un système de prévention et de gestion des risques en lien avec le changement climatique

Les activités agricoles et de l'élevage sont fortement dépendantes des conditions météorologiques et climatiques. Raison pour laquelle tous les ministères concernés seront impliqués dans la conception et la diffusion des données climatiques et météorologiques en partenariat avec les radios communautaires. Les actions ci-après sont attendues :

- Conception et diffusion des informations météorologiques et climatiques en lien avec la santé, l'agriculture, l'élevage et l'environnement ;
- Organisation des émissions-radio diffusion de spots sur les thématiques liées aux risques climatiques, environnementaux, des conflits communautaires et des maladies endémiques ou épidémiques.

4 Mettre en place un mécanisme d'éducation environnementale et d'engagement communautaire

Les défis environnementaux nécessitent la mobilisation collective de tous les acteurs, car dans certains contextes, les efforts environnementaux d'un seul acteur peuvent limiter ou être limités par ceux des autres. Le travail en réseau sur l'environnement et le climat doit être renforcé, notamment par un engagement local et en particulier, le développement de l'éducation environnementale dans les établissements d'enseignement scolaire et par le biais des organisations dirigées par des femmes et des jeunes.

La sensibilisation des communautés aux impacts et aux risques du changement climatique sur leur santé est essentielle pour permettre le développement et le renforcement des capacités de résilience locale. Il est nécessaire de développer des campagnes de sensibilisation (fondées sur une évaluation locale des connaissances, des attitudes et des pratiques et conçues en collaboration avec les leaders communautaires) qui mettent en évidence la façon dont les communautés peuvent se protéger et de les diffuser au sein des structures et réseaux communautaires existants. Ainsi, les actions suivantes seront mises en œuvre :

- Conception des modules sur l'éducation environnementale
- Formation des enseignants/animateurs sur les thèmes en lien avec l'éducation environnementale
- Dispenser des cours et animer des séances d'éducation environnementale dans les établissements scolaires et au sein des communautés villageoises ;
- Sensibilisation des communautés aux impacts et aux risques du changement climatique sur leur santé.

5 Mettre en place un mécanisme de collaboration intersectorielle, de partage d'expérience et de capitalisation des acquis entre les organisations partenaires

Une réponse coordonnée et multisectorielle est nécessaire pour cibler efficacement les multiples facteurs socio-sanitaires liés au climat. L'intégration des risques liés au climat dans les politiques et les programmes de tous les secteurs/services déterminants pour la santé (p. ex. l'agriculture, la gestion des catastrophes, la santé environnementale, le contrôle et la surveillance des vecteurs, ainsi que l'eau, l'assainissement et l'hygiène) permettrait de faciliter le développement de réponses adaptatives intégrées plus efficaces et de maximiser la protection de la santé. Cela consistera à développer un partenariat avec les services sectoriels et les acteurs locaux (Municipalités, associations/groupements des jeunes, des femmes et le ministère de l'Environnement ainsi qu'avec l'Agence Nationale de la Météorologie), mais aussi les partenaires extérieurs. Il est prévu à cet effet, les actions suivantes :

- Organisation des voyages/ateliers pour échanger les expériences
- Partage et échange des documentations et d'information

IV. MÉCANISMES DE TRANSFORMATION

Recherche et éléments de preuve

Le risque d'incidences liées aux changements climatiques découle de l'interaction entre des aléas climatiques (y compris les tendances et les phénomènes extrêmes) et la vulnérabilité et l'exposition des systèmes anthropiques et naturels. Les changements qui touchent les processus socio-économiques, sont les principales causes de la vulnérabilité pour les populations. Leur analyse et modélisation est importante pour une compréhension complète du risque, surtout dans le cas du Tchad où les modèles climatiques sont en désaccord et avec un niveau élevé d'incertitude. En effet, les choix d'adaptation devraient prioriser les options pour réduire la vulnérabilité et l'exposition, pour le pays qui est classé 182ème sur 182 pays dans l'indice ND-GAIN (Notre Dame Global Adaptation Initiative) de 2020, qui résume la vulnérabilité et niveaux de préparation au changement climatique.

Ainsi, renforcer la résilience aux risques sanitaires liés au climat nécessite une meilleure compréhension des effets du changement climatique spécifiques à chaque zone et de la capacité actuelle et future des communautés à reconnaître et atténuer ces risques. Un investissement accru dans des recherches de qualité (y compris des évaluations de la préparation des services de santé et des études opérationnelles visant à fournir des solutions pratiques et spécifiques au contexte aux défis locaux liés au climat) avec le groupe de travail multi-acteurs s'avère donc particulièrement urgent.

Renforcement des capacités des équipes pour la mise en œuvre des actions

Le risque d'incidences liées aux changements climatiques découle de l'interaction entre des aléas climatiques (y compris les tendances et les phénomènes extrêmes) et la vulnérabilité et l'exposition des systèmes anthropiques et naturels. Les changements qui touchent les processus socio-économiques, sont les principales causes de la vulnérabilité pour les populations. Leur analyse et modélisation est importante pour une compréhension complète du risque, surtout dans le cas du Tchad où les modèles climatiques sont en désaccord et avec un niveau élevé d'incertitude. En effet, les choix d'adaptation devraient prioriser les options pour réduire la vulnérabilité et l'exposition, pour le pays qui est classé 182ème sur 182 pays dans l'indice ND-GAIN (Notre Dame Global Adaptation Initiative) de 2020, qui résume la vulnérabilité et niveaux de préparation au changement climatique.

La mise en œuvre de nos actions sera basée sur notre plan stratégique et les parties prenantes. Avec la feuille de route, il sera défini un mécanisme où tous les dispositifs existants dans nos différentes zones d'opération seront renforcés techniquement pour assurer le suivi de nos actions. Il s'agit des différents comités et points focaux. Par ailleurs, la collaboration avec les autres institutions (publiques ou privées), notamment les ministères sectoriels ou le groupe de travail multi-acteurs, les associations, les communes, nécessitera la mise en place d'un cadre d'échange périodique pour réfléchir sur les stratégies qui permettront d'assurer la bonne marche de nos actions.

Stratégies de recherche de financement pour la mise en œuvre de nos actions

La mise en œuvre de la Feuille de Route va nécessiter la mobilisation des ressources, notamment les ressources financières. Dans sa stratégie, Alerte Santé va proposer des projets aux éventuels partenaires et bailleurs pour la mise en œuvre des actions. La collaboration avec les acteurs locaux et les ministères sectoriels permettra de diversifier les sources de financement.

V. COORDINATION, SUIVI ET ÉVALUATION

1. Mécanisme de coordination

Le système de suivi qui sera mis en place par Alerte Santé va se baser sur les dispositifs qui existent déjà dans nos zones d'intervention. Le fonctionnement de ces dispositifs et les mécanismes de collaboration dépendront de types de projets que nous mettrons en œuvre. Par exemple dans les unités de prise en charge nutritionnelles où les mères des enfants collectent déjà les emballages plastiques, des points focaux y seront désignés pour assurer la coordination de la collecte à travers des outils qui seront mis à leur disposition.

La transformation de ces déchets va impliquer d'autres acteurs. Il s'agit notamment des associations des jeunes, des femmes spécialisées dans la collecte et la valorisation des déchets, les municipalités ainsi les services de l'environnement.

D'autre part, pour la diffusion des informations météorologiques et climatiques dans nos zones d'intervention, Alerte Santé va s'attacher aux services de l'Agence Nationale de la Météorologie qui produira des messages dans un style simple et facile à comprendre qui sera relayés dans les langues locales à travers les radios communautaires. Ces bulletins climatiques et météorologiques diffusés au niveau local seront bénéfiques à la fois pour les secteurs Santé, Agriculture, Elevage et Environnemental.

En plus des messages radiodiffusés, des émissions interactives sur des thématiques spécifiques et spots seront diffusés.

2. Les indicateurs de performance

Le suivi des indicateurs des performances implique la mise en place des outils sur lesquels seront définis les objectifs de départ et les résultats attendus. Ainsi, la collecte des données permettra aux parties prenantes de mesurer le niveau d'atteinte des résultats et corriger au fur et à mesure les actions, ensuite, procéder aux réorientations.

De façon concrète, à partir de nos engagements, il sera élaboré un tableau de bord inspiré de notre plan stratégique qui servira comme un guide qui orientera toutes nos actions.

3. Capitalisation des acquis

L'engagement des parties prenantes induit le partage d'expérience avec les différents acteurs. Le retour et le partage d'expériences devront permettre d'élargir des nouvelles perspectives et réflexions sur les actions futures. Cela doit passer par un travail d'équipe qui doit à la fois impliquer les différents partenaires ou acteurs, à différents niveaux pour la production et l'archivage de documents rapportant les faits et expériences de terrain.

Toutes les actions qui seront menées au cours de la mise en œuvre du projet seront capitalisées lors d'un atelier et constitueront une base de données qui sera partagée aux différents partenaires



REMERCIEMENTS

Au terme de ce travail, à la fois fastidieux, délicat, laborieux, mais enrichissant, nous tenons à exprimer notre gratitude et nos remerciements à toutes les personnes qui ont contribué à sa réalisation.

Nous tenons tout d'abord à remercier le partenaire Climate Action Accelerator à travers son Directeur Général, Bruno JOCHUM, pour avoir financé l'élaboration de notre feuille de route.

Nos remerciements vont particulièrement à l'équipe technique du CAA notamment Zaninka NTAGUNGIRA, Responsable de programmes, pour ses appuis multiformes et sa disponibilité permanente dans toutes les étapes qui ont conduit à l'accomplissement de ce travail.

Nos remerciements vont également à Pascal CARRE, Référent Technique au Climate Action Accelerator, pour ses orientations techniques et inputs, ainsi que SINGAMBAYE Djekounda pour son expertise en météo et sa participation à l'atelier de validation.

Nous présentons nos sincères remerciements aux membres du Conseil d'Administration d'Alerte Santé pour leurs commentaires et inputs, ayant contribué à la validation de cette feuille de route.

ANNEXES

Solutions, objectifs, actions et engagements

1 Renforcer la résilience de notre système de santé

Objectif:

Contribuer au renforcement des capacités d'adaptation du système de santé face aux changements climatiques, dans nos zones d'intervention.

Actions:

- Renforcement des capacités du personnel de santé pour répondre aux enjeux environnementaux ;
- Mise en place d'un système de gestion durable et sûre des services d'approvisionnement en eau, d'assainissement et des déchets des activités de soins ;
- Mise en place des critères environnementaux d'achats exigeants ;
- Maximisation du passage du fret aérien au fret maritime pour l'approvisionnement de ses projets ;
- Rationalisation des déplacements du personnel, notamment par avion ;
- Mise en place des services énergétiques durables ;
- Renforcement des systèmes d'infrastructures avec des technologies appropriées, incluant toutes les activités qui permettent à nos établissements de santé de fonctionner de manière efficace ;
- Promouvoir ou développer un comité de gestion des catastrophes en milieu hospitalier et au niveau local ;

Engagement:

D'ici 2028, 50% des systèmes de santé de nos zones d'intervention sont renforcés et résilients.

2 Gérer et valoriser les déchets

Objectif:

Contribuer à la réduction de l'émission de CO2 dans les structures appuyées

Actions:

- Développer un cadre de partenariat avec les communes et les associations/groupements des jeunes et des femmes pour transformer les déchets plastiques en divers produits ;
- Former les membres des associations, groupements et les hygiénistes des formations sanitaires et les agents municipaux en technique de tri, collecte et recyclage des déchets ;
- Installer une unité de transformation de déchets plastiques

Engagement:

D'ici 2026, 70% des structures appuyées et nos partenaires locaux gèrent et valorisent les déchets.

ANNEXES

Solutions, objectifs, actions et engagements

3 Mettre en place un système de prévention et de gestion des risques en lien avec le changement climatique

Objectif:

Contribuer à la prévention des populations sur les risques liés au changement climatique et les mesures d'adaptation.

Actions:

- Concevoir et diffuser les informations météorologiques et climatiques en lien avec la santé, l'agriculture, l'élevage et l'environnement ;
- Organiser des émissions-radio sur les thématiques liées aux risques climatiques, environnementaux, des conflits communautaires et des maladies endémiques ou épidémiques.

Engagement:

Dès le 1er semestre de 2024, un mécanisme de prévention et de gestion des risques liés au changement climatique est mis en place avec de groupes multisectoriels et multi-acteurs.

4 Mettre en place un mécanisme d'éducation environnementale et d'engagement communautaire

Objectif:

Amener les établissements et les communautés riveraines à s'approprier les notions de gestion durable de l'environnement et vulgariser les bonnes pratiques.

Actions:

- Conception des modules sur l'éducation environnementale ;
- Formation des enseignants/Animateurs sur les thèmes en lien avec l'éducation environnementale ;
- Dispenser des cours et animer des séances d'éducation environnementale dans les établissements scolaires et au sein des communautés villageoises ;
- Sensibilisation des communautés aux impacts et risques du changement climatique sur leur santé.

Engagement:

D'ici 2025, un module sur l'éducation environnementale est conçu et les cours dispensés et des campagnes de sensibilisation menées au profit des établissements scolaires ainsi que des communautés villageoises de nos zones d'intervention.

ANNEXES

Solutions, objectifs, actions et engagements

5 Mettre en place un mécanisme de collaboration intersectorielle, de partage d'expérience et de capitalisation des acquis entre les organisations partenaires

Objectif:

Partager les bonnes expériences.

Actions:

- Organisation des voyages/ateliers pour échanger les expériences ;
- Partage et échange des documentations

Engagement:

Dès le 1er semestre de 2024, un cadre de collaboration intersectorielle, de partage d'expérience et de capitalisation des acquis entre les organisations partenaires de l'action climat est mis en place.

6 Amener les communautés de nos zones d'intervention à valoriser et diversifier les meilleures techniques traditionnelles innovantes dans le domaine de la culture, du jardin et de l'élevage

Objectif:

Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations de nos zones d'intervention

Actions:

- Formation ou renforcement des capacités de la communauté dans nos zones d'intervention ;
- Sensibilisation des communautés pour la valorisation des meilleures pratiques traditionnelles.

Engagement:

D'ici 2026, les communautés de nos zones d'intervention à valoriser et diversifier les meilleures techniques traditionnelles innovantes dans le domaine de la culture, du jardin et de l'élevage et les partenaires techniques et financiers sont identifiés pour appuyer l'action.

