

**Feuille de route Solthis Sénégal
Climat & environnement
2025 – 2030**

Septembre 2025

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS

PARTIE 1 : INTRODUCTION

- Présentation de Solthis et de Solthis Sénégal
- Contexte du Sénégal sur les enjeux d'impact du changement climatique (focus Casamance)
- Pourquoi s'engager dans la transition écologique
- Engagements collectifs du cycle collectif

PARTIE 2 : STRATÉGIE D'ADAPTATION ET D'ATTÉNUATION FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

- Présentation de l'état des lieux suite à la restitution du Climate Action Accelerator
- Solutions et priorisation selon l'horizon temporel
 - Court terme : 2025–2026
 - Moyen terme : 2026–2028
 - Long terme : 2028–2030

PARTIE 3 : COMMENT METTRE EN ŒUVRE LA TRANSITION

- Besoins et moyens
 - Convention avec Le Haut Conseil One Health
 - Partenariat avec le Fonds Vert pour le Climat (MSAS)
 - Dynamique collective équipe Solthis Sénégal
 - Développement de projet et mobilisation communautaire via les OSC
- Exemple d'un premier engagement : Seneya, une approche One Health pour le changement climatique
- Gouvernance
- Suivi et évaluation

PARTIE 4 : ANNEXE

AVANT-PROPOS

Solthis, ONG de santé engagée de longue date dans la lutte contre le VIH/SIDA, le renforcement des systèmes de santé, et plus largement la lutte contre les maladies infectieuses et émergentes et la santé sexuelle et reproductive, a décidé d'intégrer pleinement les enjeux climatiques dans son action et son fonctionnement.

Le dérèglement climatique impacte la santé, particulièrement celle des plus pauvres, en augmentant les risques de santé : propagation accrue des maladies infectieuses, insécurité alimentaire et nutritionnelle, multiplication d'événements climatiques extrêmes, et en impactant la capacité du système à faire face (infrastructures inadaptées, problème d'approvisionnement, capacité de faire face aux demandes en santé), particulièrement en Afrique de l'Ouest, dans les zones côtière et sahélienne où nous agissons.

L'intégration des enjeux climatiques devient donc un impératif. Et Solthis, ONG ayant un modèle d'intervention s'appuyant fortement sur les partenaires nationaux, et travaillant en lien avec de multiples entités opérationnelles, académiques, de l'échelon local à l'international, a une position privilégiée pour mobiliser autour de ces enjeux.

Face à la convergence des crises, socio-économiques, politiques, sanitaires et climatiques, il est nécessaire de faire converger les réponses en développant des actions intersectorielles, contextualisées, répondant aux besoins exprimés par les acteurs de première ligne et les communautés. Car notre approche s'appuie sur cette force que représentent les communautés locales et les coalitions.

De plus, les activités globales du secteur Santé contribuent à hauteur de 5 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre, et la mobilisation du secteur est cruciale non seulement pour protéger les populations, mais aussi pour réduire notre propre impact.

Ainsi, au Sénégal, pays pionnier pour Solthis sur ces enjeux, nous nous sommes engagés au côté de Climate Action Accelerator, avant de déployer cette démarche pour l'ensemble de l'organisation.

Ce partenariat nous permet de renforcer à la fois l'adaptation des systèmes de santé et la résilience des communautés au travers de projets menés avec nos partenaires, tout en réduisant notre propre empreinte climatique par des actions d'atténuation internes.

Cette volonté est née du constat que, seul, nous aurions peu d'impact, mais qu'en coalition, accompagnés par des experts du sujet qui mobilisent largement le secteur santé, nous pourrions participer d'un mouvement qui apporte des solutions concrètes et des engagements réels pour lutter contre le dérèglement climatique. Et que ces approches répondent aux enjeux actuels de la solidarité internationale, pour remettre les acteurs de première ligne au centre des projets et contextualiser des réponses sur la base des besoins exprimés.

Cette feuille de route pour Solthis Sénégal est la première illustration de notre engagement au long cours sur ces enjeux. Elle marque le point de départ d'une dynamique que nous voulons élargir et approfondir dans toutes nos interventions.



Dr Serge Breysse

Directeur général Solthis

A woman wearing a white headscarf and a checkered skirt is bent over, working in a courtyard. She is surrounded by chickens, a white bucket with a logo, and various household items. The scene is set in a rustic environment with a brick wall and a thatched roof. The entire image has a warm, orange-toned filter.

INTRODUCTION

Présentation de Solthis et de Solthis Sénégal

Solthis est une ONG de solidarité internationale experte en santé, créée en 2003, qui contribue à améliorer la santé de toutes et tous en renforçant durablement les systèmes de santé en Afrique. Présente au Sénégal depuis 2018, notre équipe permanente déploie des projets innovants comme SANSAS (santé reproductive des adolescents), ATLAS (autodépistage DU VIH), Thiellal (approche One Health) et SENEYA (One health et Climat-Santé) dans les régions de Dakar, Mbour et Sédhiou.

Selon le centre de suivi écologique, au Sénégal, le changement climatique représente un défi sanitaire majeur : l'érosion côtière affecte 65% du littoral, les températures extrêmes augmentent la morbidité, tandis que la désertification menace 30% des terres arables et pourrait faire basculer 2 millions de Sénégalais dans la pauvreté d'ici 2050. Face à cette urgence climatique où les populations vulnérables sont les plus touchées par le dérèglement climatique, Solthis choisit de s'inscrire dans une dynamique de transformation ambitieuse pour réduire son empreinte carbone et son impact environnemental. Notre approche One Health, qui lie santé humaine, animale et environnementale, nous permet d'intégrer les enjeux climatiques dans nos programmes de renforcement des systèmes de santé, contribuant ainsi à construire des solutions durables et résilientes pour les communautés les plus exposées aux risques climatiques. Par ces activités, Solthis démontre qu'il est possible de concilier efficacité sanitaire et responsabilité environnementale au service des populations les plus vulnérables.

Le Sénégal figure parmi les pays africains les plus vulnérables au changement climatique en raison de sa position géographique et de sa forte dépendance aux secteurs sensibles au climat. Pays à la fois sahélien et côtier, il subit des impacts multiformes qui s'intensifient :

- **Baisse significative de la pluviométrie** : une diminution d'environ 300 mm en 30 ans, avec des précipitations devenues plus irrégulières, moins prévisibles et souvent plus intenses sur de courtes périodes. Le pays connaît des modifications importantes de ses régimes pluviométriques, affectant particulièrement les cycles agricoles et hydrologiques.
- **Augmentation des températures** : une hausse d'environ 1,7°C en 30 ans, accentuant l'évaporation et aggravant les sécheresses. Les prévisions indiquent que cette tendance va s'accroître, avec des températures pouvant augmenter de 3 à 5°C dans les décennies à venir.
- **Érosion côtière accélérée** : le littoral sénégalais recule de 1 à 6 mètres par an dans certaines zones, menaçant infrastructures et communautés. À Dakar et dans d'autres zones côtières, les inondations ont empiré au fil des années, piégeant parfois les habitants dans leurs maisons pendant plusieurs jours.
- **Événements climatiques extrêmes** : inondations urbaines récurrentes et sécheresses prolongées, perturbant les infrastructures et les services essentiels, y compris les services de santé. Ces phénomènes engendrent d'importantes pertes économiques et favorisent la propagation de maladies hydriques comme le choléra.

Focus sur la Casamance

La région de la Casamance, au sud du Sénégal, constitue une zone d'intervention prioritaire pour Solthis avec notre base opérationnelle de Sédhiou. Cette région présente des vulnérabilités spécifiques et subit des impacts particulièrement marqués :

- **Salinisation des terres et des eaux** : la Casamance fait face à une salinisation croissante des terres arables et des sources d'eau souterraines, notamment dans les régions côtières, due à l'érosion côtière et à l'élévation du niveau de la mer. Ce phénomène affecte directement la production rizicole, base de l'alimentation et économie locale.
- **Modification du régime hydrologique du fleuve Casamance** : le bassin versant du fleuve Casamance subit une forte variabilité hydroclimatique qui s'intensifie, avec des impacts significatifs sur les ressources en eau et les activités économiques associées.
- **Impacts sanitaires spécifiques** : la salinisation est un handicap prédominant de santé publique en Casamance, contribuant à la recrudescence des maladies cardiovasculaires. On observe également une augmentation des cas de paludisme et d'infections respiratoires aiguës liées aux changements climatiques.
- **Exode rural et migration** : face à la dégradation des conditions agricoles, l'exode rural et la migration irrégulière sont devenus des stratégies d'adaptation courantes, particulièrement pour les jeunes qui ne voient aucune possibilité de subsistance locale.
- **Modification des pratiques agricoles traditionnelles** : les différentes ethnies de Casamance (Diola, Mandingue, Wolof, Sérère...) développent des stratégies d'adaptation variées selon leur localisation par rapport au fleuve et leurs traditions culturelles.
- **Pression sur les ressources forestières** : la déforestation, aggravée par l'exploitation forestière illégale, renforce la vulnérabilité de la région et contribue à l'érosion des sols. Ce phénomène participe à la désertification progressive d'une zone autrefois connue pour sa végétation luxuriante.

Pourquoi s'engager dans la transition écologique ?

Le changement climatique constitue l'une des plus grandes menaces sanitaires actuelles, affectant directement les populations et les systèmes de santé au Sénégal. Ses impacts sont particulièrement visibles en Casamance où la salinisation des terres, la dégradation des écosystèmes et les modifications hydrologiques compromettent les moyens de subsistance et la santé des communautés. Les manifestations sanitaires sont déjà tangibles : recrudescence des maladies vectorielles comme le paludisme, aggravation de la malnutrition, augmentation des pathologies respiratoires et cardiovasculaires, et émergence de nouveaux défis de santé publique liés aux événements climatiques extrêmes .

Selon l'OMS, le secteur de la santé est paradoxalement un contributeur significatif aux émissions de gaz à effet de serre, représentant environ 4,6% des émissions mondiales. Pour une ONG comme Solthis, s'engager dans la transition écologique permet donc d'assurer une cohérence entre sa mission fondamentale de protection de la santé et ses pratiques opérationnelles. Cette démarche renforce également la résilience des infrastructures et services de santé face aux perturbations climatiques, tout en générant des co-bénéfices sanitaires immédiats pour les populations desservies.

Cette transformation représente aussi une opportunité stratégique d'innovation et de leadership. En développant des approches bas-carbone et résilientes dans ses programmes, Solthis peut améliorer l'accès aux soins dans des zones vulnérables, répondre aux attentes croissantes des partenaires et bailleurs en matière environnementale, et s'aligner avec les engagements internationaux et nationaux pour le climat et la santé. L'intégration des enjeux climatiques dans les programmes sanitaires devient ainsi non pas une option, mais un impératif éthique et opérationnel pour garantir des interventions efficaces et durables au Sénégal.

ENGAGEMENTS COLLECTIFS

Dans le cadre de notre démarche d'amélioration continue de notre impact environnemental, Solthis Sénégal a participé à un cycle collectif d'accompagnement aux côtés d'autres organisations de solidarité internationale. Ce processus collaboratif nous a permis de co-construire des engagements communs tout en les adaptant aux spécificités de notre contexte d'intervention au Sénégal.

Cette approche de "personnalisation" des engagements est particulièrement pertinente car elle nous permet de décliner des objectifs environnementaux globaux en actions concrètes adaptées aux réalités locales : les défis climatiques du Sénégal (érosion côtière, désertification, canicule), nos zones d'intervention (Dakar, Mbour, Sédhiou), nos projets spécifiques et nos partenariats locaux.

Les 7 engagements présentés ci-dessous sont le fruit de cette démarche collective, enrichis par notre expertise terrain et notre connaissance des enjeux climat-santé au Sénégal.

1. INCARNER LE CHANGEMENT

Solthis Sénégal s'engage à mener par l'exemple en formant son personnel aux enjeux climat-santé et en intégrant les éco-gestes dans nos bureaux de Dakar, Mbour et Sédhiou.

2. APPROCHE TRANSVERSALE

Nous intégrons systématiquement l'analyse des risques climatiques dans nos projets, et formons les agents de santé communautaires aux liens entre climat et santé.

3. RÉDUCTION DE NOTRE EMPREINTE CARBONE

Nous privilégions les transports terrestres, optimisons nos tournées de supervision, développons les réunions virtuelles et achetons local pour réduire notre impact environnemental.

4. GESTION DES DÉCHETS

Tri sélectif obligatoire, suppression du plastique jetable, compostage des déchets organiques et gestion responsable des déchets médicaux avec nos partenaires de santé.

5. MOBILISATION COLLECTIVE

Organisation d'ateliers "Climat et Santé" trimestriels, intégration des messages environnementaux dans nos campagnes communautaires et sensibilisation des jeunes via le projet SANSAS.

6. PARTENARIATS STRATÉGIQUES

Renforcement de notre collaboration avec CASADES et AVSF (projet Thiellal), partenariats avec les collectivités locales et alliance avec d'autres ONG de santé pour mutualiser les bonnes pratiques.

7. PLAIDOYER EN RÉSEAU

Participation active aux plateformes nationales climat-santé, contribution aux politiques publiques d'adaptation et collaboration avec le Haut Conseil National One Health du Sénégal.



**STRATEGIE
D'ADAPTATION ET
D'ATTENUATION FACE
AU CHANGEMENT
CLIMATIQUE**

Présentation de l'état des lieux

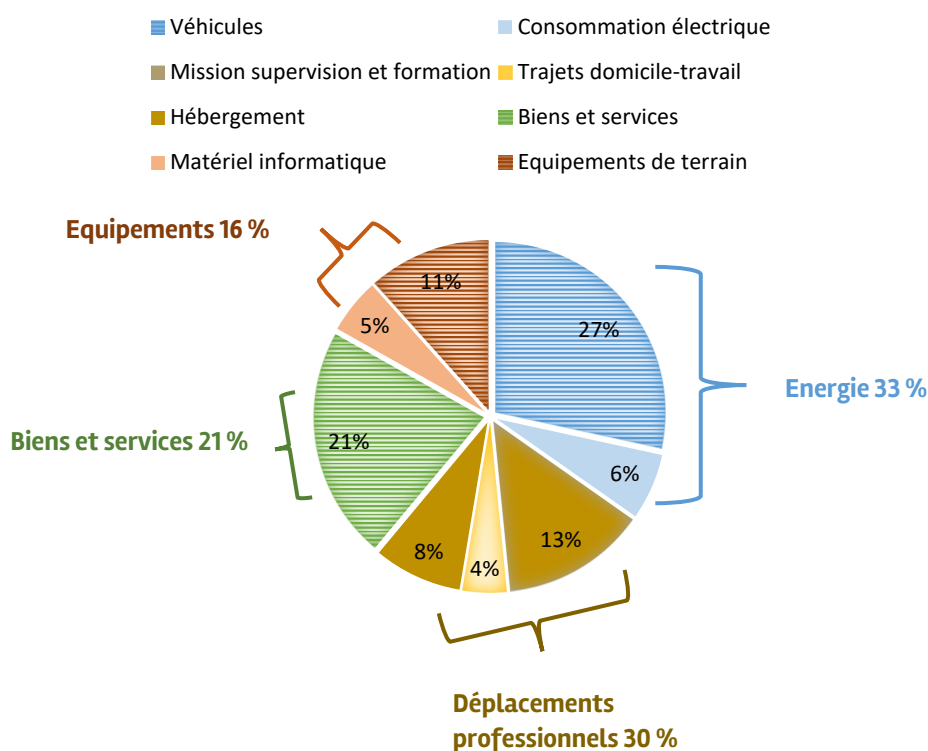
Sur l'année 2024, notre empreinte carbone : **223,99 tCO₂e**


Avec l'aide du Climate Action Accelerator, Solthis Sénégal a franchi une étape décisive en réalisant sa première mesure carbone complète sur l'année de référence 2024. Cette démarche de transparence révèle une empreinte totale de 223,99 tonnes de CO₂ équivalent pour nos 24 membres du personnel répartis entre Dakar, Mbour et Sédhiou, soit une intensité carbone de 9,33 tCO₂e par employé pour un budget annuel de 787 millions FCFA.

Cette empreinte raconte l'histoire de notre intervention terrain. L'énergie domine nos émissions avec 72,68 tCO₂e (33 %), principalement générée par nos véhicules qui représentent à eux seuls 27 % de notre impact total, reflet de nos activités terrain intensives entre nos trois bases, complétée par la consommation électrique de nos bureaux (6 %). Les déplacements professionnels suivent avec 66,09 tCO₂e (30 %), répartis entre nos missions de supervision et formation (13 %), les trajets domicile-travail de notre personnel local (4 %) et l'hébergement nécessaire à nos interventions (8 %).

Nos biens et services représentent 48,01 tCO₂e (21 %), les équipements totalisent 36,76 tCO₂e (16 %), combinant notre matériel informatique (5 %) et l'ensemble de nos équipements adaptés au terrain sénégalais : mobilier, matériel médical et équipements de terrain (12 %). Le fret demeure négligeable avec seulement 0,45 tCO₂e.

EMPREINTE CARBONE





Les déplacements constituent près de la moitié de notre empreinte carbone (43 %) lorsque l'on cumule véhicules et déplacements professionnels. Cette réalité s'explique par notre modèle d'intervention profondément participatif qui privilégie la collaboration étroite avec les communautés, nécessitant des déplacements fréquents. Notre approche inclut également l'organisation régulière d'événements rassemblant des participants de plusieurs villages, un suivi terrain rapproché de nos projets, le tout dans un contexte géographique où les distances entre nos bases opérationnelles sont importantes.

Pour saisir l'ampleur de notre impact, notre empreinte équivaut à la consommation annuelle de 41 foyers sénégalais, ou nécessiterait 22 hectares de forêt une année entière pour être absorbée, soit l'équivalent de 160 arbres sur toute leur durée de vie. Ces équivalences donnent une dimension tangible à notre responsabilité environnementale.

Lors de l'évaluation de la mesure actuelle, plusieurs limites ont été identifiées. Tout d'abord, il existe un manque de précision concernant l'objet spécifique des déplacements, ce qui ne permet pas d'analyser en détail la pertinence ou la nécessité de chaque mission. De plus, les données disponibles sur les destinations restent insuffisamment détaillées, ce qui rend difficile une lecture fine des trajets effectués et de leur impact carbone.

Ces constats ouvrent toutefois des perspectives d'amélioration intéressantes. Parmi les opportunités identifiées, on note la possibilité de regrouper certaines missions au sein d'un même territoire afin de réduire la fréquence des déplacements. La mutualisation des trajets entre projets constitue également une piste pertinente pour limiter les émissions liées au transport. Par ailleurs, le développement d'alternatives numériques pour certaines activités, comme les réunions ou les supervisions à distance, permettrait d'éviter des déplacements non essentiels. Enfin, une meilleure optimisation des circuits de supervision apparaît comme une mesure stratégique pour concilier efficacité opérationnelle et réduction de l'empreinte carbone.

Cette mesure carbone constitue désormais notre ligne de base pour construire une stratégie d'atténuation ambitieuse et réaliste, parfaitement alignée avec nos engagements collectifs et adaptée aux spécificités de notre intervention au Sénégal.

Solutions et priorisation

Fort de cette analyse de notre empreinte carbone, Solthis Sénégal s'engage dans une démarche structurée de réduction de ses émissions. Les solutions présentées ci-dessous ont été construites et priorisées selon trois critères : leur potentiel de réduction d'émissions, leur faisabilité dans le contexte sénégalais et leur compatibilité avec notre mission de proximité auprès des communautés.

Cette stratégie d'atténuation s'articule autour de nos trois postes d'émissions prioritaires les déplacements (43 % de notre empreinte), l'énergie et les biens & services. Chaque solution a été pensée pour transformer nos contraintes opérationnelles en opportunités d'innovation, démontrant qu'engagement environnemental et impact sanitaire peuvent se renforcer mutuellement.



ACTIONS A COURT TERME (2025 – 2026)

1. Énergie et bâtiments

Action 1.1 : Extinction systématique des équipements

- Mettre en place une check-list d'extinction quotidienne par bureau.
- Désigner un responsable par étage pour vérifier l'extinction avant le départ.
- Afficher des rappels visuels près des interrupteurs et équipements.

Action 1.2 : Optimisation de la climatisation

- Régler tous les climatiseurs à une température de 25°C ou supérieure.
- Organiser une séance de sensibilisation sur les bonnes pratiques (fermer portes et fenêtres).
- Installer des autocollants de rappel "25°C minimum" sur les télécommandes.

2. Réduction et gestion des déchets

Action 2.1 : Amélioration de la gestion des stocks

- Réviser les commandes alimentaires pour éviter le gaspillage.
- Tenir un cahier de suivi des stocks périssables.
- Planifier les menus en fonction des quantités disponibles.

Action 2.2 : Suppression du plastique jetable

- Retirer les gobelets plastique des salles de réunion.
- Fournir une gourde ou un gobelet réutilisable à chaque employé.

- Remplacer les bouteilles en plastique par des cruches en verre.
- Acheter les jus dans des bouteilles en verre consignées.

Action 2.3 : Mise en place du tri des déchets

- Installer des poubelles séparées : organique, plastique/métal, papier.
- Organiser une formation pratique sur le tri pour tout le personnel.
- Créer un guide visuel simple du tri à afficher.

Action 2.4 : Partenariat pour la valorisation des déchets organiques

- Trouver un partenaire spécialisé dans le compostage ou la valorisation organique.
- Mettre en place un système de collecte séparée des restes alimentaires.
- Établir un contrat de récupération avec des acteurs locaux (fermes urbaines, associations environnementales).

3. Achats de biens et services

Action 3.1 : Achats responsables

- Privilégier les produits locaux (jus de fruits locaux : bissap, bouye, ditakh).
- Acheter les jus dans des bouteilles en verre consignées.
- Identifier les fournisseurs locaux de produits sans pesticides.
- Privilégier les marchés locaux pour les approvisionnements.
- Créer une liste de produits de nettoyage écologiques disponibles localement.

Action 3.2 : Préservation de la biodiversité

- Éviter les produits à risque élevé d'effets négatifs sur l'environnement.
- Acheter des produits exempts de pesticides et de produits chimiques.
- Sensibiliser les partenaires aux pratiques respectueuses de la biodiversité.

4. Transport

Action 4.1 : Optimisation des voyages

- Introduire le critère d'émission carbone dans le choix des vols.
- Voyager en classe économique par défaut.
- Former les chauffeurs à l'éco-conduite.
- Grouper les missions dans une même zone géographique.

Action 4.2 : Gestion des véhicules

- Créer un planning partagé pour éviter les trajets inutiles.

- Encourager le covoiturage entre collègues.
- Privilégier le transport maritime pour les gros équipements.

5. Numérique responsable



Action 5.1 : Optimisation du stockage numérique

- Faire le ménage dans les fichiers cloud.
- Organiser les dossiers partagés de manière simple.
- Vider régulièrement les corbeilles numériques.
- Limiter l'envoi de pièces jointes dans les mails.
- Favoriser le partage de liens.
- Sensibiliser les équipes sur les bonnes pratiques individuelles en termes de numérique responsable.

6. Événements éco-responsables



Action 6.1 : Réduction de la consommation énergétique

- Utiliser l'éclairage naturel au maximum lors des événements.
- Régler la climatisation à 25°C pendant les réunions.
- Choisir des lieux proches pour limiter les déplacements.

7. Sensibilisation



Action 7.1 : Communication et formation

- Organiser une réunion de sensibilisation mensuelle.
- Créer des affiches simples en français et wolof.
- Installer une boîte à suggestions environnementales.



ACTIONS A MOYEN TERME (2025 – 2028)

8. Énergie et bâtiments

Action 8.1 : Équipement pour économies d'énergie

- Acheter des multiprises avec interrupteur.
- Remplacer progressivement les équipements énergivores.

Action 8.2 : Suivi des déchets

- Peser les déchets une fois par mois.
- Tenir un registre de production de déchets.
- Fixer des objectifs de réduction réalistes.

9. Réduction et gestion des déchets

Action 9.1 : Partenariats de recyclage

- Identifier des récupérateurs locaux à Sédhiou.
- Négocier la collecte régulière des déchets recyclables.
- Trouver des débouchés pour le compost auprès des maraîchers.

Action 9.2 : Ustensiles durables

- Constituer un stock d'ustensiles réutilisables.
- Former les nouveaux employés à leur utilisation.
- Négocier avec le traiteur pour réduire les emballages.

Action 9.3 : Déchets électroniques

- Identifier une entreprise spécialisée pour la collecte.
- Organiser une collecte semestrielle des vieux équipements.
- Tenir un inventaire des équipements électroniques.

10. Numérique responsable

Action 10.1 : Gestion durable des équipements

- Réparer avant de remplacer.

11. Transport

Action 11.1 : Maintenance des véhicules

- Établir un planning de maintenance préventive.

- Adapter le choix des véhicules aux besoins réels.

12. Sensibilisation

Action 12.1 : Comité environnemental

- Créer un comité de 5–7 personnes volontaires.
- Donner des responsabilités concrètes à chaque membre.

Action 12.2 : Ateliers participatifs

- Organiser des ateliers "Fresque du climat" trimestriels.
- Inviter des experts locaux en environnement.
- Créer des défis environnementaux entre services.



ACTIONS A LONG TERME

13. Énergie et bâtiments

Action 13.1 : Éclairage automatique

- Installer des détecteurs de mouvement dans les couloirs et tester l'efficacité avant généralisation.
- Privilégier les ampoules LED basse consommation.

Action 13.2 : Rénovation écologique

- Tester des toits blancs au niveau des structures de santé pour réduire la chaleur.

Action 13.3 : Solutions climatiques naturelles

- Planter des arbres pour ombrager les bâtiments.
- Créer des espaces verts autour des bureaux.
- Tester des systèmes de ventilation naturelle.

14. Réduction et gestion des déchets

Action 14.1 : Économie circulaire

- Réparer et reconditionner les équipements électroniques.
- Développer le réemploi avant le recyclage.

Action 14.2 : Réduction des emballages

- Négocier avec les fournisseurs pour réduire les emballages.
- Privilégier les emballages réutilisables.
- Développer les achats en vrac.

15. Événements éco-responsables



Action 15.1 : Matériel durable

- Acquérir du matériel d'événement réutilisable.
- Créer un stock de décoration durable.
- Privilégier les prestataires locaux engagés.

16. Transport et fret



Action 16.1 : Mobilité alternative

- Étudier les possibilités de transport collectif.
- Encourager l'utilisation de vélos ou motos pour les courtes distances.
- Négocier avec les employés des solutions de transport partagé.

A photograph of a rural village scene, overlaid with a semi-transparent orange filter. In the foreground, a woman in a dark dress stands on a dirt path, looking towards a building. To her right, three cows are grazing. In the background, there are more buildings and trees. A large, dark bowl sits on the ground in the lower right. The text 'COMMENT METTRE EN ŒUVRE LA TRANSITION ?' is written in bold, dark purple letters across the center of the image.

**COMMENT METTRE
EN ŒUVRE LA
TRANSITION ?**

Convention avec le Haut Conseil One Health

Le Sénégal fait figure de pionnier dans l'intégration de l'approche "One Health" dans ses politiques publiques, notamment à travers la création du Haut Conseil National pour la Sécurité Sanitaire Mondiale (HCNSSM) "One Health" en 2017. Cette instance, rattachée au Secrétariat général du Gouvernement, a pour mission de fixer les orientations stratégiques du programme de sécurité sanitaire mondiale dans le cadre du Règlement Sanitaire International .

Pour Solthis Sénégal, établir un partenariat avec le HCNSSM présente plusieurs avantages :

- bénéficier d'une légitimité institutionnelle forte pour ses actions climat-santé ;
- contribuer aux orientations nationales en matière d'approche One Health ;
- faciliter la coordination intersectorielle entre santé humaine, animale et environnementale ;
- s'intégrer dans le réseau national des acteurs impliqués dans cette démarche.

Solthis peut s'appuyer sur son expérience dans les projets Thiellal et SENEYA.

Accès au Fonds Vert pour le Climat *via* le ministère de la Santé et de l'Action Sociale (MSAS)

Le Fonds Vert pour le Climat (FVC) représente une opportunité majeure de financement pour les initiatives climat-santé. Au Sénégal, le FVC a déjà financé des projets, principalement axés sur l'adaptation. Pour y accéder, Solthis peut :

- **développer un partenariat stratégique** avec le MSAS pour porter conjointement des projets auprès du FVC ;
- **s'aligner sur les priorités nationales** définies dans la Contribution Déterminée au niveau National (CDN) du Sénégal ;
- **concevoir des projets** intégrant simultanément :
 - l'adaptation aux impacts sanitaires du changement climatique ;
 - la réduction de l'empreinte carbone du secteur de la santé ;
 - le renforcement des capacités locales et la mobilisation communautaire.

Le Centre de Suivi Écologique (CSE), en tant qu'entité nationale accréditée pour la mise en œuvre du FVC au Sénégal, constitue également un partenaire potentiel pour le montage de projets.

Dynamique collective et mobilisation de l'équipe Solthis Sénégal

La transition écologique ne peut réussir sans l'adhésion et l'implication de l'ensemble de l'équipe. Pour créer cette dynamique interne :

- **formation et sensibilisation :**
 - organiser des ateliers de formation sur les liens entre climat et santé ;
 - former des "champions climat" au sein de chaque programme et service ;
 - créer des outils de sensibilisation adaptés au contexte sénégalais.
- **participation au diagnostic et à la planification :**
 - impliquer le personnel dans la réalisation du bilan carbone initial ;
 - co-construire les solutions de réduction de l'empreinte environnementale ;
 - organiser des concours d'idées innovantes pour la transition écologique.
- **gouvernance participative :**
 - mettre en place un comité climat-environnement transversal ;
 - intégrer des objectifs environnementaux dans l'évaluation des équipes ;
 - célébrer et valoriser les progrès et innovations.

Mobilisation communautaire via les Organisations de la Société Civile (OSC)

Le Sénégal possède un tissu riche d'OSC impliquées dans les questions environnementales et de développement durable. Pour maximiser l'impact et l'appropriation locale, Solthis peut :

- **cartographier et mobiliser les OSC partenaires :**
 - identifier les OSC actives dans les zones d'intervention, particulièrement en Casamance ;
 - établir des partenariats formels avec celles ayant une expertise en environnement et santé ;
 - renforcer leurs capacités sur l'approche One Health et les liens climat-santé.
- **développer des projets communautaires :**
 - soutenir des initiatives locales de gestion durable des ressources naturelles ;
 - promouvoir des pratiques d'agroécologie et de reboisement communautaire ;
 - mettre en place des systèmes d'alerte précoce pour les risques sanitaires liés au climat.

○ créer des cadres de concertation multi-acteurs :

- faciliter le dialogue entre communautés, autorités locales et services techniques ;
- organiser des forums climat-santé dans les régions d'intervention ;
- documenter et partager les bonnes pratiques et innovations locales.

En s'appuyant sur l'expérience des projets communautaires existants au Sénégal, comme ceux promus par l'Agence Française de Développement ou les initiatives de mobilisation des OSC pour le suivi des engagements environnementaux, Solthis peut développer une approche véritablement participative de la transition écologique.

Suivi et évaluation

Approche méthodologique

Notre cadre de suivi-évaluation s'appuie sur une démarche participative et adaptative, impliquant l'ensemble des équipes de Dakar, Mbour et Sédhiou dans le monitoring de nos progrès environnementaux. Cette approche combine indicateurs quantitatifs de performance (consommations, émissions, réductions) et indicateurs qualitatifs d'appropriation (engagement des équipes, satisfaction, changements comportementaux).

Le système s'articule autour de trois niveaux de mesure : le suivi opérationnel mensuel des consommations et pratiques, l'évaluation trimestrielle des actions et de leurs impacts, et le bilan annuel permettant d'ajuster la trajectoire vers notre objectif de réduction de 30% de l'empreinte carbone d'ici 2030 (passage de 223,99 à 157 tCO₂e).

Mécanismes de pilotage

Collecte et traitement des données :

- référents environnementaux par base pour la collecte mensuelle ;
- consolidation trimestrielle par le coordinateur environnemental ;
- analyse annuelle avec audit externe indépendant.

Gouvernance et prise de décision :

- comité environnemental : analyse trimestrielle et recommandations d'ajustement ;
- direction pays : validation des écarts et arbitrages budgétaires ;
- équipes terrain : remontée des difficultés et propositions d'amélioration.

Outils et communication :

- tableau de bord numérique partagé, mis à jour mensuellement ;
- réunions de pilotage trimestrielles avec toutes les équipes ;
- rapport semestriel à la direction Solthis et communication annuelle publique.



ANNEXE

V2 Mis à jour
Avril 2025

