

Créer un impact sur la santé et le climat

Reparer les infrastructures d'eau potable en panne à Madagascar.

Cuisine propre et combustibles durables



Initiatives de :



Introduction



Introduction



1. Explication du PoA pour une cuisson propre à l'eau propre.
2. Un programme relevant du Gold Standard pour les objectifs mondiaux.
3. À propos de SaniTap.
4. Pourquoi nous avons besoin de votre contribution – Consultation de conception.
5. Nous vous parlerons du Programme d'Activités (PoA).



Gold Standard[®]

Des dossiers d'information ont été envoyés ou sont disponibles pour fournir des informations à l'appui de cette présentation.

Ordre du jour



1. Ouverture et bienvenue : Présentation de SaniTap
2. Objet et intention du PoA (Programme d'activités)
 - a) Explication de l'APV (Activité de projet volontaire) 1 (Eau propre)
 - b) Explication du VPA 2 (Cuisson Propre)
3. Impacts de développement durable des projets et impacts positifs sur les parties prenantes
4. Projets sensibles au genre
5. Principes de sauvegarde et risques défavorables
6. Consentement libre, préalable et éclairé : transfert de propriété de la réduction des émissions de carbone
7. Processus de rétroaction et de réclamation
8. Questions et réponses
9. Informations sur les prochaines étapes et coordonnées
10. Évaluation - Collecte de commentaires

Objet et intention du PoA



Objectif et intention du PoA pour une cuisson propre à l'eau propre



- Fournir aux ménages des technologies de foyers améliorés et d'eau salubre qui sauvent des vies et améliorer les conditions de vie.
- Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) liées à l'utilisation de la biomasse pour la cuisson et l'ébullition de l'eau.

Ce programme d'activités (PoA) sera certifié par le Gold Standard for Global Goals.

- Les projets dans le cadre de ce PoA sont enregistrés en tant qu'activités de projet volontaires (APV) en utilisant les méthodologies Gold Standard.
- Ces projets généreront des crédits carbone en évitant les émissions de GES dont le CO₂.
- Les économies de biomasse non renouvelable réduiront la déforestation et contribueront à améliorer les conditions de santé des utilisateurs finaux vulnérables, femmes et hommes, tout en créant des avantages en matière de santé, de commodité et économiques.
- Ce programme contribue activement à plusieurs objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies.
- Le PoA et ses APV associés adhèrent à tous les principes et exigences de Gold Standard pour la sauvegarde des objectifs mondiaux. Tous les APV chercheront à obtenir la certification sensible au genre.

Détails du PoA



Frontière

- Madagascar
- Guinée
- Mozambique
- Afrique du Sud
- Ethiopie
- Zimbabwe

Entité de coordination/gestion

SaniTap Ltd est l'entité de coordination/gestion (CME).

Développeur de projets à Madagascar

SaniTap Ltd est le développeur du projet à Madagascar

Durée du PoA

Le PoA devrait s'étendre de 2024 à 2044.

Exigences du produit appliquées

Réductions des émissions de gaz à effet de serre (GES).

Pas de financement APD

Aucun financement de l'APD ne sera utilisé dans le cadre du PoA ou de ses APV.

Détails du PoA APV



Les technologies:

- Technologies à fournir et activer Eau potable.
- Technologies pour fournir une cuisson améliorée et propre.
- Technologies permettant le changement de carburant.

Exemples d'activités de projet :

- Restauration des points d'eau pour fournir de l'eau potable.
- Fourniture de filtres à eau domestiques.
- Production de pellets de biomasse destinés à être utilisés dans des foyers améliorés.
- Mise à disposition de foyers améliorés.

Échelle VPA : petite et micro-échelle

Méthodologies :

Le PoA devrait inclure, sans toutefois s'y limiter, l'utilisation des méthodologies suivantes :

- MECD - 'Appareils de cuisson à énergie mesurée et mesurée' Version 1.0.
- ERSDW - « Réductions des émissions liées à l'approvisionnement en eau potable » version 1.0.
- TPDDTEC – « Réduction des émissions liées à la cuisson et au chauffage – Technologies et pratiques visant à remplacer la consommation décentralisée d'énergie thermique ». Version 4.0.
- SMEC – « Méthodologie simplifiée pour une cuisinière efficace » version 3.0

Qui est SaniTap



Mission

Mettre en œuvre des modèles commerciaux évolutifs qui fournissent des services WASH et une cuisine propre fiables et abordables aux populations non desservies, grâce à l'innovation technologique, à de nouveaux mécanismes de financement et à des partenariats.

Vision

Tout le monde a accès à une eau propre et à une cuisine propre et sans danger pour le climat .

SaniTap est l'entité de coordination / gestion de ce PoA (CME).

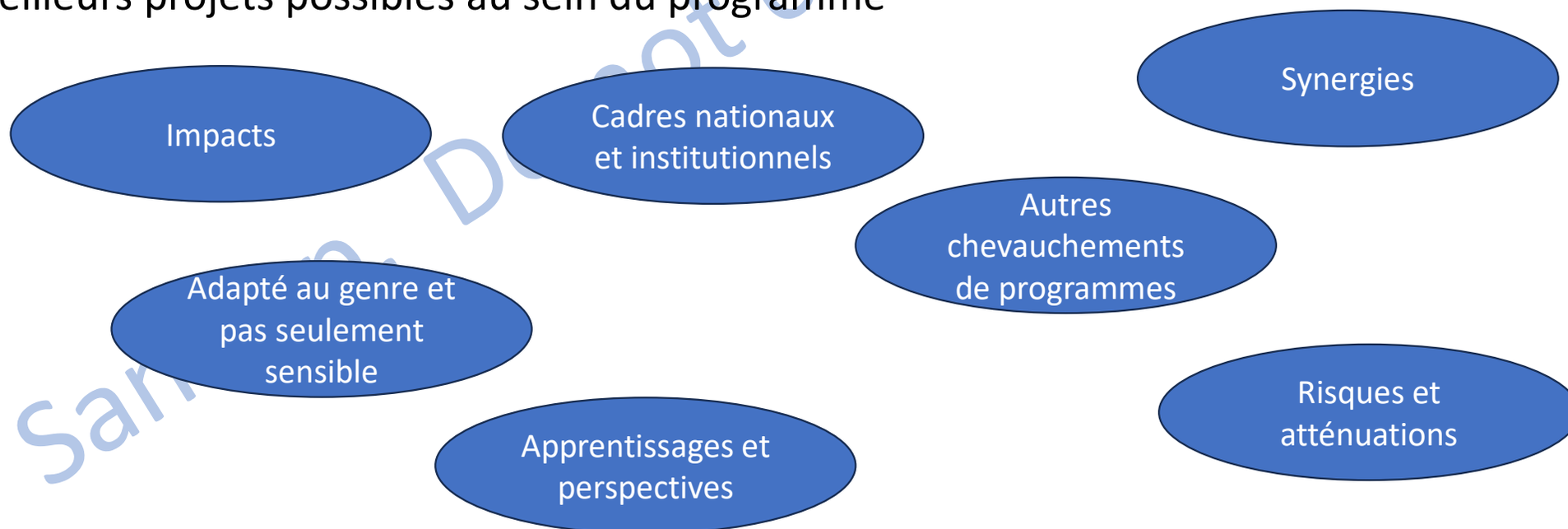


Consultation de conception : votre contribution est appréciée



Votre contribution

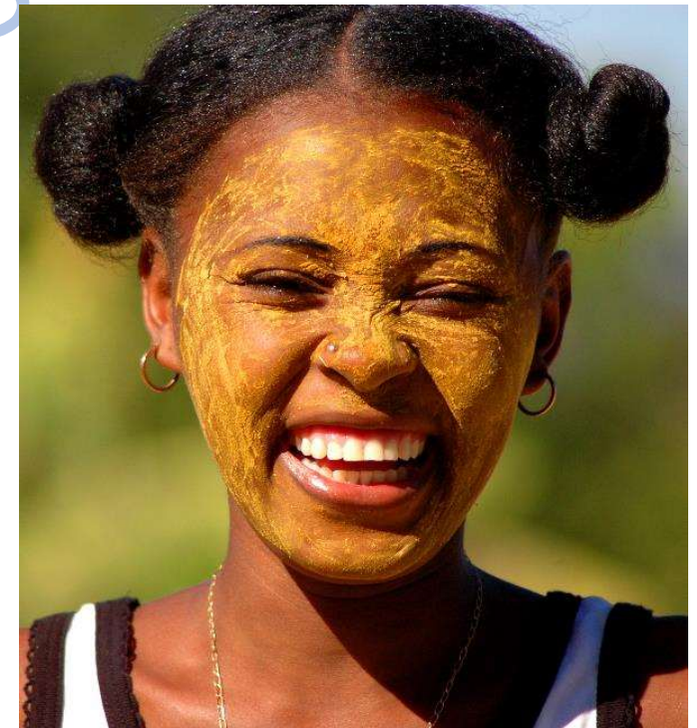
Très apprécié afin que nous puissions développer les meilleurs projets possibles au sein du programme



Objectifs de la consultation de conception



1. De manière significative, identifier, engager et consulter les parties prenantes pour améliorer la conception et les résultats du programme .
2. Informer les parties prenantes et discuter des impacts probables du programme (positifs/négatifs) pendant les étapes de conception, de planification et de mise en œuvre, ainsi que de leur pertinence .
3. Établir un processus d'engagement continu pour fournir des commentaires, des commentaires et soulever des préoccupations tout au long du projet.



Sans réduire l'importance des hommes, nous apprécions particulièrement les commentaires des femmes et d'autres personnes dont la voix n'est normalement pas suffisamment entendue.

Exemple de VPA au sein du PoA.

Projet d'eau potable:

Madagascar



APV : Eau propre

- Dans l'ensemble des zones rurales de Madagascar, il existe plus de dix mille points d'eau non fonctionnels.
- Ce projet restaure des points d'eau cassées ou en construit de nouveaux et assure l'entretien pendant plus de 15 ans, fournissant ainsi de l'eau potable à des dizaines de milliers de personnes.
- Il est prévu qu'il y ait plusieurs APV à petite et/ou micro-échelle rien qu'à Madagascar.
- En utilisant la méthodologie Gold Standard for Global Goals *pour la réduction des émissions provenant de l'eau potable*, des crédits carbone VER seront générés.
- La vente des crédits carbonnes crée un flux de revenus qui finance la réhabilitation des points d'eau non fonctionnels ; et assure la maintenance ;
- Le projet contribue à 8 ODD des Nations Unies, dont 3 à 4 seront suivis.



Le problème



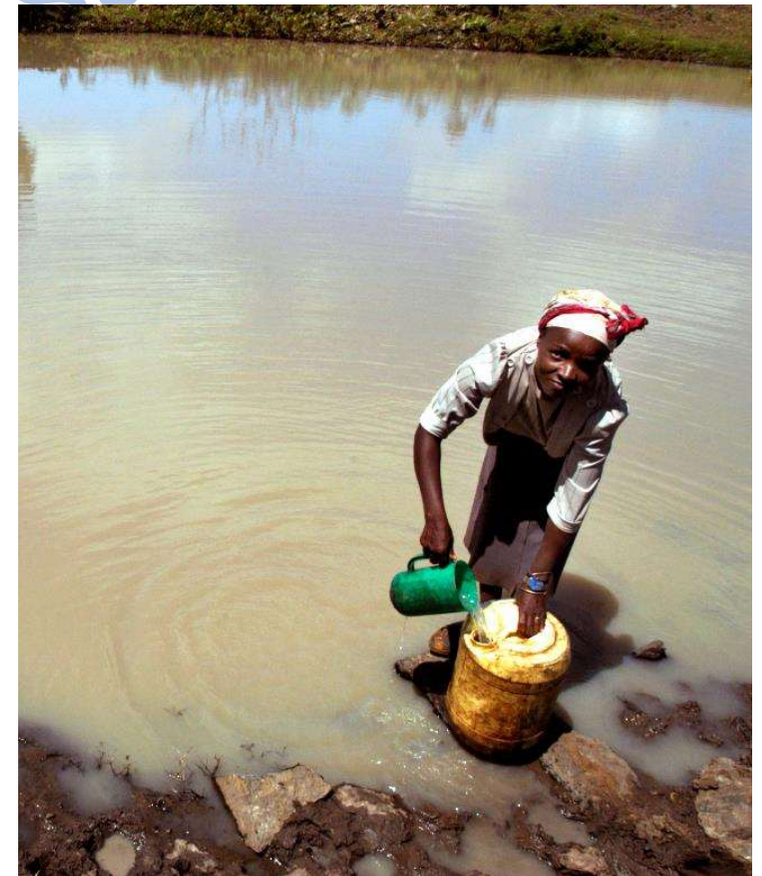
Des milliers de points d'eau ont en panne, faute de pièces de rechange ; incapacité à payer les réparations ; une mauvaise gestion communautaire ; ou manque de compétence technique.

IMPACT:

Les maladies d'origine hydrique sont monnaie courante dans ces villages, et les jeunes enfants sont particulièrement exposés.

Sans eau propre, **les ménages sont obligés de faire bouillir de l'eau sale**.

de CO₂ sont produites par l'utilisation du bois de chauffage et du charbon de bois comme combustible, ce qui entraîne la **déforestation et la perte d'écosystèmes précieux**.



Besoin d'eau potable

Grand besoin d'eau potable :

- Plus de 10 000 points d'eau **existants** (>60 % cassés).
- < **34 % de la population rurale a accès à l'eau potable** .
- Croissance démographique > taux de construction.

Échelle:

1. Phase 1 : Réparation de points d'eau pour **4 310 communautés connues à Madagascar**.
2. **Chaque VPA à petite échelle =~ 800 points d'eau.**
3. Phase 2 : Réparation supplémentaire des puits existants : jusqu'à **4 000 communautés supplémentaires** à Madagascar
4. Environ 25 % des pompes manuelles destinées à 200 millions d'utilisateurs sont en panne en Afrique subsaharienne.



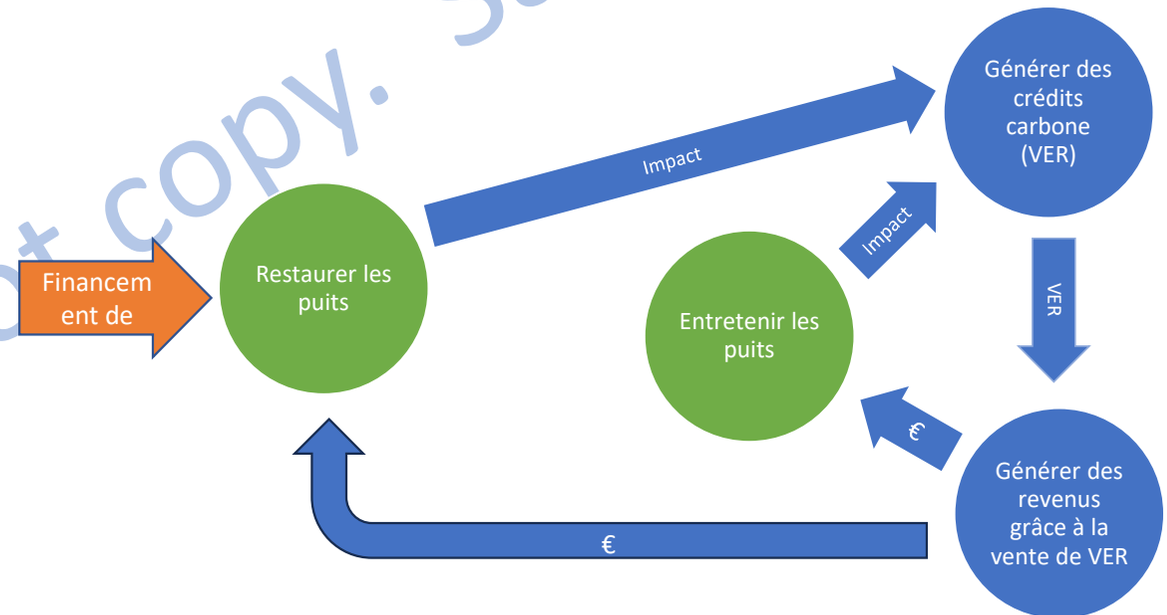
Impacts sur le développement durable de la solution du projet



Nous **réparons les points d'eau ruraux cassés** (ou en construisons de nouveaux) et **maintenons-les pendant plus de 15 ans**. Au lieu de facturer le coût total aux communautés pauvres, **les revenus proviennent de la vente de crédits carbone vérifiés**.

Les crédits sont générés en éliminant le besoin de faire bouillir de l'eau insalubre avec du bois de chauffage.

Cela crée un **cycle d'impact vertueux** : davantage de points d'eau génèrent davantage de revenus carbone, qui sont réinvestis pour entretenir davantage de points d'eau....



Explication des technologies du projet



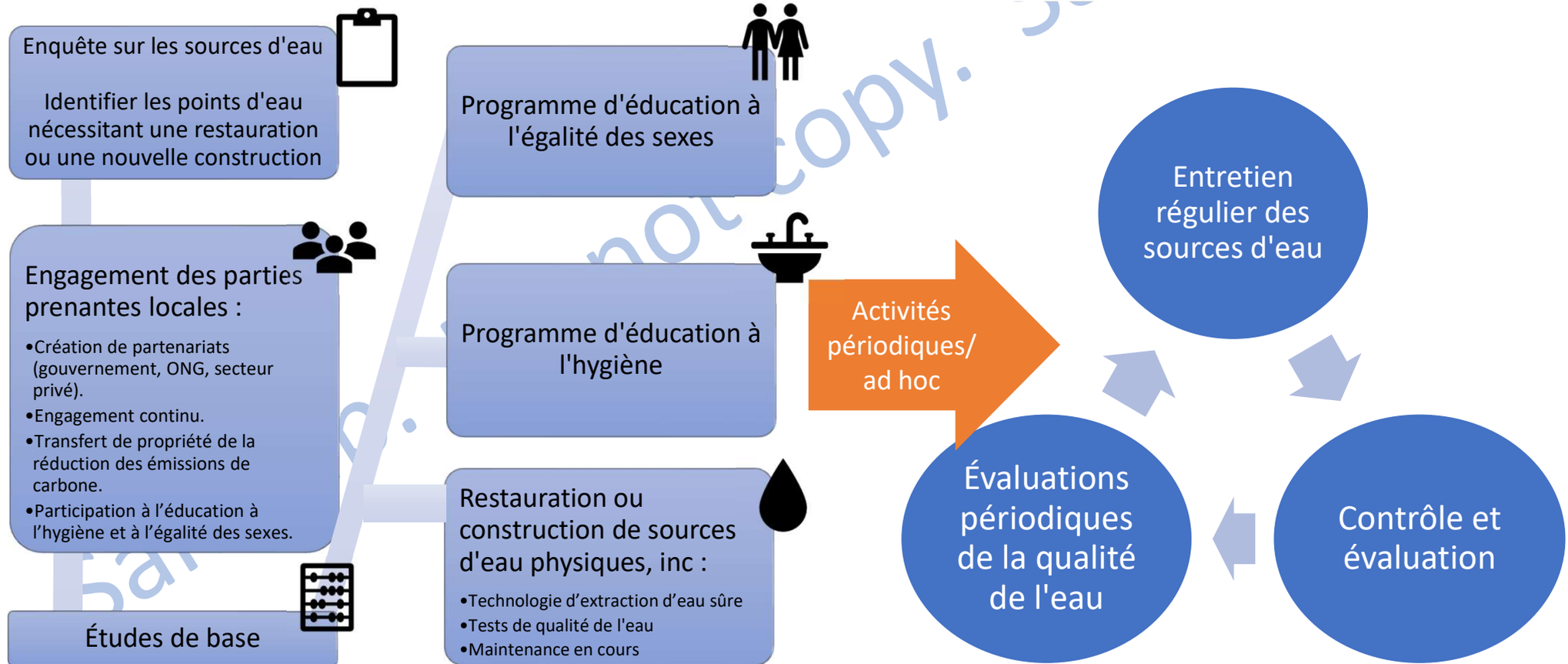
Exemples de technologies de projet :

1. Restauration de **pompes manuelles non fonctionnelles (ou de nouvelles constructions), des forages, de puits**, de systèmes de pompage (solaire) ou alimentés par gravité et d'autres **systèmes communautaires ou domestiques**.
2. **Les systèmes d'eau courante** font partie de la gamme possible de technologies d'eau potable sûre.

Exemples de technologies de projet :



Explication du plan de mise en œuvre du projet



Impacts du projet sur le développement durable

Impacts principaux



Les gens ont de l'eau potable



Institutions communautaires (écoles et cliniques) desservies



Grande quantité de CO₂ réduit



Les programmes d'hygiène augmentent l'impact sur la santé



Emploi local notamment pour les femmes



Égalité des sexes améliorée



Déforestation réduite



Durabilité 15+ ans



Renforcement des capacités locales

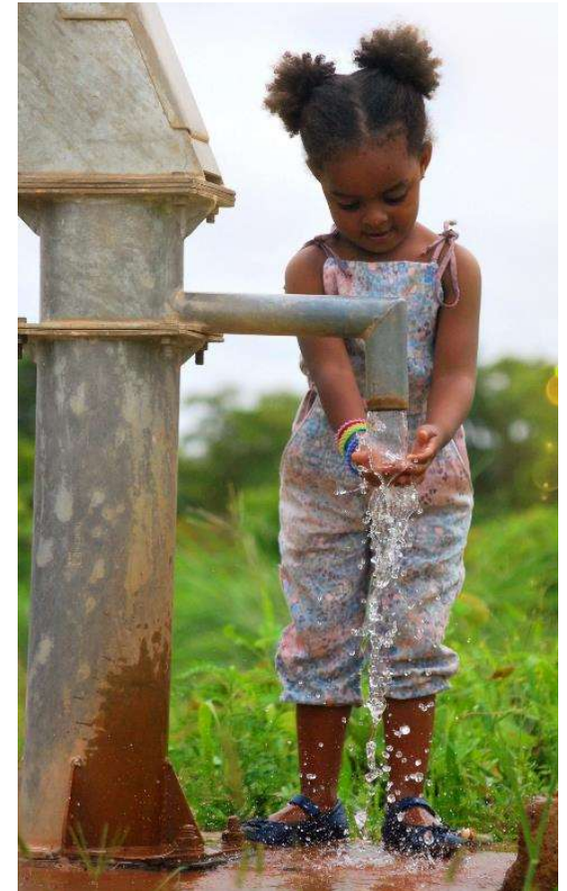


Impacts sur le développement durable du plan de suivi et de reporting des ODD du projet

Nous mesurons l'impact créé à travers le programme :

- # de pompes réparées.
- # jours opérationnels.
- Rapidité de réponse en cas de réparation.
- Nombre de personnes atteintes.
- Des tonnes d'émissions de CO₂ évitées.
- Divers paramètres pour la methodology GS.

Nous déployons une technologie innovante et utilisons des applications telles que mWater et des capteurs sur des puits d'échantillons sélectionnés.



Exemple de VPA au sein du PoA.

Cuisine propre:

Madagascar



Problème

Dans les zones urbaines, la plupart des gens cuisinent au charbon de bois. Les carburants modernes sont trop chers.

Le charbon de bois est souvent produit à partir de sources non durables, en utilisant des techniques inefficaces qui gaspillent du bois, ce qui provoque la déforestation.

IMPACT NÉGATIF:

- Les maladies causées par les foyers enfumés **tuent de nombreuses femmes et enfants à cause de la pollution de l'air.**
- **Déforestation** due à une production inefficace de charbon de bois (1 tonne de charbon de bois = 10 tonnes de bois).
- **Émission de gaz à effet de serre** car le bois destiné au charbon de bois provient majoritairement de sources non renouvelables.
- **Pauvreté accrue** en raison de la hausse des coûts du charbon de bois (à mesure que le bois se raréfie).



À Fort-Dauphin

Ménages : 20 000.

Besoin journalier en charbon/famille: 1Kg

Besoin quotidien en charbon de bois de la ville : 20 tonnes.

Bois nécessaire : 200 tonnes/jour

=73 000 tonnes par an...

VPA Clean Cooking : un Combo Combustif Cuisinière



Clean
Cooking

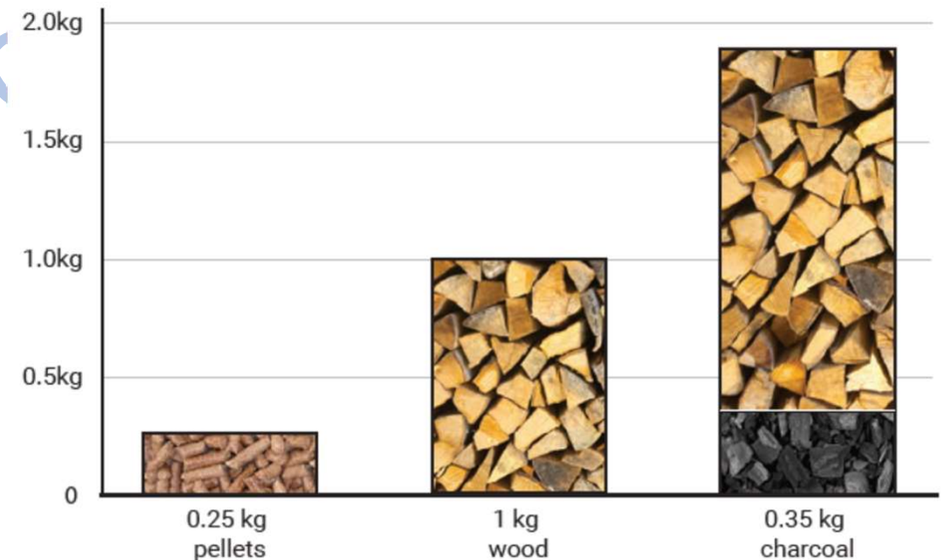


Introduire la cuisson aux granulés de biomasse (pelletes), qui consomme **90 % de bois en moins** par rapport au charbon de bois.

- Lorsqu'ils sont fabriqués à partir de biomasse provenant de sources durables, les économies forestières sont énormes.

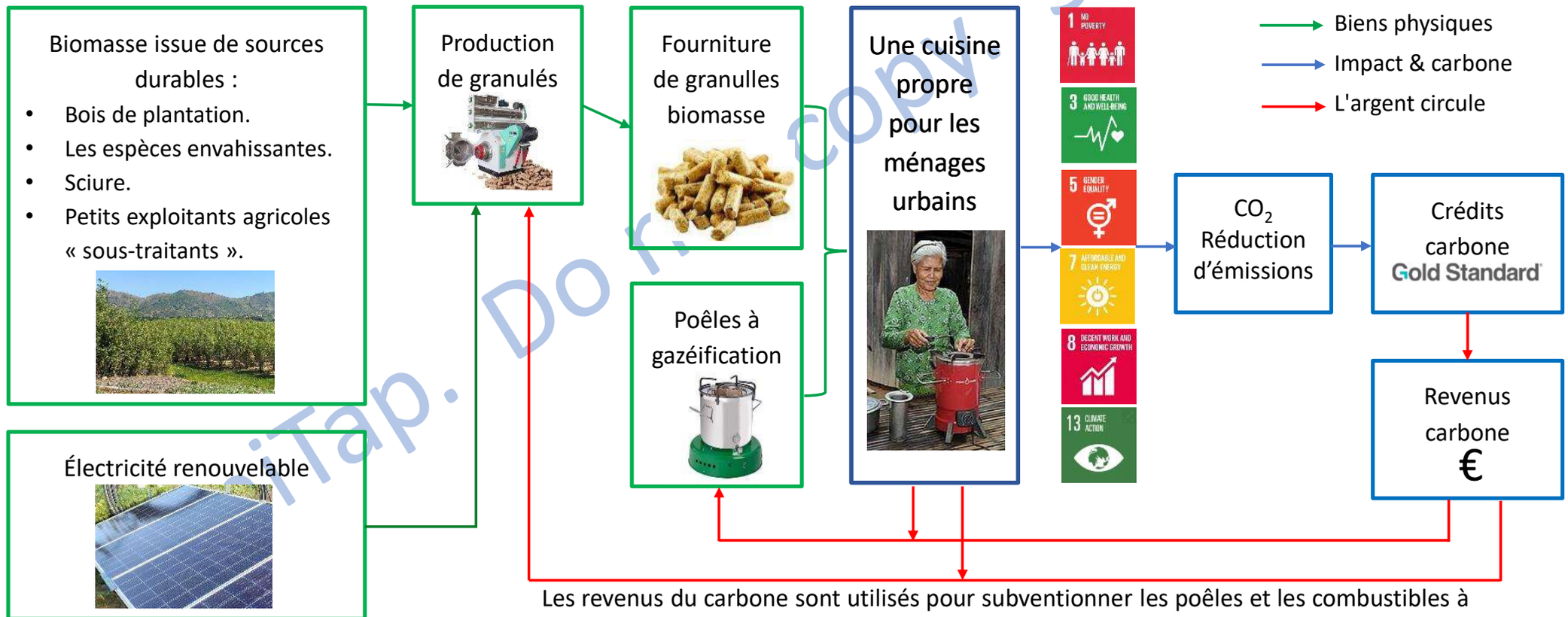
Introduire des foyers modernes à granulés, pratiques et économes (niveau 3 ou 4).

- La combustion propre sauve des vies en prévenant la pollution de l'air intérieur.



Wood needed to boil 5 liters of water

Solution : un modèle durable



Les revenus du carbone sont utilisés pour subventionner les poêles et les combustibles à granulés afin de garantir un prix abordable et une utilisation élevée.

Technologie de projet (granulation)

La méthodologie Gold Standard pour « *metered and measured energy cooking devices* » mesure le carburant utilisé.

- Le combustible à granules sera produit à partir de sources de biomasse durables, dont certaines cultivées par la population locale.
- Des énergies renouvelables seront utilisées pour alimenter l'usine de production.
- Le combustible doit être facilement disponible et vendu au pair ou moins cher que le charbon de bois.
- Les pellets ne peuvent être utilisés que dans des poêles spéciaux à « gazéification ».



Technologie de projet (poêles)

Des foyers à gazéification modernes seront utilisés.

- Ils remplacent le charbon de bois par des granulés de biomasse produit durablement.
- Le choix des foyer impacte le calcul du ER (efficacité thermique).
- L'empilement des foyers n'a pas d'importance puisque le methodology ne mesurera que les granulés utilisés, *sans* réduire la consommation de charbon de bois.
- Les foyers seront facilement disponibles et vendus moins chers que les traditionnels.
- Les cuisinières sont pratiques (faciles à allumer qu'une cuisinière à gaz) et offrent une excellente expérience culinaire.

Foyers à gazéificateur à air forcée : émissions de polluants réduites jusqu'à 90 %.



FabStove

Niveau 4
40 % d'efficacité thermique



mimi moto®

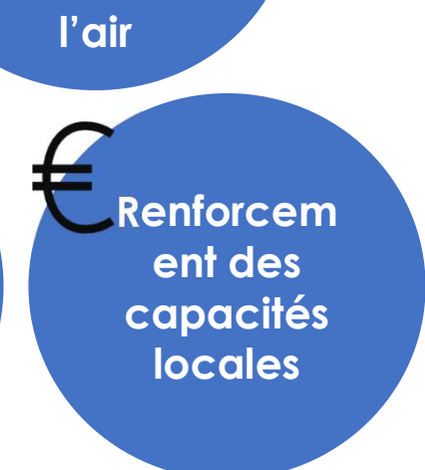
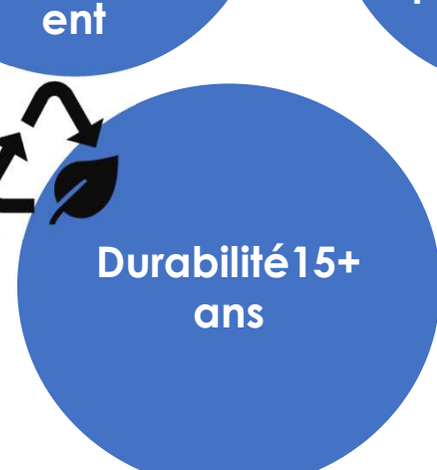
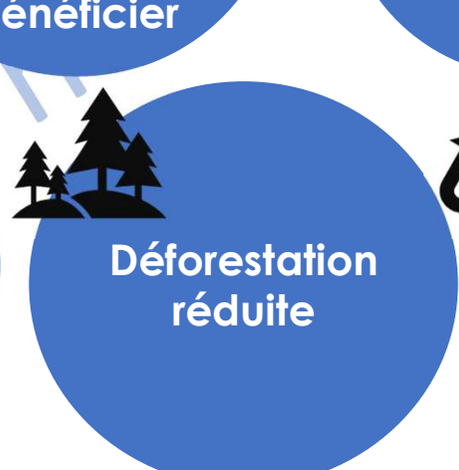
Niveau 4
47 % d'efficacité thermique



AFRICAN CLEAN ENERGY

Niveau 3
Efficacité thermique de 30 à 40 %

Notre cœur de métier = Impact



Explication de

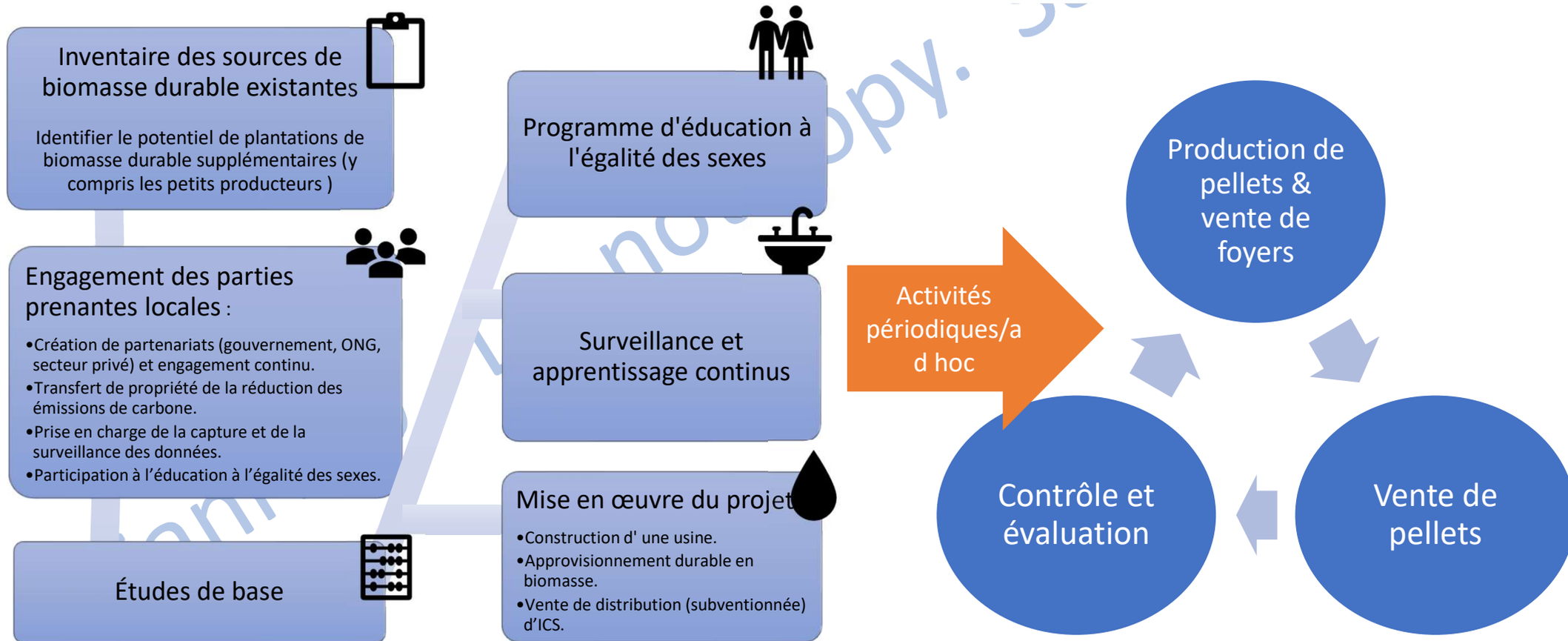
l'APV du projet Clean Cooking : plan de réalisation



Clean
Cooking



œuvre





Impacts développement durable



Impacts du projet sur le développement durable

Impacts principaux



ODD13 Réductions de CO₂ et de GES

ODD15 Réduction de la déforestation

ODD5 Amélioration de l'égalité des sexes – en particulier pour les femmes et les filles les plus touchées

ODD6 Accès à l'eau potable

ODD1 Réduction des dépenses en carburant

ODD3 Réduction de la pollution de l'air intérieur

ODD7 Accès accru à l'énergie

ODD8 Augmentation des opportunités d'emploi

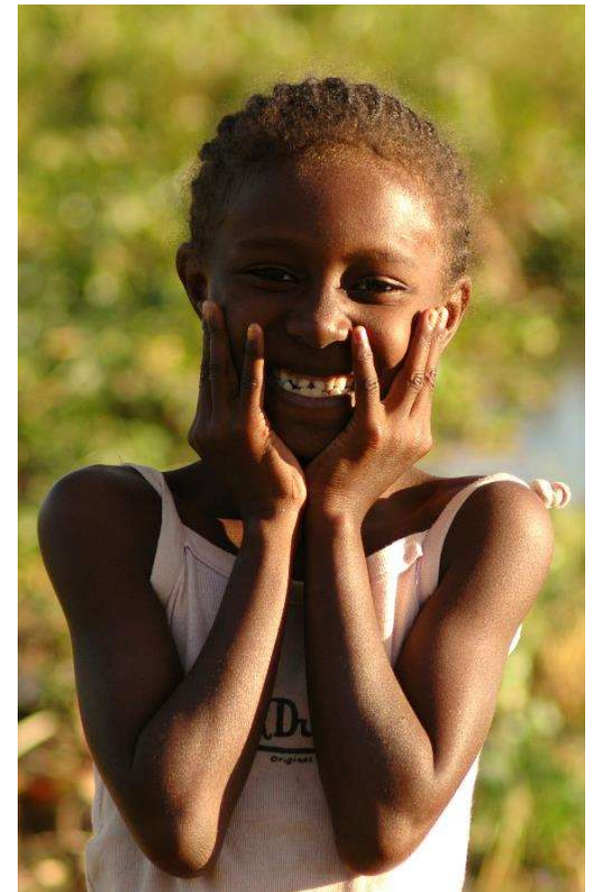
Chaque APV surveillera généralement 3 à 4 ODD

Impacts positifs sur les parties prenantes

économiques, sociales et environnement



- 1. La richesse des ménages a augmenté.** Moins de temps ou d'argent dépensé en carburant, permettant une activité génératrice de revenus et une éducation.
- 2. Santé améliorée.** Réduction de la pollution de l'air intérieur puisque moins de temps est passé à faire bouillir de l'eau ou à cuisiner sur des cuisinières inefficaces.
- 3. Maladie réduite.** L'accès à l'eau potable et de meilleures pratiques d'hygiène réduisent les maladies d'origine hydrique.
- 4. Réduisez le temps passé à collecter le combustible** nécessaire pour faire bouillir l'eau, améliorant ainsi l'égalité des sexes, car cela touche principalement les femmes, les filles et les garçons.
- 5. Amélioration de l'égalité des sexes.** Les impacts ci-dessus profitent principalement aux femmes, aux filles et aux garçons, en plus d'une meilleure éducation et d'activités sensibles au genre.
- 6. Augmentation de l'emploi .** Création d'emplois tout au long des chaînes de valeur de l'eau potable et de la cuisson propre .
- 7. Déforestation réduite.** Moins de combustible nécessaire pour faire bouillir l'eau ou cuisiner : la demande en bois diminue.



Projets sensibles au genre



Un projet sensible au genre

ODD 5 : Égalité des genres



Les projets Gold Standard doivent être sensibles au genre. Les projets souhaitant quantifier l'impact sur l'égalité des genres (ODD 5) doivent être sensibles au genre.



SENSIBLE AU GENRE

- ❖ Objectif : prévenir les impacts négatifs sur les femmes et les hommes.
- ❖ Nécessite le respect des principes de sauvegarde et des exigences de consultation.

RESPONSABLE AU GENRE

- ❖ Objectif : approche proactive pour améliorer l'égalité des sexes et revendiquer des contributions à l'ODD 5.
 - ❖ Nécessite de :
 - (i) mener une analyse de genre plus approfondie.
 - (ii) sélectionner les objectifs et les actions du projet axés sur le genre.
 - (iii) concevoir des indicateurs et des paramètres de genre spécifiques au projet

ODD 5 : « Parvenir à l'égalité des sexes et autonomiser toutes les femmes et les filles. »

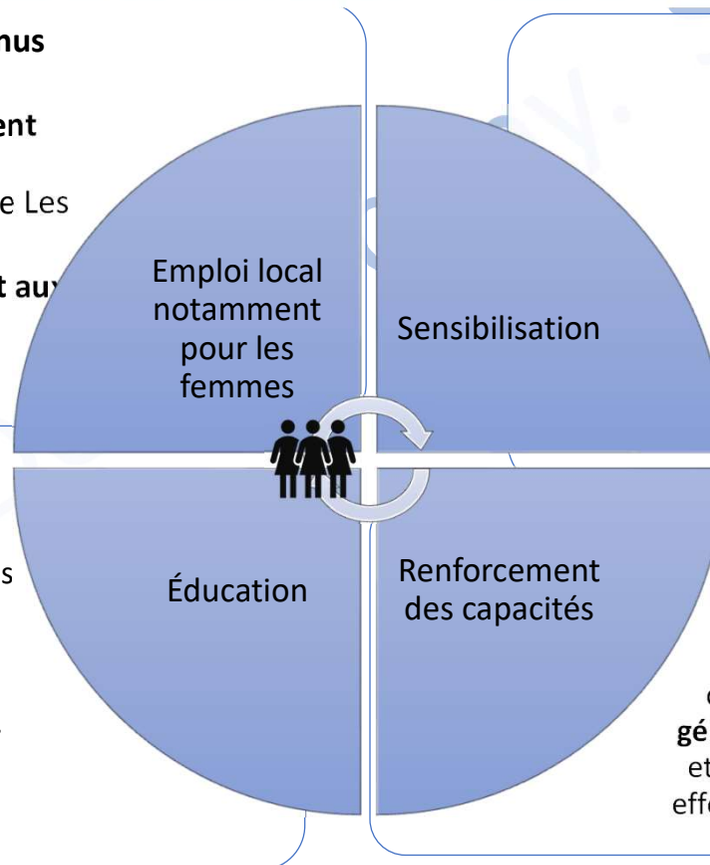
Un projet sensible au genre

Focus du projet



- **des activités génératrices de revenus (AGR)**
- Femmes **avantage économiquement** depuis accès au coffre-fort l'eau potable et une cuisine propre grâce Les IGA .
- Ces devrait être conçu **considérant aux femmes besoins , compétences et aspirations.**

- Sensibiliser les hommes et les femmes à **la répartition équitable des tâches liées à l'eau et à la cuisson propre.**
- Encourager **les hommes à participer** aux tâches liées à l'eau et à la cuisine.
- Éduquer les hommes et les femmes pour **lutter contre les stéréotypes.**



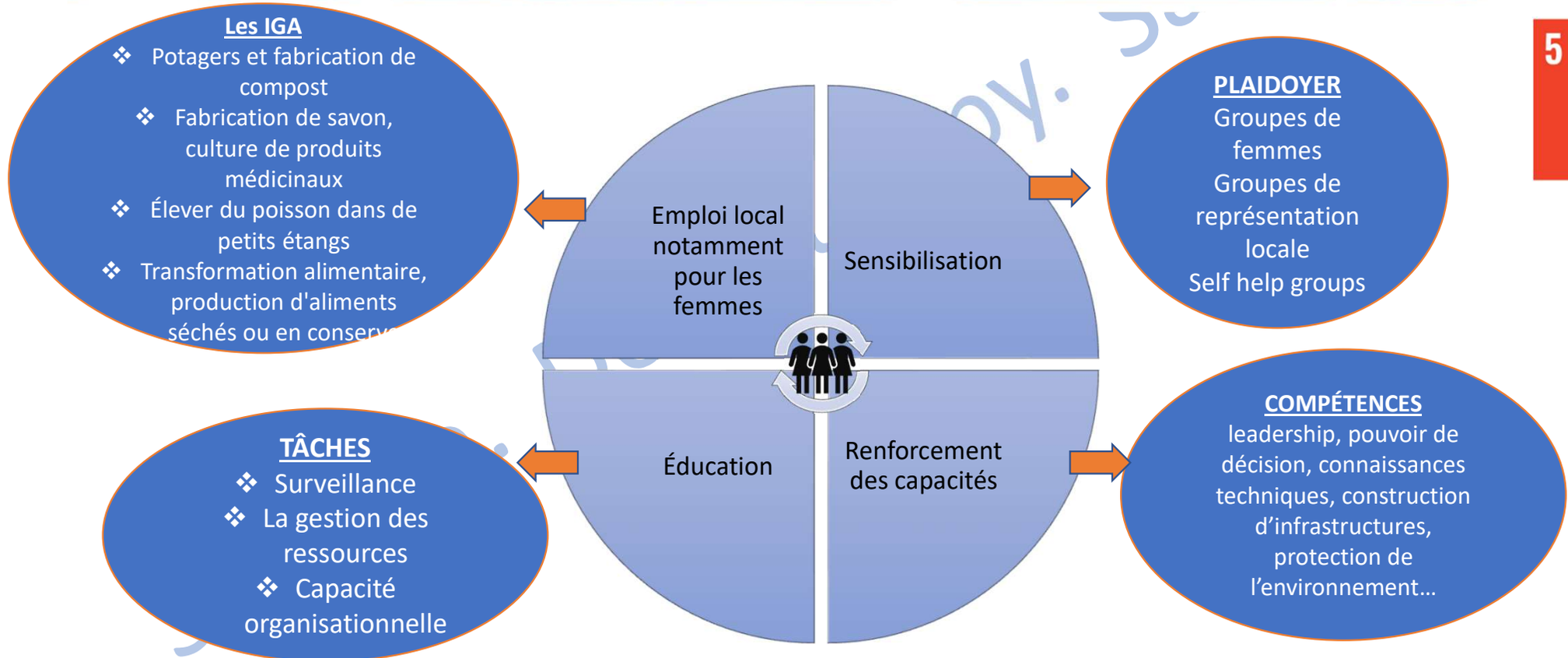
- **Plaidoyer** : auprès des collectivités locales, régionales autorités pour la **promotion de politiques et de programmes** en faveur de l'eau et d'une cuisine propre.
- Favoriser la création de groupes **de femmes pour le partage des connaissances** et les encourager à adhérer réseaux de femmes pour le changement social.

- La Formation professionnelle permettra ciblé les femmes à agir efficacement **gérer les technologies de l'eau propre** et **les canaux de vente de granulés** et effectuer **entretien des infrastructures**



Suivi et évaluation périodiques des impacts pour ajuster les projets

Un projet sensible au genre Activités de projet liées au genre (exemples) À dé



Suivi et évaluation périodiques des impacts pour ajuster les projets

National policies for gender



VPAs will comply with National Policy and Standards



VPAs supported by national Gender Experts

- La constitution de Madagascar reconnaît
 - dans son article 6 l'égalité homme femme. *Tous les individus sont égaux en droits et jouissent des mêmes libertés fondamentales protégées par la loi sans discrimination fondée sur le sexe, le degré d'instruction, la fortune, l'origine, la race, la croyance ou l'opinion.*
 - Dans son article 7 : *Les droits individuels et les libertés fondamentales sont garantis par la constitution...*
- En 2000, la Politique Nationale de Promotion de la Femme (PNPF) a été mise en place à Madagascar et arrivée à son terme en 2015.
- En 2003, le pays s'est doté d'un Plan d'Action National Genre et Développement (PANAGED) et de Plans d'Action Régionaux (PARGED) pour la période 2004-2008.
- En 2016, la Stratégie Nationale de Lutte contre les Violences Basées sur le Genre 2017- 2021 a été adoptée
- En 2018, l'analyse situationnelle de l'égalité femme-homme, préalable à l'élaboration de la Politique Nationale de l'Égalité Femme-Homme 2020-2030 et de son Plan d'Action quinquennal a été initiée.
- Depuis 2019, le pays dispose de sa Politique Générale de l'Etat -Initiative Emergence Madagascar (PGE- IEM) qui inclut dans ses priorités la promotion de la femme et accorde à la femme la place qui lui revient dans la société et dans l'économie en général.
- En 2020, la Loi n° 2019 – 008 du 16 janvier 2020 relative à la lutte contre les Violences Basées sur le Genre a été promulguée.
- En 2023, la stratégie nationale du genre et changement climatique a été publiée. Le document décrit les impacts du changement climatique sur les femmes et les hommes, ainsi que les mesures prises pour intégrer le genre dans les politiques, les stratégies et les programmes relatifs au climat. Il propose également des solutions pour renforcer la capacité d'adaptation des femmes face aux changements climatiques.

- Les croyances et les normes traditionnelles attribuent
 - aux hommes le sexe fort et aux femmes le sexe plus faible (cf: adage malagasy : "les femmes sont des meubles plus fragiles")
 - Les hommes gerent et représentent officiellement la famille : la loi relative au mariage et aux regimes matrimoniaux les place comme chef de famille³
 - Les femmes s'occupant principalement des rôles reproductifs (santé des enfants), tandis que les hommes l'autorité pour prendre les décisions finales sur l'affectation des revenus importants (USAID, 2020)
 - les travaux mieux rémunérés sont souvent assumés par les hommes alors que les femmes occupent des emplois considérés comme plus faciles (exemple : gestion des infrastructures publiques par les hommes et les travaux de nettoyage par les femmes)
 - Les femmes et les filles collectent l'eau et dépensent au moins 30mn/jours (USAID, 2020)⁴
- Selon textes législatifs, les femmes et les hommes sont égaux en droit, pourtant dans la réalité, une grande disparité existe. A titre d'exemple,
 - Les femmes sont lésées au droit à la propriété : 15% des femmes et des filles possèdent des titres foncier contre 52% chez les hommes (MPPSPF, 2023)¹
 - Budget temps : la charge de travail des femmes (13h) est plus importante que celle des hommes (10h), due à la gestion du foyer en milieu rural. (FERT –FIFATA, 2020)²
 - Emploi : les femmes et les filles sont nombreuses dans les activités informelles de survie avec un taux de 51,70% (Politique Nationale de l'Emploi et de la Formation Professionnelles, 2015)
 - Accès à l'éducation (AFROBAROMETRE, 2022)



Principes de sauvegarde



Principes de sauvegarde et risques défavorables



Le projet adhère à tous **les principes et exigences de Gold Standard pour la sauvegarde des objectifs mondiaux** et recherche une certification sensible au genre.

Peu d'inconvénients du projet sauf

- La possibilité d'une réduction des revenus pour les producteurs de charbon de bois.
- Les fabricants de foyers traditionnels pourraient connaître une réduction de leur chiffre d'affaires. Ils peuvent être encouragés à vendre et entretenir des foyers améliorés et/ou à produire de la biomasse durable.



SaniTap sollicite l'avis des parties prenantes pour identifier des risques négatifs supplémentaires et identifier des solutions d'atténuation.

Voir **les détails des principes de sauvegarde dans le dossier d'information.**

Transfert de propriété des réductions d'émissions de carbone



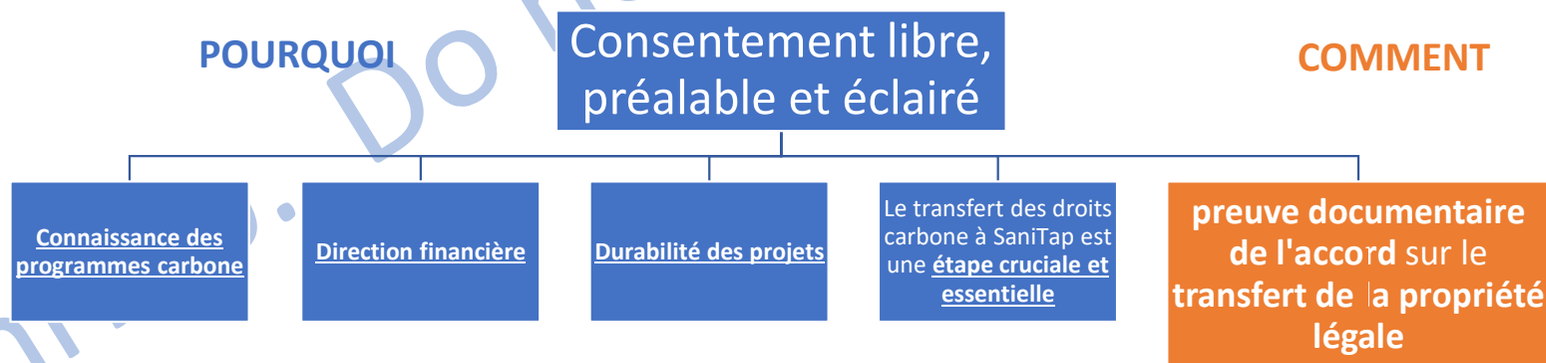
Consentement libre, préalable et éclairé

Transfert de la propriété des réductions d'émissions de carbone



Les droits carbone (propriété de la réduction des émissions de carbone et d'autres résultats d'atténuation) **appartiennent initialement aux ménages qui réduisent leurs émissions de CO₂** en utilisant moins de bois de chauffage et de charbon de bois pour faire bouillir l'eau, en utilisant des combustibles propres ou des fourneaux améliorés.

- C'est parce que ce sont *eux* qui prennent des mesures pour réduire les émissions.
- Cependant, **pour monétiser efficacement ces réductions d'émissions de carbone** et générer des fonds pour mettre en œuvre les projets Clean Water et Clean Cooking, la **propriété de ces droits carbone doit être transférée à SaniTap**.



Les utilisateurs finaux doivent **conclure un accord avec SaniTap**, transférant « **la propriété légale complète et incontestée de tous les produits** » générés sous la certification Gold Standard (**crédits carbone VER**), en échange de **services ou de technologies subventionnés /fournis gratuitement**. Les utilisateurs doivent également accepter la collecte de données qui seront nécessaires au suivi des activités du projet.

Processus de rétroaction et de réclamation



Contribution continue et griefs



SaniTap a établi un processus permettant aux parties prenantes de soumettre commentaires ou pour enregistrer les préoccupations/griefs pendant toute la durée de vie du projet.

1. Un **carnet de saisie continue et d'expression des griefs** ainsi qu'un **numéro de téléphone** seront disponibles dans chaque emplacement de l'APV.
2. E- mail à stakeholder.consultation@sanitap.org.
3. SaniTap peut également être envoyé par courrier électronique à CleanWaterCleanCooking@sanitap.org.
4. Le courrier peut être envoyé à : SaniTap Ltd, Hamptons Farmhouse, Park Rd, Hadlow, TN11 9SR. Royaume-Uni.
5. Les griefs seront traités de manière confidentielle et peuvent être soumis en utilisant le formulaire de commentaires ou par courrier électronique à confidentiel_grievance@sanitap.org ou par téléphone au responsable des griefs de SaniTap ou à tout directeur de l'entreprise.





Questions et réponses

SaniTap. Do not copy.



Prochaines étapes

SaniTap. Do not copy.

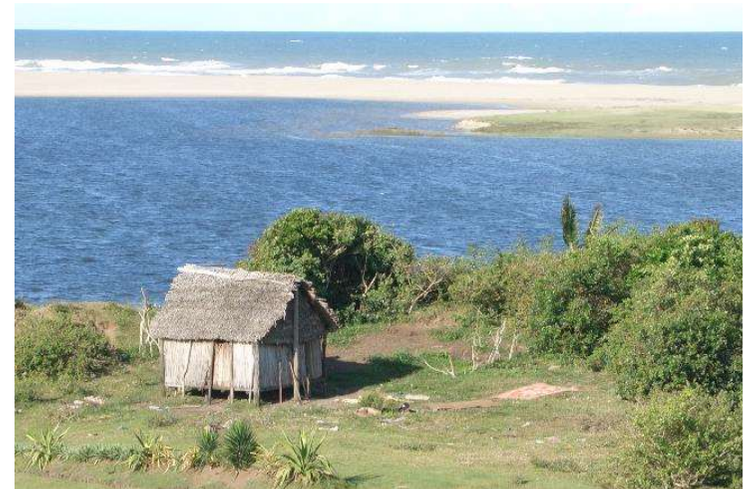
Informations sur les prochaines étapes



Prochaines étapes

1. Les commentaires du « **premier tour** » issus de la **réunion physique de consultation des parties prenantes**, y compris les commentaires de ceux qui n'ont pas pu assister à la réunion, seront consolidés. SaniTap répondra à ces commentaires en faisant circuler sa réponse.
2. Les parties prenantes peuvent ensuite fournir un « **deuxième tour** » de commentaires **au cours des 30 jours suivants** (c'est-à-dire des commentaires sur la réponse de SaniTap aux commentaires du premier tour).
3. Par la suite, SaniTap soumettra un **rapport de consultation des parties prenantes** à Gold Standard . Celui -ci sera **publié sur le Gold Standard Registry**.
4. Toutes les parties prenantes peuvent fournir des commentaires supplémentaires à **tout moment pendant toute la durée du projet** , via les processus de commentaires et de réclamation détaillés dans la diapositive précédente.

Retour



Ce que nous ferons des commentaires : prochaines étapes



- SaniTap réponds à tous les commentaires rapidement et individuellement.
- Tous les commentaires seront numérisés et conservés sur les systèmes SaniTap par souci de transparence et pourront être utilisés à des fins d'audit par Gold Standard dans le cadre du processus d'inscription.
- SaniTap examinera et évaluera tous les commentaires en vue d'une éventuelle intégration dans la conception du PoA et des APV ultérieurs.
- Tous les participants à la consultation de conception recevront des commentaires consolidés et des réponses SaniTap afin que des commentaires supplémentaires puissent être donnés (30 jours supplémentaires minimum).
- SaniTap informera toutes les parties prenantes des commentaires du 2^e cycle, de la réponse de SaniTap et de l'utilisation des commentaires.
- Tous les commentaires - et la réponse de SaniTap aux commentaires - seront rendus publics via les rapports de conception et de consultation des parties prenantes qui seront publiés sur le registre d'impact Gold Standard.

Nous sommes impatients de recevoir vos commentaires, préoccupations, commentaires ou conseils utiles.

Évaluation - Recueillir des commentaires aujourd'hui



1. Veuillez remplir les formulaires de commentaires disponibles lors de la réunion d'aujourd'hui.
2. Ou utilisez le formulaire de commentaires en utilisant le QR Code
3. **Des commentaires en face à face** peuvent être donnés à tous les membres de l' **équipe SaniTap** , y compris les représentants indépendants **de WaterAid**.
4. Des commentaires peuvent être donnés à tous les membres de l' **équipe indépendante d'experts malgaches en matière de genre (SiMIRALENTA)** pendant ou après la réunion de consultation des parties prenantes.



info@sanitap.org



Demande supprimée – Eau propre



La demande supprimée soutient un développement à faible émission de carbone pour les communautés pauvres, qui n'ont pas accès à suffisamment d'énergie pour répondre à leurs besoins fondamentaux. Ils ne devraient pas avoir à augmenter leurs émissions avant de pouvoir bénéficier des marchés du carbone.

Sans une « demande supprimée », nous devrions encourager les gens à faire bouillir l'eau (en utilisant de la biomasse non renouvelable), ce qui entraînerait des émissions et la déforestation. ALORS SEULEMENT pourrions-nous lancer un programme carbone...

La suppression de la demande permet aux projets d'éviter de telles déforestations et émissions futures inutiles et de fournir aux gens de l'eau potable MAINTENANT plutôt que des années plus tard.