



RAPPORT D'ACTIVITÉ 2020

164 000
FAMILLES
BÉNÉFICIAIRES

51

PROGRAMMES



inter aide



RÉALISÉ ANNÉE 2019

RÉALISÉ ANNÉE 2020

PRÉVU ANNÉE 2021

51 programmes dans
7 pays avec en tout
146 400 familles bénéficiaires directement
appuyées pour un coût total de 8 139 000
€,
soit 56 €/famille

51 programmes dans
7 pays avec en tout
164 000 familles bénéficiaires directement
appuyées pour un coût total de 8 377 629 €,
soit 51 €/famille

Poursuivre le développement
des activités en cours dans 7 pays d'intervention
avec 51 programmes et environ 170 000 familles
bénéficiaires pour un coût voisin
de 55 € / famille

- Intensifier le passage à l'échelle du projet de production de fourrage et de conservation des sols en Ethiopie
- Poursuivre et renforcer les projets de reboisement
- Etendre les activités d'accès à l'eau et de maintenance des ouvrages

Secteur AFRIMAD : 27 programmes

ÉTHIOPIE

En agriculture, le projet *highlands* progresse bien et les mécanismes conçus pour permettre un passage à l'échelle de notre innovation majeure (conservation des sols et production fourragère pilotée par les *Iddirs*) semblent appropriés; la collaboration avec les institutions est pour l'instant fructueuse. Pour ce qui est des projets visant à structurer la gestion et la maintenance des points d'eau, qui couvrent eux aussi une zone géographique considérable, l'idée d'un modèle opérationnel de référence pour la région se précise. Nous appuyons à présent 78 fédérations d'usagers qui supervisent près de 800 ouvrages. Enfin, en matière de santé reproductive, la dernière année du projet a été compliquée par la pandémie mais les résultats en termes de nouvelles utilisatrices sont restés à un bon niveau.

MADAGASCAR

En agriculture, le programme de reforestation prend une nouvelle ampleur avec l'introduction d'une approche « individuelle » complémentaire. Les systèmes de diffusion des pratiques culturelles offrent une réponse adaptée aux besoins des familles. L'appui aux filières et les activités de structuration ont en revanche pâti de la fin de la collaboration avec l'association locale *Finaritre*, mais ces activités ont été reprises directement par Inter Aide.

En EHA, l'approche privilégiée pour la gestion-suivi-maintenance des points d'eau repose désormais sur l'implication d'ONG locales professionnelles ou d'associations à base communale, permettant de pallier les défaillances de la « gestion communautaire ».

En santé, les équipes ont pu adapter les programmes et participer à la lutte contre la pandémie du Covid-19, tout en maintenant les activités essentielles visant à renforcer les soins de proximité pour les enfants.

SIERRA LÉONE

Malgré les restrictions de déplacements en début d'année 2020 en raison de la Covid-19, les activités ont pu se poursuivre sur les quatre districts. Nous avons pu renforcer le modèle de maintenance préventive des pompes villageoises, tout en améliorant notre connaissance de la couverture globale actuelle en points d'eau, pour améliorer à l'horizon 2021 le pilotage des actions. Les activités agricoles de diffusion massive comme celles d'appui aux filières structurantes ont continué en 2020 apportant des résultats souvent satisfaisants en particulier pour la filière maraichage.

82 092 familles bénéficiaires

Secteur MOZAWI : 16 programmes

MALAWI

Les équipes des projets de santé ont participé à la réponse contre la pandémie, tout en maintenant les actions cruciales de renforcement de l'accès aux soins pour les enfants et les femmes. Les activités de reforestation ont pris de plus en plus d'importance et une étude visant à mettre en œuvre des diagnostics organisationnels des associations de vaccinateurs a été réalisée tout au long de cette année. Les actions eau-hygiène-assainissement, ainsi que les programmes de maintenance des points d'eau, ont fait la promotion de techniques durables permettant une utilisation autonome des ouvrages: maintenance préventive, gestion financière, latrines hors sol, forages etc.

MOZAMBIQUE

Au programme eau-hygiène-assainissement actuel à Memba, s'ajoute un nouveau programme sur le même thème dans le district de Monapo. Il s'agira de renforcer les synergies avec le programme Santé. Le projet de maintenance des points d'eau couvre 4 districts (Nacala, Mossuril complètent Memba et Monapo). L'autonomisation et la professionnalisation des artisans et des commerçants partenaires ont bien progressé.

GUINÉE

Les équipes de santé ont poursuivi le déploiement du projet dans le district de Memba, et renforcé les actions dans celui de Monapo, notamment avec l'introduction d'une nouvelle stratégie de sensibilisation, appelée « Famille modèle ».

L'identification des besoins et la mise en place d'un programme eau-hygiène-assainissement se poursuivent.

Un responsable de programme de santé a été recruté en fin d'année et démarrera sa mission en 2021.

73 709 familles bénéficiaires

Secteur CARAÏBES : 8 programmes

HAÏTI

En **Haïti**, les effets de la pandémie ont été limités parmi la population. L'état d'urgence sanitaire a tout de même ralenti les activités pendant quatre mois. Quelques Responsables de programmes ayant choisi d'être rapatriés, nous avons renforcé les équipes locales. Les activités ont pu être adaptées et des cadres intermédiaires haïtiens ont montré leur capacité à prendre en main certains programmes.

Le décalage du calendrier scolaire et le ralentissement économique provoqué par la fermeture des frontières risque d'avoir des effets négatifs, notamment sur le paiement des écolages par les parents. La rentrée scolaire 2020, repoussée à novembre, a vu une diminution des effectifs dans les écoles partenaires (-11%).

Dans ce contexte, les deux programmes scolaires de Lamielle et Côtes de Fer ont été prolongés d'une année pour permettre au désengagement de se dérouler dans de bonnes conditions.

Le programme HAE de Thomonde s'est achevé en octobre 2020 comme prévu. La maison-bureau a été réinvestie par le programme agricole, qui poursuit son extension sur Thomonde et Desbayes. Le programme HAE de Maïssade, bien que ralenti par la pandémie, suit son cours normalement. 705 familles ont été formées et 564 familles accompagnées pour la réalisation de leur latrine.

Dans le cadre du programme d'Appui au Secteur Privé de l'Assainissement Rural, de nouveaux outils ont été créés pour faciliter les ventes de dalles de latrines et le suivi.

8 293 familles bénéficiaires

ACCÈS À L'EAU, HYGIÈNE & ASSAINISSEMENT ET SERVICES DE MAINTENANCE

ACTIVITÉS

En dépit des troubles politiques et sanitaires qui ont agité l'Éthiopie, Inter Aide a fait preuve en 2020 d'une remarquable constance comparativement à l'année précédente, puisque 86 nouveaux points d'eau ont été construits dans 14 districts pour 24 000 utilisateurs contre 87 ouvrages et 23 000 usagers l'année passée !

Une innovation méthodologique est la création de cartographies au niveau des districts ciblés qui permettent d'embrasser l'ensemble des situations, des besoins et des ressources d'un seul regard. Il s'agit d'un équivalent de schéma directeur représentant graphiquement l'état de tous les points d'eau existants, et les besoins en maintenance, réparation, voire réhabilitation complète d'ouvrages. Cet état des lieux sert ensuite de base pour établir des plans d'action, en considérant l'ensemble du territoire.



Boîte de captage de la source de Bolosha

En ce qui concerne les réalisations, au sein des 86 points d'eau desservant environ **4 000 familles**, figurent 7 écoles (**5 600 élèves**) et 1 dispensaire. Ces adductions gravitaires ont nécessité le captage et la protection de 17 sources, la construction de 36 micro-réservoirs ainsi que la pose de 85 km de tuyaux.

Dans les communautés ciblées, des **séances sur l'hygiène et l'assainissement** ont été réalisées conjointement avec les agents de santé du gouvernement (qui sont toutes des femmes issues des localités). Les taux de couverture en latrines oscillent entre 50 et 60% avant intervention, et atteignent maintenant 95%, soit un taux encore plus élevé que l'année précédente après intervention du projet avec moins de latrines réalisées (1 181 contre 1781). Dans les écoles appuyées, des dispositifs adaptés sont mis en place pour permettre à la fois aux élèves et professeurs d'accéder à l'eau et de se laver les mains.



Ces usagères apprécient les nouveaux ouvrages pour la qualité de l'eau et la réduction des distances de puisage

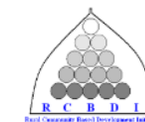
Concernant la question de la pérennité des ouvrages, le projet vise à la professionnalisation des Fédérations d'usagers. Ces fédérations supervisent en effet la gestion des points d'eau par les communautés et encouragent les démarches de maintenance. Elles représentent l'interface entre les usagers et les services publics de l'eau. Le transfert de compétences techniques et organisationnelles vers ces acteurs est devenu l'axe majeur pour assurer la durabilité des ouvrages. Les zones administratives où opère Inter Aide et son partenaire local RCBDIA regroupent 280 Communes (près de 1,5 millions d'habitants) dont 74 sont la cible spécifique d'actions d'appui aux Fédérations d'Usagers. **Ce sont ainsi 26% des Fédérations des zones concernées qui sont soutenues.** L'objectif est de faire de ces fédérations des précurseurs qui servent de modèle de référence pour catalyser l'action et rayonner plus largement à terme.

Ces fédérations représentent environ **35 000 foyers** soit plus de 200 000 usagers. L'évolution des taux de fonctionnalité et de la collecte des recettes sont les indicateurs clefs du dispositif. En 2020, **22% des points d'eau ont vu leur niveau de fonctionnalité amélioré**, ce qui représente près de 45 000 usagers – soit 9 000 foyers - **dont l'accès à l'eau a été regagné ou amélioré.** Ceci montre l'importance quantitative de ce volet. Une échelle de graduation permet de suivre la fonctionnalité des points d'eau. Celle-ci indique un doublement des points d'eau en bon état (A) ainsi qu'une nette diminution des points d'eau situés dans les catégories nécessitant des interventions lourdes (C et D). Sur le plan financier, cette activité est reflétée par une augmentation à la fois des recettes (+ 30%) et des dépenses de maintenance (+50%).



15 programmes

- 8 programmes d'Eau potable, Hygiène et Assainissement
- 6 programmes de Développement Agricole
- 1 programme de Santé Reproductive



ONG LOCALE PARTENAIRE

15 340
familles impliquées

(4 000 + 5 600 x 15% + 35 000 x 30%)

➤ APPUI AUX AGRICULTURES FAMILIALES

ACTIVITÉS

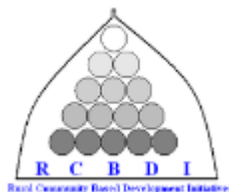
Cette année a été marquée par le démarrage d'un projet de mise à l'échelle des solutions combinant **conservation des sols et production fourragère** essentiellement sur les étages de hautes altitudes (highlands, > 1900m).

Prévu pour une durée de 4 ans, **ce projet doit permettre de toucher 40 000 familles au sein de 20 districts.** Ces actions qui

viennent en appui aux familles d'agriculteurs, combinent culture et élevage sur des petites surfaces (ferme de 0,5ha en moyenne), dans des zones montagneuses et densément peuplées. La pression sur les terres, combinée à l'absence de mesures efficaces **pour conserver les sols** et à l'exposition **aux aléas climatiques**, affectent fortement les capacités des agriculteurs à nourrir leur famille et leurs animaux, et à dégager les revenus suffisants pour maintenir cette agriculture de montagne. Depuis plusieurs années, nos équipes ont mis au point et répliqué une méthode aidant à préserver les sols à l'échelle de bassin-versant (regroupant en moyenne 1500 fermes) en mobilisant les structures traditionnelles pour mettre en place des aménagements antiérosifs végétalisés avec du fourrage (indispensable pour le bétail), associées avec des plantations de fruitiers et des haies arbustives. Une première activité liée à ce nouveau projet a été d'appuyer les élus locaux et les agents du ministère de l'agriculture dans la mise en place de pépinières communales, gérées par les agents du gouvernement, pour pré-multiplier des plants et produire les semences afin d'étendre les interventions à ces nouveaux territoires.

Inter Aide intervient aussi en partenariat avec l'ONG locale RCBDIA sur la conservation des sols dans les zones de moyennes altitudes (Midlands), plus exposées aux aléas climatiques, où il apparaît nécessaire d'aider les familles à davantage **diversifier leurs sources de revenus** pour accroître leur résilience. Dans ce sens, des activités pilotes sont notamment menées autour du **café et de l'agroforesterie**.

En termes de résultats pour cette année, dans le cadre du nouveau projet, les interventions ont été lancées dans 17 bassins versants où sont recensées 37 113 familles, avec une majorité de nouvelles zones d'intervention et également des bassins où les interventions ont démarré il y a 2 ans. 29 pépinières communales ont été créées et permettront au cours du premier semestre 2021 de fournir des plants et des semences à plus de 30 000 familles. Au cours de cette première année, 673 paysans ont été formés par les équipes pour former ensuite leurs pairs. Dans les anciennes zones et sur l'étage des Midlands, 52km de structures antiérosives et de haies végétalisées ont été mis en place par **667 familles, 252 750 arbres ont été plantés par environ 1000 familles, et 1 031 pépinières individuelles ont été établies.**



ONG LOCALE PARTENAIRE



L'aménagement des coteaux permet d'exploiter au mieux les petites surfaces et d'empêcher l'érosion des sols, tout en produisant du fourrage pour le bétail.

2 698 familles impliquées

(667 + 1 000 + 1 031)

➤ SANTÉ REPRODUCTIVE

ACTIVITÉS

En 2020, le district de Kembata Tembaro a été le dernier à bénéficier des activités de santé reproductive. En termes de résultats, ce micro-projet a couvert 12 kebeles (la plus petite sous-division administrative équivalente à une zone rurale très restreinte) sur les 17 du district, avec une attention particulière portée aux sites les plus nécessaires, c'est-à-dire avec le taux de contraception le plus bas.

La pandémie a rendu l'accès aux groupes cibles plus difficile, notamment avec la limitation du nombre de participants aux réunions de sensibilisation.

Néanmoins, une évaluation finale fut réalisée mi-décembre sur un échantillon de 5 kebeles. Sur une population de 5 349 femmes éligibles pour une prévalence contraceptive initiale de 19%, l'enquête a montré un résultat final 10 mois plus tard de 27%, soit 415 nouvelles utilisatrices supplémentaires. Extrapolé à l'échelle du projet, cela signifierait **996 nouvelles utilisatrices sur cette courte période**. Même inférieurs aux précédents, les résultats sont satisfaisants dans des conditions opérationnelles aussi complexes.

996
familles impliquées



Session d'animation

Bilan d'intervention
Au cours des dix dernières années, 18 districts ont été couverts, soit **2 millions d'habitants**. Les autres districts environnants ont été jugés non éligibles car la prévalence contraceptive mesurée par les enquêtes de base était déjà élevée ne justifiant pas une intervention, la principale valeur ajoutée de notre méthode étant d'obtenir une **augmentation rapide des taux de contraception** lorsqu'ils sont initialement bas.

Sous-total Éthiopie
19 034 FAMILLES

ACCÈS À L'EAU, HYGIÈNE ET L'ASSAINISSEMENT ET SERVICES DE MAINTENANCE

CONTEXTE

Les projets d'amélioration de l'accès à l'eau potable, l'hygiène et l'assainissement ont su s'adapter à la crise sanitaire qui a frappé Madagascar dès mars 2020. Moyennant des protocoles sanitaires adaptés, la plupart des activités se sont poursuivies sans obstacle majeur, et ont même permis de diffuser des messages de prévention spécifiques dans les quatre régions d'intervention.

Les partenariats établis avec les communes ont permis d'améliorer les taux de couverture en eau potable et assainissement. Les expérimentations visant à développer des modèles de gestion destinés à garantir la durabilité des ouvrages se sont poursuivies. L'approche privilégie désormais principalement deux modèles : l'un où **les services de gestion-suivi-maintenance sont assurés par des associations à base communale regroupant les représentants des usagers et membres de la commune**, et l'autre où **ces services sont directement confiés à une ONG locale professionnelle** (Soakoja à Analanjirifo et Tehyna dans le Sud-est). Dans ce dernier cas, le contrôle de la qualité du service délivré est assuré par des associations de représentants d'usagers appelées « SMR » (Solotenan'ny Mpisotro Rano), financées grâce aux recettes liées à l'eau (dont les redevances des usagers).



Puits en cours de fonçage

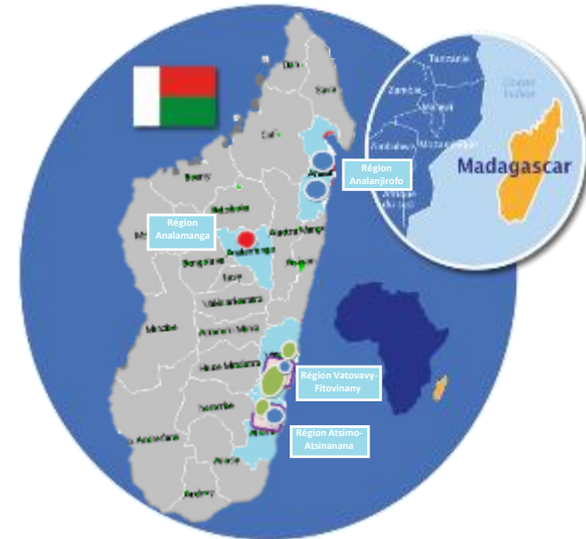


Inauguration d'un nouveau point d'eau

ACTIVITÉS

En 2020, **26 communes** et un groupement de communes réunis en Organisme Public de Coopération Intercommunale ont bénéficié des principales réalisations suivantes :

- ❖ **4 000 familles ont pu accéder à de l'eau potable via 23 nouvelles adductions** (dont une alimentée par un système de pompage solaire) et 7 adductions réhabilitées desservant un total de 115 points d'eau, auxquelles s'ajoutent la construction ou réhabilitation de 25 puits équipés de pompes manuelles (12 nouveaux, 13 réhabilités).
- ❖ Ces familles ont été sensibilisées aux messages clés de prévention des maladies diarrhéiques et ont construit ou réhabilité **3 003 latrines**.
- ❖ Dans l'ensemble des zones couvertes, environ **450 systèmes hydrauliques desservant plus de 29 000 familles** bénéficient désormais de services de suivi, de maintenance et de réparation via les services communaux, les associations locales ou les ONG partenaires.



8 programmes

- 5 programmes d'Eau potable, Hygiène et Assainissement
- 1 programme de Développement Agricole
- 2 programmes de Réduction de la mortalité infanto-juvénile

12 700 familles impliquées

(4 000 + 29 000 x 30%)



Sensibilisation des enfants en illustrant les risques liés à une mauvaise hygiène



ONG LOCALES PARTENAIRES

➤ RÉDUCTION DE LA MORTALITÉ INFANTO-JUVÉNILE dans les régions de Vatovavy-Fitovinany et Atsimo-Atsinanana

CONTEXTE

Les activités couvrent désormais 3 districts du Sud-Est de Madagascar (Manakara, Farafangana et Vohipeno), soit une population rurale de plus de 800 000 personnes et **environ 170 000 enfants de moins de cinq ans**.

L'année 2020 a été particulièrement difficile, en raison de la pandémie de Covid-19.

Les restrictions de déplacement ont perturbé le planning initial. L'équipe de terrain a su s'adapter et proposer des activités pertinentes tout au long de l'année, sans interruption.

En premier lieu, l'équipe a été formée très rapidement sur cette nouvelle maladie, puis a ensuite convenu, avec les services de santé des districts, d'un plan d'action permettant de maintenir l'accès aux soins pour les enfants durant cette période critique. Les 1 360 agents de santé villageois ont ainsi été formés sur la Covid-19 dès le mois d'avril, afin de les préparer à la poursuite de la prise en charge des enfants. Les animations ont été adaptées : visites à domicile plutôt que réunions en groupe, distanciation, lavage des mains, etc. L'objectif était de rassurer la population inquiète et d'encourager les familles à poursuivre les consultations pour les maladies courantes et dangereuses chez l'enfant comme le paludisme.



Session de sensibilisation respectant les gestes barrières pendant la pandémie de Covid-19

ACTIVITÉS

VOLET ANIMATION SUR LES THÈMES DU PALUDISME, DES DIARRHÉES, DE LA RECHERCHE DE SOINS POUR L'ENFANT MALADE

278 sessions de sensibilisation ont été réalisées dans 3 nouvelles communes du district de Vohipeno, avec environ **11 500 participants**, dont 1 750 enfants.

En parallèle, **1 167 ateliers pratiques** ont permis de sensibiliser 24 670 participants sur le thème des mesures pour se prémunir de la diarrhée (lavage des mains, traitement de l'eau à boire, etc.) et du paludisme. A cette occasion, **1 228 moustiquaires** ont été recousues et réinstallées.

De plus, **16 900 personnes de 5 communes de Vohipeno**, déjà ciblées les années précédentes, ont reçu une visite à domicile entre avril et août sur le thème du coronavirus et du recours aux soins dans ce contexte (70% de la population ciblée). Dans les anciens districts d'intervention (Manakara et Farafangana), **34 300 personnes ont été sensibilisées dans 12 communes** (56% de la population). Ces animations visent à rappeler l'importance de l'accès aux soins, et des messages spécifiques liés au contexte de pandémie de Covid-19 ont été ajoutés à partir du mois d'avril.



Enquête auprès d'une famille du district de Vohipeno



Revue mensuelle au centre de santé de base, en petit groupe et en extérieur, pendant la pandémie du Covid-19

VOLET DE RENFORCEMENT DU RÉSEAU D'AGENTS DE SANTÉ VILLAGEOIS (ASV)

Les **1 360 ASV des 3 districts** ont été accompagnés toute l'année par les équipes afin qu'ils soient en mesure de prendre en charge les pathologies les plus courantes et les plus dangereuses de l'enfant.

Les efforts de l'équipe se concentrent sur la pérennisation de la gestion du réseau d'agents de santé villageois et donc le renforcement de capacité de l'ensemble des acteurs locaux : les ASV référents corrigent les rapports mensuels des autres ASV et assurent la remontée des commandes de médicaments.

Cette année, **134 400 consultations d'enfants** ont été rapportées par les ASV, soit un indice de consultation moyen de 0,7 visite de l'agent communautaire par enfant et par an.

Malheureusement, une pénurie nationale d'antipaludique a été constatée dès le début de 2020. Les causes n'en sont pas totalement connues, mais le déficit est en partie lié à des difficultés de production et d'acheminement causées par la pandémie.

Faute de traitements, les ASV ont été obligés de référer une part beaucoup plus importante des enfants vers les centres de santé (44% contre 23% en 2019) obligeant alors les familles à des déplacements plus importants, retardant d'autant la prise en charge de la maladie. Exceptionnellement, Inter Aide a fait le choix d'approvisionner les ASV en traitement antipaludéens pour les enfants –alors que cet approvisionnement relève du Ministère de la Santé. Cette livraison de médicaments dérogatoire n'a pu arriver dans le pays qu'en décembre 2020,

Cette pénurie sans précédent fait craindre une recrudescence de la mortalité palustre des enfants .

9 855

familles impliquées

$((11\ 500 + 16\ 900 + 34\ 300 + 134\ 400) \times 5\%)$

➤ APPUI AU DÉVELOPPEMENT AGRICOLE dans les régions de Vatovavy-Fitovinany et Atsimo-Atsinanana

CONTEXTE

Les actions visant l'amélioration et la diversification de la production alimentaire des familles, le développement de nouvelles filières agricoles, ainsi que l'appui au reboisement se sont poursuivis sur les quatre districts du Sud-Est de Madagascar.

Mais, cette année 2020 a contraint les équipes à adapter leurs approches avec les familles paysannes et les autorités pour pouvoir continuer à répondre aux demandes d'appui des communes et apporter un soutien essentiel en temps de crise, tout en diffusant des messages de prévention sanitaire.

Des précipitations très importantes jusqu'en juillet, suivies d'une sécheresse intense en septembre ont impacté négativement certaines productions.



Séchage et utilisation de pois de terre

ACTIVITÉS

Les formations ont été délivrées en groupes réduits afin de respecter les gestes barrières :

943 nouvelles familles ont mis en pratique les techniques de *basket compost* très efficaces pour les tubercules d'igname et de manioc. Au total, 17 000 pieds de manioc ont été plantés suivant ces conseils techniques et 12 000 pieds d'igname à partir de nouvelles variétés introduites par le projet.

Par ailleurs, **613 productrices et producteurs (82% de femmes)** ont été formés à la production du pois de terre avec la fourniture d'un lot initial de semences.

Enfin, **84 familles très précaires** ne disposant pas d'accès suffisant au foncier ont bénéficié d'appuis sur 14 parcelles pour lesquelles un contrat de mise à disposition a été négocié avec le propriétaire pour une durée de 4 à 10 ans.



Formation à la production améliorée de tubercules (igname et manioc) avec exemples de tubercules produits en basket compost

❖ **113 groupes lignagers** regroupant plus de **3 000 familles** ont planté 204 ha de terres collectives avec des espèces diversifiées au sein de 7 communes. Parallèlement, **217 familles** appuyées dans le cadre d'une « diffusion de masse » ont reboisé 20 ha de terres individuelles. Au total, ce sont **plus de 300 000 arbres** qui ont été plantés selon des techniques combinant le semis direct de semences pré-germées et la plantation de plants produits en pépinières paysannes ou issues de collectes de sauvagions.

❖ Cette année aura également été marquée par la suspension du partenariat avec la coopérative Finaritre, pour le développement des filières pré identifiées (riz, poulet, vanille). Inter Aide a donc repris à son compte les activités d'appui à la fédération Fagnimbogna qui réunit **700 paysans actifs** notamment dans la filière rizicole, avec un objectif de meilleure intégration de cette organisation paysanne au sein du réseau national de paysans « FIFATA ».

Le développement d'une autre filière autour de la vanille donne également des signes encourageants dans le district de Farafangana avec l'association de **producteurs de Vanille « Tsimialonjafy »**, qui compte 405 membres dont **205** ont déjà pu recevoir une première session de formation sur la pollinisation artificielle.



Jeunes arbres plantés il y a 2 ans dans une parcelle de colline. L'espèce à croissance rapide « Acacia mangium » est adaptée au climat tropical humide de la côte sud-est de Madagascar



Introduction de nouvelles cultures : taro « ramandady » au premier plan



PARTENAIRE LOCAL

Sous-total Madagascar
28 317 FAMILLES

5 762 familles impliquées

(943 + 613 + 84 + 3 000 + 217 + 700 + 205)

➤ ACCÈS À L'EAU, L'HYGIÈNE ET L'ASSAINISSEMENT ET SERVICES DE MAINTENANCE

ACTIVITÉS

ACTIVITÉS DE SENSIBILISATION ET CONSTRUCTION ET/OU RÉHABILITATION POINTS D'EAU

En 2020, **20 nouveaux puits** et **5 réhabilitations** ont été co-construits avec les habitants, permettant à près de 5 000 personnes (soit **environ 950 familles**) d'avoir désormais accès à une eau de qualité en quantité suffisante.

Le **système d'adduction gravitaire de Rogbin** a également pu être finalisé, même s'il reste maintenant à travailler avec les usagers à la mise en place d'une gestion adaptée pour en garantir la pérennité.

La sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement est un préalable à toute construction de puits et permet à l'équipe Inter Aide d'évaluer le degré de motivation et le niveau de participation des communautés, afin de prioriser les interventions.

En 2020, **31 villages ont été ciblés par ces activités d'hygiène et d'assainissement**, en prévision de la campagne de construction 2021. Dans ces villages, **240 latrines ont été construites et 235 améliorées**, permettant d'atteindre un taux d'équipement global de plus de 93% après intervention.

28 450 familles impliquées

(950 + 110 000 x 25%)



Bénéficiaire utilisant une pompe manuelle



Puits réalisé en 2020, les murets de protection sont réalisés par la communauté.



Opération de maintenance d'une pompe

DÉVELOPPEMENT DU RÉSEAU DE MAINTENANCE DES POINTS D'EAU

Le programme de maintenance s'est poursuivi sur les **4 districts de Karene, Bombali, Tonkolili et Port Loko**.

Les résultats de la campagne de maintenance préventive 2020, qui s'est achevée au début 2021, montrent une belle progression avec un total de **1 714 opérations de maintenance réalisées** par le réseau de techniciens de pompes (soit + 36% par rapport à la précédente campagne).

Par ailleurs, **216 pompes ont été réparées**, dont 109 pour le seul district de Port Loko, confirmant ainsi la pertinence d'avoir étendu les actions à cette nouvelle zone. Ces opérations de maintenance ou de réparation ont concerné près de **580 000 personnes (soit environ 110 000 familles)**.

En parallèle, les équipes ont poursuivi le travail d'inventaire exhaustif démarré en 2019, après une courte interruption début 2020 causée par la pandémie. La compilation des données définitives issues de ces enquêtes est en passe d'être finalisée. Une connaissance plus fine des territoires permettra ainsi d'améliorer le pilotage de nos activités dans la zone.



4 programmes
3 programmes d'Eau potable, Hygiène et Assainissement
1 programme de Développement Agricole

2020	Districts	Bombali	Karene	Tonkolili	Port Loko	Total
Activités	Nombre total de points d'eau	1127	789	802	417	3135
	Nombre de réparations « first shots »	35	36	36	109	216
	Nombre de maintenance préventive annuelle	505	592	457	160	1714
	Pourcentage de maintenance préventive	45%	75%	57%	38%	55%

ACTIVITÉS

CHLORATION DE L'EAU À DOMICILE

Pour les petites communautés villageoises, pour lesquelles construire un puits n'est pas envisageable, une solution simple, peu coûteuse et durable est proposée pour accéder à de l'eau potable : traiter l'eau à domicile avec du chlore domestique.

En 2020, **116 nouvelles communautés ont été sensibilisées et ont commencé à traiter l'eau à domicile**, dont 46 à Port Loko, où le programme a débuté en 2019. **Plus de 9 000 personnes (soit environ 1 700 familles)** disposent ainsi des connaissances techniques et sont équipées pour employer ce procédé. Du côté de la filière d'approvisionnement, **37 boutiques**, permettent un accès de proximité au chlore.

Les premières enquêtes réalisées en 2016 montraient que la pratique restait forte chez des familles formées deux ans plus tôt. Cependant, la reconduite de ce suivi en 2020 montre un essoufflement sur un temps plus long. Les premières observations amèneraient à penser que certaines étapes du traitement, bien que dans l'ensemble le protocole soit simple et maîtrisé, pourraient être perçues comme fastidieuses et notamment celle de la filtration. Une autre cause probable serait les ruptures de stock temporaires en chlore de certaines boutiques, décourageant les efforts des communautés pour s'approvisionner.

Face à ces constats, la diffusion de l'approche à de nouvelles communautés a été stoppée dans l'idée de revenir en priorité vers ces anciens villages, afin d'analyser les raisons de leur arrêt. Les activités seront donc recentrées en 2021 sur ces communautés plus anciennes de Bombali et Karene, où sera testée une approche simplifiée, tout en maintenant un suivi des communautés plus récentes de Tonkolili et Port Loko.



District	Communautés	Population
Bombali	11	406
Karene	21	1 359
Tonkolili	38	3 826
Port Loko	46	3 732
Total 2020	116	9 323



De nombreux villageois n'ont que des marigots pour boire, il est donc essentiel de traiter l'eau...



...Ils sont formés à filtrer puis ajouter le bon dosage de chlore



Un des vendeurs dans sa boutique, avec ses registres de suivi de vente de chlore.

1 700 familles impliquées

➤ **APPUI À LA PRODUCTION AGRICOLE** dans les districts de Bombali et Karene

ACTIVITÉS

SOUTIEN AUX FILIÈRES SPÉCIFIQUES

La culture d'oignons, associée à d'autres cultures maraichères, principalement faite par les femmes, a connu une large amélioration sur la saison sèche 2019/2020. En effet, les **1 506 paysans** sont parvenus à produire 140 tonnes d'oignons, soit 93 kg par fermier en moyenne. L'engouement des producteurs est toujours important et leur structuration collective est meilleure, en particulier pour les membres de l'organisation paysanne Good Heart Farmers aujourd'hui capable d'organiser la saison agricole par elle-même, pour l'accès aux semences et le lancement des pépinières dans le respect du calendrier cultural, comme le montre l'excellent démarrage de la saison 2020/2021.

Les prix ont continué d'augmenter depuis trois saisons et les agriculteurs n'ont eu aucunes difficultés à vendre le surplus de leur production dans leurs communautés ou à proximité.



Heureux producteurs d'igname



Fosse d'extraction d'huile de palme



Récolte d'arachides

La diffusion de pratiques culturales simples et facilement transmissibles d'un groupe de fermiers à l'autre s'est poursuivie tout au long de l'année.

En 2020, **1 200 fermiers et leurs familles ont ainsi cultivé de l'igname, 646 du gombo et 1 081 de l'arachide**, toujours très demandée. Au total, ce sont donc **2 927 familles** qui ont pu bénéficier de ces **pratiques culturales offrant un gain de productivité conséquent**. Malgré ces très bons résultats, il faut encore nous focaliser sur l'adoption à long terme de ces différentes innovations et en particulier pour les variétés introduites qui ont tendance à ne pas être bien conservées par les agriculteurs, et ce malgré leurs avantages reconnus.

L'évaluation de la diffusion de la culture des *bananes plantains* a montré qu'en 2020, plus de 80% des plantains diffusées l'année dernière étaient toujours vivantes et que 48% des agriculteurs avaient réussi à développer leurs plantations et possédaient maintenant plus de 5 rejets.

Par ailleurs, cette année a vu une explosion des **fosses d'extraction d'huile de palme avec 158 fosses construites par les producteurs**.



Amélioration de l'arrosage des oignons...



...qui se traduit par un gain de production



Culture de bananes plantains

4 591 familles impliquées

(1 506 + 2 927 + 158)

Sous-total Sierra Leone
34 741 FAMILLES

➤ SANTE MATERNO-INFANTILE

CONTEXTE

Les programmes couvrent désormais 5 centres de santé dans le district de Lilongwe (région Centre), 3 centres et 2 postes de santé dans celui de Phalombe (région Sud). Ce sont désormais **70 000 familles qui bénéficient de ces actions**.

A partir de mars 2020, l'équipe a décidé de **participer à l'effort de réponse à la crise de Covid-19** en proposant des activités spécifiques (formation des personnels de santé, donateur de matériel spécifique, sensibilisation du grand public) tout en **maintenant les activités essentielles** du projet, dans le respect des mesures de précaution élémentaires (port du masque, lavage des mains et distance minimum).



Visite de sensibilisation à domicile à Lilongwe

ACTIVITÉS

Cette année, 361 sessions d'animations ont été réalisées au bénéfice de 11 230 personnes issues de **5 200 foyers**. Ces séances ont permis d'aborder des sujets cruciaux pour la santé de l'enfant et de la femme, comme l'hygiène, le paludisme, les bons comportements de recherche de soins en cas de maladie, le planning familial, le suivi de la grossesse et l'accouchement au centre de santé.

En parallèle, 13 981 visites à domicile ont été faites, pour aborder ces sujets de manière très personnalisée auprès d'au moins **6 520 foyers**. Ces activités sont menées conjointement par l'équipe d'Inter Aide et les volontaires des comités de santé villageois.

644 nouveaux membres de comités villageois ont été formés par l'équipe d'inter Aide, ce qui amène à **1 250 le nombre de volontaires** de comité de santé capables d'apporter des conseils de santé aux familles.

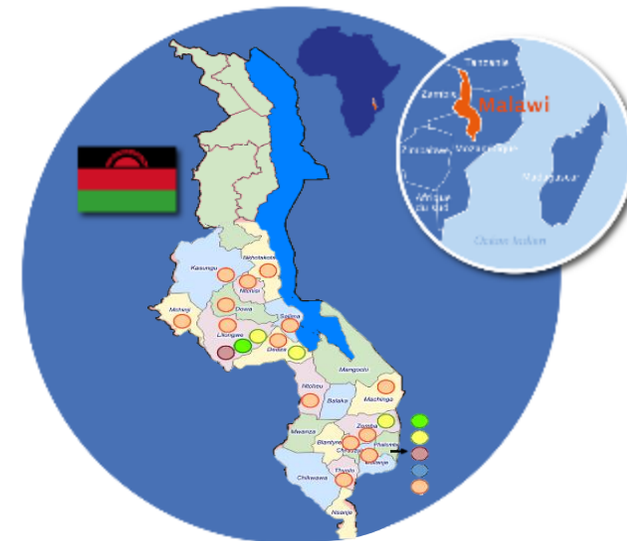


Maternité de Kalinde en fin de construction

Le **renforcement du système de santé** visant à augmenter et améliorer les soins reçus par les enfants s'est poursuivi.

En septembre, **8 agents de santé** du district de Lilongwe (sur les 25 de la zone), ont été formés à la prise en charge des enfants et ont pu **ouvrir une clinique villageoise** permettant aux enfants de **5 000 familles** d'avoir accès à des soins de qualité au plus près de leur foyer.

Par ailleurs, **la maternité du centre de santé de Kalinde** a été construite et doit ouvrir ses portes en 2021 afin de permettre aux femmes de cette zone de 35 000 habitants d'accoucher dans de bonnes conditions. Cette maternité devrait réaliser près de deux cents accouchements par mois.



9 programmes

- 1 programmes d'Eau potable, Hygiène et Assainissement
- 3 programmes de Maintenance des points d'eau
- 2 programmes de Santé Materno-Infantile
- 2 programmes d'Appui au Développement Agricole
- 1 programme de vaccination de volailles

11 770

familles impliquées

(1 250 + 6 520 + 5 000 x 80%)

➤ APPUI AU DÉVELOPPEMENT AGRICOLE

ACTIVITÉS

SOUTIEN À L'AGRICULTURE FAMILIALE ET AU REBOISEMENT DES FERMES

Les deux programmes de soutien à l'agriculture familiale dans les districts de Lilongwe et Phalombe ont pour objectif d'améliorer la diffusion de pratiques agro-écologiques et de permettre aux familles de reboiser leur ferme pour produire du bois.

Parmi les groupes soutenus cette année, 55 ont été créés entre 2016 et 2017 et rassemblent **1 081 familles**, et 17 groupes antérieurs à 2016 comptent **339 familles**. Au total, 1 420 familles ont été appuyées.

La nouvelle pratique visant à réduire la distance entre les billons de culture, et permettant d'augmenter la surface cultivable effective, a rencontré un grand succès, puisque la proportion de membres ayant maintenant des billons alignés aux distances recommandées est passée de 19% à 50% entre 2019 et 2020 alors que cette pratique n'existe pas chez les paysans non suivis. Par ailleurs **12 greniers communautaires ont été construits** dans les villages d'intervention et **271 sacs de stockage améliorés**, permettant de conserver les semences sans insecticide, ont été distribués à prix subventionnés (60% à la charge des familles). En 2020, **70 805 arbres ont été plantés** : 69 658 arbres autour et dans les parcelles agricoles des 1 420 familles (soit environ 50 arbres par famille) et 1 147 arbres dans les enceintes de 3 écoles rurales.



Une fermière et ses plantations de soja à la surface cultivée augmentée grâce au rapprochement des billons



Une famille récoltant les premiers fruits d'anone



ONG LOCALE PARTENAIRE

Depuis juillet 2020 les activités ont été recentrées sur l'agroforesterie. Un projet pilote similaire a démarré en même temps dans le district de Lilongwe. Des études visant à faire le diagnostic des besoins agroforestiers ont été réalisées dans ces 2 zones d'intervention. A partir de fin 2020, 3 projets agricoles opéreront au Malawi: 1 projet de soutien à l'agriculture familiale (Lilongwe) et 2 projets agroforestiers (un à Lilongwe et l'autre à Phalombe).

SOUTIEN À L'AVICULTURE VILLAGEOISE PAR LE CONTRÔLE DE LA MALADIE DE NEWCASTLE

Le programme, mis en œuvre par notre partenaire local BASEDA, forme des villageois volontaires afin qu'ils deviennent **vaccinateurs de poulets contre la maladie de Newcastle** et proposent leur service payant au sein de leur communauté. Après environ 3 années de pratique, les vaccinateurs se structurent ensuite en associations locales.

Si le nombre de familles touchées a augmenté, le nombre de poules vaccinées durant les 3 campagnes de vaccination en 2020 a diminué légèrement par rapport à 2019, suite aux difficultés d'importation de flacons compte-goutte (d'où une rupture d'approvisionnement en vaccins pendant deux mois au laboratoire national de production.) Au total **451 vaccinateurs** ont pu traiter **2 352 041 poulets**, appartenant à **66 303 familles**.



Un vaccinateur communautaire en action

Afin de renforcer la viabilité et la pérennité du réseau de vaccinateurs, un **diagnostic organisationnel des associations de vaccinateurs a été conduit** au cours de l'année 2020.

L'étude montre que les 3 associations de vaccinateurs sont globalement bien organisées et capables de gérer les activités de vaccination avec un soutien très minimal du projet. Cette étude a permis de faire évoluer les outils et la stratégie sur le volet de structuration et de renforcement des capacités des associations de vaccinateurs. Cela devrait déboucher sur une meilleure stratégie d'autonomisation des vaccinateurs dans les zones les plus performantes.

17 652

familles impliquées

(1 081 x 50% + 339 x 25% + 66 303 x 25% + 451)

ACCÈS À L'EAU POTABLE, L'HYGIÈNE ET L'ASSAINISSEMENT, SERVICES DE MAINTENANCE

ACTIVITÉS

ACTIVITÉS DE SENSIBILISATION ET CONSTRUCTION ET/OU RÉHABILITATION DE POINTS D'EAU : district de Phalombe

Face à la pandémie de Covid-19, les équipes d'Inter Aide ont apporté un appui spécifique à plusieurs centres de santé, notamment pour améliorer l'alimentation en eau et le lavage des mains.

Les activités ont là aussi été adaptées. Les sensibilisations à l'hygiène et à l'assainissement, habituellement en groupe, ont été réalisées en porte-à-porte. Elles ont permis de former **1 100 personnes (220 familles)**, dont 65% de femmes.

Afin d'apporter une solution à des communautés impliquées par le passé mais pour lesquelles la construction d'un puits n'avait pas pu se faire, **5 forages mécaniques ont été réalisés. 12 autres forages hors de service ont été réhabilités.** Au total, **4 250 usagers** soient **1 020 familles** ont acquis un accès à l'eau potable, avec dans chaque communauté **une exigence renforcée au niveau des comités eau** pour une meilleure gestion financière de la maintenance de leur ouvrage. Testé en 2019, le modèle de latrines hors sol a été proposé dans les villages en zones inondables : **189 familles** ont construit ce modèle, auxquelles s'ajoutent **379 familles** ayant réalisé une latrine améliorée avec une dalle réutilisable.



La formation des comités eau a été renforcée pour une meilleure gestion financière des coûts de maintenance



Le forage de Nyeha permet de desservir 59 familles qui n'étaient pas parvenues à trouver l'eau malgré un puits creusé à 17m



Réparation complexe d'une pompe équipant un point d'eau.

21 524

familles impliquées

$(220 + 1\ 020 + (189 + 379) \times 50\% + 200\ 000 \times 10\%)$

RÉSEAUX DE MAINTENANCE DES POINTS D'EAU : Région Centre et Région Sud

Mis en œuvre en partenariat avec l'ONG malawite BASEDA et TIMMS, sa branche locale dans le Sud, les services de maintenance des points d'eau sont opérationnels dans **15 districts, comptant au total près de 30 000 pompes.**

En 2020, la conduite d'enquêtes de satisfaction auprès des usagers et le suivi qualitatif de la performance des artisans et commerçants partenaires ont permis d'optimiser le réseau, en formant ou en remplaçant plusieurs membres.

En fin d'année, **557 réparateurs et 193 revendeurs de pièces détachées** sont actifs : **3 336 pompes ont été réparées** par les techniciens partenaires, permettant à **200 000 familles (834 000 personnes)** d'assurer leur accès à l'eau. Une grande partie des interventions ont été faites dans le cadre d'un **contrat de maintenance préventive**, préconisé par les équipes.

L'autonomisation des réseaux et leur reprise par le service public ont été poursuivis. Un axe principal a consisté à impliquer les chefs traditionnels pour la **mise en place de règles communautaires relatives à la maintenance des pompes.** En parallèle, **l'approvisionnement des commerçants partenaires est assuré de façon autonome par le secteur privé.**



ONG LOCALES PARTENAIRES



L'artisan montre aux villageois les dégâts causés par l'utilisation de pièces de contrefaçon



Les revendeurs visitent l'entreprise ESS ESS, fournisseur national de pièces détachées.

Sous-total Malawi
50 946 FAMILLES

➤ SANTÉ MATERNO-INFANTILE dans les districts de Memba, Nacala et Monapo

CONTEXTE

Les actions sont déployées dans la province de Nampula au nord du pays, **particulièrement isolée mais densément peuplée**. Les activités ont été ralenties par la pandémie de Covid-19, ainsi qu'une **épidémie de choléra** qui a touché le district de Monapo en début d'année.

Les équipes ont immédiatement adapté leurs méthodes de travail (par exemple visites à domicile au lieu de sensibilisation en groupe) et **ont participé au plan de réponse à la pandémie** en partenariat avec les services de santé locaux et les projets d'accès à l'eau. L'ensemble des 61 comités de santé du district de Memba, ainsi que les 34 comités soutenus à Monapo et 68 comités de points d'eau de la même zone ont été formés à la prévention du Covid-19. Du matériel spécifique a été donné aux centres de santé (produits d'hygiène, seaux, masques, etc.). En plus de ce travail, les actions initialement prévues ont cependant pu se dérouler en grande partie, grâce à la motivation des équipes sur place et malgré les inquiétudes initiales devant cette nouvelle maladie.



Une vaccination au centre de santé de Ramiane

ACTIVITÉS

Deux nouveaux comités de santé ont été formés, ce qui porte à **42** le nombre de comités accompagnés dans la durée (soit **659 membres**). Tous ont été formés cette année sur **une nouvelle approche de sensibilisation** portée par le Ministère de la Santé mozambicain, appelée « Famille Modèle ».

Les volontaires villageois ont réalisé **14 618 visites à domicile** auprès de **13 003 familles**. 291 familles modèles ont déjà été répertoriées. Elles répondent à une liste de critères de base essentiels pour la santé (posséder une latrine, dormir sous moustiquaire, utiliser une méthode de contraception moderne, etc.).

De plus, 4 441 personnes issues de **2 554 foyers** ont été formées par les animateurs d'inter Aide dans le district de Memba. En 2020, **4 188 familles** se sont équipées d'une latrine améliorée avec notre appui.

Les équipes ont contribué au renforcement des services de soins publics, malgré l'inquiétude des usagers en période de pandémie. **74 cliniques mobiles**, au cours desquelles les personnels des centres de santé se rendent dans les communautés ont été réalisées dans l'année dans divers villages éloignés des centres de santé. **29 agents de santé communautaires** ont été formés (sur la Covid-19 et sur les méthodes de contraception), et **31 matrones traditionnelles** du district de Memba ont été formées et sont désormais suivies par nos équipes en lien avec les centres de santé. Enfin, une aire de gestion des déchets a été construite au centre de santé de Chipene (incinérateur, fosse à placentas, broyeur de verre, etc.).



Une réunion mensuelle des matrones traditionnelles à Chipene



Une nouvelle aire de gestion des déchets au centre de santé de Chipene

5 programmes

- 2 programmes d'Eau potable, Hygiène et Assainissement
- 1 programme de Maintenance des points d'eau
- 2 programmes de Santé Materno-Infantile

13 003

familles impliquées

➤ ACCÈS À L'EAU POTABLE, À L'HYGIÈNE ET À L'ASSAINISSEMENT, SERVICES DE MAINTENANCE DES POMPES VILLAGEOISES

Le nouveau programme du **district de Monapo** a démarré en février 2020. L'enquête initiale a permis de confirmer les besoins importants. En s'appuyant sur le travail déjà effectué par le programme santé, l'équipe a pu rapidement démarrer les activités, malgré un contexte sanitaire difficile.

ACTIVITÉS

ACTIVITÉS DE SENSIBILISATION ET CONSTRUCTION ET/OU RÉHABILITATION DE POINTS D'EAU

A Monapo et à Memba, les activités de formation à l'hygiène et à l'assainissement ont consisté en une **sensibilisation porte-à-porte**. Cette approche avait été testée en 2019 des villages côtiers de Memba où les communautés sont souvent plus difficiles à mobiliser. Elle a permis de former une **proportion importante des familles** : en 2020, **1 214 adultes et 938 enfants** ont ainsi été sensibilisés à Memba, ainsi que **2 692 adultes et 1 248 enfants** à Monapo.

A l'issue des formations, **18 forages mécaniques** (dont 6 à Monapo) et **5 puits** (à Memba) ont été réalisés pour desservir **1 610 familles (6 900 personnes)**.

L'appui à la réalisation de latrines améliorées s'est poursuivi avec une forte motivation des familles : **1 134 familles** ont été équipées à Monapo et **1 361 familles** à Memba, dont **47 familles très vulnérables** spécifiquement appuyées à Memba.



Sensibilisation à l'hygiène « porte à porte »



Les familles très vulnérables, sont appuyées spécifiquement pour réaliser leur latrine



Les besoins en points d'eau protégés sont très forts à Monapo

RÉSEAUX DE MAINTENANCE DES POINTS D'EAU

Les services de maintenance couvrent les **4 districts de Nacala-a-Velha, Memba, Monapo et Mossuril**, comptant **1 700 pompes manuelles**.

La **professionnalisation des réparateurs de pompes et des revendeurs de pièces détachées partenaires** a été poursuivie, ainsi que leur reconnaissance officielle par les Services de l'eau des districts. Les artisans ont notamment été formés pour facturer de façon plus détaillée leurs prestations, et proposer une grille tarifaire commune. L'année 2020 a été marquée par la fin de la mise en œuvre déléguée à la coopérative OSUWELA et la **formalisation d'un partenariat avec l'entreprise Skytech**, qui assure désormais l'approvisionnement en pièces détachées du réseau de revendeurs de façon autonome. A fin 2020, le réseau se compose de **37 opérateurs** : **20 réparateurs**, **11 commerçants** et **6 artisans-revendeurs**, proposant réparations et pièces détachées.

En 2020, les techniciens ont réalisé **406 réparations de pompes**, garantissant un accès à l'eau à **28 420 familles (121 800 personnes)**.

Par ailleurs, les évaluations qualitatives réalisées montrent que les artisans et les commerçants partenaires proposent un service de qualité.

Par ailleurs **une centaine de comités villageois ont été formés** à la gestion et l'entretien préventif de leur pompe.



Aménagement de surface en cours sur un forage de Monapo



Panneau mentionnant la présence d'un revendeur de pièces détachées de pompe



Formation des artisans-réparateurs partenaires

9 760 familles impliquées

$(1\ 214 + 938 + 2\ 692 + 1\ 248) \times 20\% + 1\ 610 + (1\ 134 + 1\ 361) \times 50\% + 28\ 420 \times 20\%$

Sous-total Mozambique
22 763 FAMILLES

➤ ACCÈS À L'EAU POTABLE, À L'HYGIÈNE ET L'ASSAINISSEMENT

CONTEXTE

A la suite de plusieurs prospections (réalisées à partir de 2017) et de nombreux échanges avec les acteurs locaux, Inter Aide a fait le choix de débiter une intervention en Guinée. La région de Kankan, en Haute-Guinée, présentant une forte vulnérabilité des populations rurales (notamment liée au tarissement de nombreux points d'eau en saison sèche), ainsi qu'un nombre limité d'intervenants dans ce domaine, a été choisie pour lancer un projet eau-hygiène-assainissement.

Un responsable de programme EHA, recruté fin 2019 a été victime d'un grave accident de la route quelques semaines après son arrivée à Kankan. Il n'a pu revenir en Guinée qu'en octobre 2020, après une longue convalescence et la fin des restrictions sanitaires.

Les démarches de mise en place des activités ont alors été relancées, ainsi qu'un diagnostic des besoins (réalisé dans 26 villages de 2 communes rurales). Cette enquête a permis de lancer les actions concrètes en 2021.

➤ SANTÉ

En parallèle, les démarches se sont poursuivies pour débiter un projet de santé communautaire dans la même zone (actuellement en cours de lancement).



2 programmes
 1 programme d'Eau potable, Hygiène et Assainissement
 1 programme de Santé en cours de lancement

Puits traditionnels aménagés utilisés dans la Préfecture de Kankan

PROGRAMME PILOTE DE RENFORCEMENT DES AGRICULTURES FAMILIALES A JUANARIA

ACTIVITÉS

Sur les 536 foyers de la zone d'intervention, **306 familles (1530 personnes)** participent à au moins une des activités proposées par le programme pour améliorer leur résilience face aux aléas des productions agricoles.

La mise en place d'une banque de semences de haricots a permis aux familles les plus vulnérables, souvent dépendantes des usuriers, d'augmenter d'environ 30% le revenu tiré de la culture de haricots. En avril 2020, nous avons renforcé le fonds de semences de haricots de 595 kg pour augmenter le nombre de prêts, octroyés aux familles avec un taux d'intérêt de 28% sur le cycle de production.

Après deux ans de fonctionnement, le capital de la banque de semences atteint plus de 2100 kg, notamment grâce aux intérêts collectés et au bon remboursement des familles. Environ **110 familles** participent de manière régulière (au moins un cycle par an) au prêt de semences.



Culture de haricots

La **production de fourrage**, lancée en 2018, a connu de belles réussites en 2020 : certains éleveurs ont étendu leur plantation ou fourni des boutures à de nouveaux participants, sans accompagnement de l'équipe du projet, signe encourageant de l'adoption de cette pratique.

Les volailles et les porcs bénéficient désormais de campagnes de vaccination contre la maladie de Newcastle (volailles), la maladie de Teschen et la Peste porcine classique (porcs). Chez les poules vaccinées, la mortalité est réduite à environ 3%, alors qu'elle peut atteindre 100% en cas de non-vaccination. Quant aux porcs, la rareté du vaccin contre le Teschen limite la régularité des campagnes. Globalement, plus d'une centaine de familles participent régulièrement aux séances de vaccination et en constatent les effets positifs sur leur cheptel.

La plantation d'arbres fruitiers et forestiers, lancée en 2019, a connu une avancée très positive. La mise en place d'une subvention pour baisser le prix d'achat de plantules destinées à la plantation d'arbres forestiers, a permis d'augmenter l'engagement des paysans dans cette activité, malgré les aléas pouvant affecter les taux de survie des plantules dans les zones les plus difficiles à reboiser.

Environ **5 000 arbres ont été plantés**, avec un taux de survie évalué à 69% en 2020. On note également une augmentation de la motivation des pépiniéristes locaux, formés par les équipes d'Inter Aide et qui fournissent tous les plantules. Environ **60 000 plantules sont en cours de production** et seront prêtes à être transplantées en avril - mai 2021.

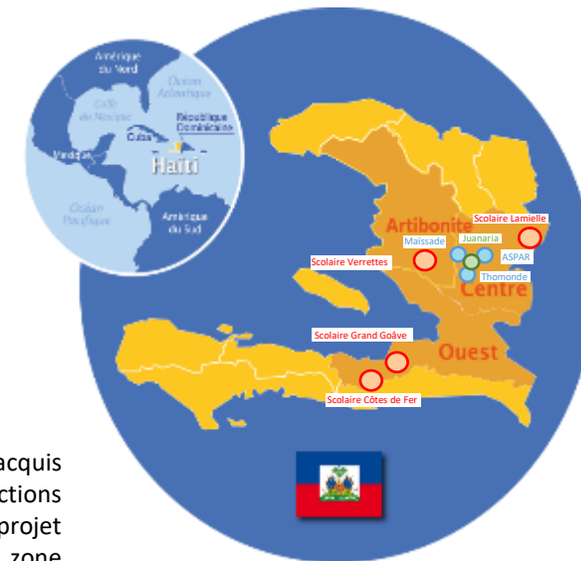


Le fourrage est souvent planté en bordure des cours d'eau

L'année 2021 sera l'occasion de consolider nos acquis et d'étendre à la zone voisine de Balandry les actions dont la pertinence a pu être validée lors du projet pilote qui se termine. Il s'agira aussi, dans la zone actuelle, d'inciter les agriculteurs à adopter de plus en plus les solutions proposées pour améliorer leur résilience, mais aussi à diffuser autour d'eux les résultats positifs déjà obtenus.



Une pépiniériste devant un papayer de 18 mois



8 programmes

- 3 programmes d'Eau potable, Hygiène et Assainissement
- 1 programme de Développement Agricole
- 4 programmes d'Appui Scolaire

306

familles impliquées

PROGRAMME D'APPUI À LA SCOLARISATION PRIMAIRE A LAMIELLE ET VERRETTES

ACTIVITÉS

Le programme scolaire de Lamielle est arrivé à sa cinquième année d'appui. Les 27 écoles qui ont renouvelé leur partenariat ont été fragilisées par la fermeture décidée par le Ministère entre mi-mars et mi-août, mais sur leur période d'ouverture, le fonctionnement est satisfaisant. Le taux moyen de présence des maîtres se maintient à 84% (75% en début d'intervention) et celui des élèves est de 70%. Les jours officiels d'ouverture ont été respectés à 86% pour l'année scolaire 2019/2020.

Malgré la fermeture des frontières et le ralentissement de la circulation des marchandises, en particulier avec la République dominicaine toute proche, l'équipe du programme a pu maintenir son appui aux écoles. Les formations de maîtres, rendues impossibles par la restriction des réunions, ont été en partie compensées par des séances en groupes restreints, ciblant les difficultés spécifiques de chaque participant.

148 pupitres ont été livrés aux écoles partenaires. Ce sont 2 200 élèves qui peuvent travailler dans de bonnes conditions (pupitres, chaises de préscolaire) soit 80% des élèves des écoles partenaires. Ils étaient environ 500 au début du programme.



Livraison d'armoires pour stocker les manuels

Malgré les difficultés d'approvisionnement, la construction du premier bâtiment de l'école Notre Dame de Lamielle a pu s'achever fin 2020. Un second chantier, suspendu en mars, a redémarré après la levée de l'état d'urgence et la réouverture des frontières.



Le nouveau bâtiment de l'école ND de Lamielle



Un test d'alphabétisation réalisé par l'équipe d'Inter Aide auprès des élèves de 3^{ème} année montre des résultats encourageants, car si au début de l'intervention ils étaient 25% à pouvoir lire une phrase simple en créole, ils sont aujourd'hui 50%.

La formation et l'accompagnement pédagogique sont de plus en plus centrés sur les directeurs, qui sont les acteurs les plus stables dans chaque école. Ils doivent notamment renforcer leurs compétences pour assurer le suivi de la qualité du travail des maîtres.

3 221 élèves sont aujourd'hui scolarisés dans les 27 écoles partenaires du programme.

Le programme scolaire de Verrettes a été ralenti par le départ des Responsables de Programme lors de l'arrivée de la Covid-19 en Haïti. Le recrutement d'un ancien assistant haïtien du programme scolaire des Cahos a permis de poursuivre l'appui aux 15 écoles lors de la reprise scolaire en août. Des armoires ont été livrées dans toutes les écoles pour protéger les manuels scolaires distribués (plus de 3000 manuels de créole, mathématiques et français). Plus de 1500 élèves disposent donc de livres de bonne qualité qui sont prêtés par leur école.

La rentrée scolaire 2020, décalée à novembre, a vu une reprise timide de la scolarisation. **2 806 élèves** étaient revenus à l'école au moment de notre recensement annuel.



Chaque année les élèves de 3^{ème} année passent un test sur leurs acquis en lecture, écriture et calcul



Formation sur le budget de l'école pour les comités de parents

4 219

familles impliquées

(3 221 + 2 806) x 70%

► PROGRAMME D'APPUI À LA SCOLARISATION PRIMAIRE A CÔTES DE FER ET GRAND GOAVE

ACTIVITÉS

Le programme de Côtes de Fer est mis en œuvre par Concert-Action, ONG haïtienne partenaire d'Inter Aide. L'année scolaire 19/20 devait être celle du désengagement, mais la fermeture des écoles à cause de la pandémie a motivé le prolongement d'une année supplémentaire pour ce projet, afin d'achever les chantiers de construction en cours et de préparer un désengagement progressif permettant une vraie évaluation du cycle d'appui.

22 écoles ont été appuyées en 19/20 et ont signé à nouveau un partenariat pour l'année de désengagement 2020/2021. **1 943 élèves** ont fait leur rentrée scolaire en novembre.

Les dernières livraisons de mobilier ont permis à 14 écoles de recevoir 98 pupitres et 72 chaises pour le préscolaire. Aujourd'hui, les places assises disponibles couvrent la totalité des besoins de l'ensemble des écoles partenaires.

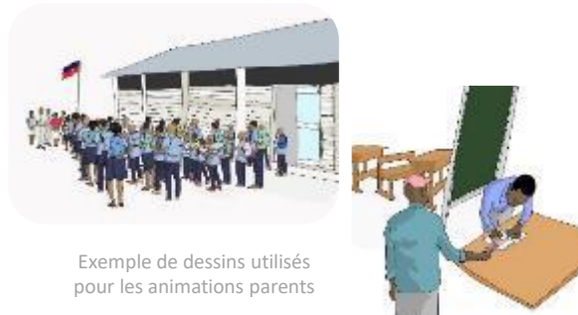
En 2020, le rythme de construction s'est aussi accéléré puisque **neuf chantiers ont été menés à leur terme, totalisant 29 nouvelles salles de classe**. Dans la foulée, 10 écoles ont reçu un appui pour améliorer ou construire leurs latrines et installer un système de lavage de mains. Depuis le début du programme, 45 salles de classe ont été construites. Aujourd'hui, environ 80% des élèves travaillent dans une salle de classe fermée.



Fabrication de chaises pour le préscolaire



Session d'animation et de sensibilisation avec les comités de parents



Exemple de dessins utilisés pour les animations parents

À Grand-Goave, la pandémie a empêché la Responsable de Programme de revenir en Haïti. Cependant, en son absence, le coordonnateur local a montré une réelle capacité à gérer le projet. Un plan de formation a donc été mis en place pour renforcer ses compétences et lui proposer progressivement plus de responsabilités.

20 écoles partenaires en 19/20 ont renouvelé leur engagement en 20/21. L'enjeu de la rentrée était de relancer la dynamique de scolarisation malgré l'instabilité provoquée par l'état d'urgence sanitaire et le décalage du calendrier scolaire. Après avoir identifié les élèves absents, l'équipe a organisé des animations ciblées en concertation avec les comités de parents. La baisse des effectifs a ainsi été limitée lors de la rentrée décalée de 2020, avec recensé **1 427 élèves** (-8% par rapport à 2019).

80 maîtres ont été formés pour renforcer leurs connaissances en français, et une formation spécifique a été proposée aux maîtres de 1^{ère} et 2^{ème} année sur le Guide de Progression créole de 1^{ère} année, un outil réalisé par Inter Aide pour faciliter l'organisation des apprentissages pendant l'année scolaire. Les livraisons de pupitres ont démarré, en ciblant d'abord 6 écoles qui ont reçu **66 pupitres** (soit des places assises pour 264 élèves).



Ecole Maranatha de Rémogies



Ecole Presbytérale de Péreno

2 359

familles impliquées

(1 943+ 1 427) x 70%

➤ ACCÈS À L'EAU POTABLE, L'HYGIÈNE ET L'ASSAINISSEMENT A THOMONDE, MAÏSSADE ET HINCHE.

ACTIVITÉS

À **Maïssade**, les activités de formation à l'hygiène ont touché **705 familles**. Courant 2020, **564 familles** ont été appuyées pour construire leurs latrines, qui sont aujourd'hui en service. Plusieurs communautés ont ainsi augmenté rapidement leur taux d'assainissement et peuvent envisager avec l'équipe d'Inter Aide la phase suivante, celle de l'amélioration de leur point d'eau. Une réhabilitation de captage de source est en cours de préparation.

Outre le ralentissement provoqué par l'état d'urgence sanitaire, pendant lequel les réunions d'animation ne pouvaient pas se tenir, des désaccords avec des leaders locaux (qui parfois souhaitent orienter le projet pour leur intérêt personnel plus que pour celui de la communauté) nous ont amenés à suspendre temporairement les activités dans certaines zones. Fin 2020, une entente semble trouvée pour poursuivre l'intervention.

L'arrivée du conjoint de la Responsable de Programme, instituteur de formation, va permettre d'accélérer les actions de sensibilisation à l'hygiène des élèves de primaire. Trois écoles se sont manifestées pour recevoir des formations et améliorer les leçons sur le lavage des mains, l'importance de la chloration de l'eau, etc.

L'enjeu actuel est de consolider la qualité des animations et de renforcer l'équipe d'animateurs. Le taux de présence des familles aux animations est de 80% en 2020 (en légère croissance malgré la pandémie) ce qui indique que les familles apprécient les réunions proposées.

À **Hinche**, le programme d'appui au secteur privé de l'assainissement rural a aussi subi le ralentissement général causé par la pandémie. Malgré tout, les maçons formés par Inter Aide ont vendu **des dalles bombées à 42 familles**. Fin 2020, nous avons dû remplacer l'animatrice et consolider l'équipe avec deux nouveaux animateurs et un coordonnateur.

Ce projet pilote fait aujourd'hui face à trois enjeux : mieux susciter la demande au niveau des familles, identifier des zones plus réceptives à la possibilité d'acheter la dalle bombée, et calibrer la taille de l'équipe pour une plus grande efficacité.



Les dalles bombées sont roulées puis posées sur la fosse de latrine creusée par la famille



La borne fontaine du captage de Jedipe

À **Thomonde**, les activités se sont terminées en octobre, après six ans d'intervention. **58 familles** ont été appuyées cette dernière année pour achever la construction de leurs latrines.

L'équipe d'animateurs a réalisé plus de **400 visites domiciliaires** pour évaluer les connaissances sur le lavage de mains et les pratiques de chloration de l'eau dans le foyer. Sur l'ensemble de l'intervention, plus de 1500 familles ont reçu une visite de formation à domicile, soit près de la moitié de la population présente sur la zone d'intervention. Un dernier captage a été construit, à Jedipe, permettant à **40 familles** d'avoir accès à une eau potable. De plus, la borne fontaine étant située au bord de la route menant au marché hebdomadaire, elle dessert également les nombreux usagers de cet axe de communication important.

L'école de Wode, après la formation de ses maîtres, a reçu un appui pour la construction d'une double latrine. L'école Nationale de Balandry et l'école de Boukantis ont mis en place un dispositif de lavage des mains pour leurs élèves.

1 409

familles impliquées

(564 + 58 + 40 + 42)

 Sous-total Caraïbes
8 293 FAMILLES

Secteur AFRIMAD

ÉTHIOPIE. L'année 2021 sera celle de la montée en régime d'innovations combinant production de fourrage pour le bétail et conservation des sols **au bénéfice de 250 000 personnes**. Une telle évolution sera possible grâce à une meilleure connaissance des structures sociales impliquées (clans et Iddirs) et la construction d'une collaboration renforcée avec les institutions. En matière d'eau potable, nous poursuivrons avec notre partenaire RCBDIA, dont la structure a été refondée et redynamisée, le développement de notre modèle de maintenance des points d'eau reposant sur une implication des Fédérations d'usagers et un plaidoyer actif auprès des autorités régionales. **Une étude sur les ressorts de genre** au sein des Fédérations et plus globalement dans le secteur EHA est en cours et devrait permettre d'améliorer notre stratégie d'appui.

MADAGASCAR. En agriculture, l'année 2021 sera marquée par le renforcement des **actions sur la sécurité alimentaire** en particulier pour les familles vulnérables, l'extension des **actions de reboisement** collectives et individuelles et la poursuite de l'autonomisation de la fédération Fagnimbogna en collaboration avec l'ONG SAHI et la confédération paysanne FIFATA. L'action pilote d'appui à la **filière vanille** initiée dans la commune d'Ambalatany sera elle aussi renforcée. En matière d'eau potable, l'expérimentation des différents modèles de gestion développés sera poursuivie, notamment dans le cadre d'une facilité d'innovation sectorielle financée par l'AFD où les modèles existants seront mis à l'épreuve, en partenariat avec l'ONG Soakoja, l'IRD et le réseau Ran'Eau. Les activités de construction et réhabilitation visant **l'amélioration des taux de couverture en eau et assainissement** se poursuivront et s'intensifieront en parallèle. Après une année marquée par une rupture de stock généralisée en traitements contre le paludisme, les équipes renforceront l'approvisionnement des agents de santé communautaire et poursuivront leurs efforts de pérennisation du réseau. Des visites seront réalisées pour repérer un prochain district d'intervention.

SIERRA LÉONE. Nous intensifierons la collaboration avec les institutions locales pour les accompagner dans la planification d'actions visant à assurer de bonnes conditions d'accès à l'eau sur leur territoire. L'enquête réalisée sur les quatre districts constituera un support essentiel pour définir les zones prioritaires et moduler les réponses entre maintenance des points d'eau, construction/réhabilitation de puits et traitement d'eau à domicile ou implication d'autres acteurs.

En agriculture, après les activités de diffusion de masse développées ces quatre dernières années, il est désormais important de se focaliser sur la **consolidation des acquis**. Il s'agira donc d'accompagner les agriculteurs vers leur **autonomisation** et l'amélioration de leur **résilience** grâce à la combinaison des différentes cultures et techniques proposées sur l'ensemble du calendrier cultural.

Secteur MOZAWI

MALAWI. Le programme agricole de Lilongwe étendra son action auprès de nouveaux villages et bénéficiaires, tandis que **les 2 programmes agroforestiers devront tirer le bilan** de leur première année pilote pour affiner leur stratégie. **Le programme de vaccination des poules** continuera son développement et se tiendra prêt à soutenir le laboratoire de production de vaccins afin d'éviter toute nouvelle rupture d'approvisionnement.

Le programme eau-hygiène-assainissement poursuivra son intervention dans le district de Phalombe, pour ensuite évoluer vers des actions ciblant **la remise en fonctionnement et une gestion durable des points d'eau hors service**. En parallèle, les programmes de maintenance des pompes poursuivront leur désengagement dans plusieurs districts en collaboration étroite avec les Services de l'eau, tout en préparant les prochaines extensions des services à de nouvelles zones.

Les programmes de santé poursuivront leur déploiement dans les nouvelles zones d'intervention atteintes en 2019, et la nouvelle approche d'appui au système de soins sera évaluée.

MOZAMBIQUE. **Les programmes eau-hygiène-assainissement** se renforceront dans les districts de Monapo et Memba. Les services de maintenance des points d'eau seront progressivement étendus aux zones voisines des 4 districts déjà couverts. Les programmes de santé communautaires seront lancés dans de nouvelles unités sanitaires à Monapo, et une prospection sera réalisée dans le district de Memba.

GUINÉE. Dans la région de Kankan, les actions concrètes d'amélioration de l'accès à l'eau et à l'assainissement seront développées. Un projet de santé communautaire devrait aussi être lancé.

Secteur CARAÏBES

HAÏTI. 2021 sera une année d'élections législatives, prévues dans un contexte de grande contestation et d'insécurité, avec des risques forts de blocages du pays, obligeant à une certaine prudence dans les perspectives. Le recrutement et la formation de cadres nationaux et l'expérience des cadres expatriés seront de véritables atouts pour poursuivre le développement des actions dans ce contexte difficile.

Les programmes d'appui à la scolarisation primaire scolaire vont se poursuivre. Deux nouvelles zones devraient être ciblées pour démarrer **un nouveau cycle d'appui aux écoles** dans la zone de Kajou Brulé (Centre) et avec notre partenaire local, Concert-Action, sur la commune de Bainet (Sud),

Le projet agriculture, qui a prouvé sa pertinence à Juanaria sera étendu sur la zone voisine de Balandry pour permettre à 400 familles de mettre en œuvre les activités les plus pertinentes afin d'améliorer leur sécurité alimentaire.

Le programme eau-hygiène-assainissement de Maïssade poursuivra son extension alors que le programme d'appui au secteur privé de l'assainissement rural, qui semble confirmer son potentiel, pourrait être élargi.