



Format de soumission des actions

ACTION GROUPE 2^E, proposition

Eau productive, comme pouvoir mobilisateur des forces agricoles

ACTION 1 : Vers plus de cohérence politique en ce qui concerne le lien migration-eau dans le contexte du développement rural

Objectif global : Avec le double objectif de (a) maximiser l'inclusion et la contribution des jeunes, des migrants et des femmes au développement rural et b) d'atténuer les causes profondes de la migration liées à l'eau, l'élaboration de recommandations politiques visant à mieux prendre en compte le lien migration-eau dans le contexte du développement rural.

Objectif global et résultats attendus : Diverses initiatives sont prises aux niveaux régional et national pour soutenir l'augmentation des possibilités d'emploi, l'inclusion des migrants et la préservation des ressources en eau, tant dans les territoires d'origine que dans les territoires de destination. Le secteur de l'eau, y compris l'agriculture, offre une excellente occasion de développement de projets d'emplois verts et décents, en particulier pour l'autonomisation des femmes et des jeunes. À titre d'exemple, l'Union pour la Méditerranée dispose d'un groupe de travail appelé « Eau, emploi, migration Nexus » coprésidé par la Turquie et l'Italie. Toutefois, afin de relever tous les défis liés au lien migration-eau dans le contexte du développement rural, il est nécessaire de renforcer le dialogue sectoriel sur les politiques et d'élaborer des politiques et des stratégies intégrées à tous les niveaux de gouvernance. Par conséquent, afin de promouvoir la cohérence des politiques en matière de migration et d'eau, la prise de décisions fondées sur des données probantes et le rôle clé des migrants dans la résilience et le développement ruraux, des dialogues politiques avant le Forum mondial de l'eau et une session conjointe du Forum mondial de l'eau seront organisés. Un rapport sera également produit rassemblant les recommandations politiques sur le lien entre les migrations dans le contexte du développement rural – déterminées au cours des activités susmentionnées, qui seront soumises à la communauté de l'eau et aux décideurs, au Sommet des chefs d'État et aux grandes institutions internationales. L'action ciblera les jeunes, les migrants (travailleurs migrants, rapatriés, migrants internes, diaspora) et les femmes (sexe). Le changement climatique sera considéré comme une dimension transversale, et l'agriculture jouera un rôle clé dans le développement rural.

Alignement global des ODD : ODD 1 – Pas de pauvreté ; ODD 2 – Faim zéro ; ODD 5 – Égalité des sexes ; ODD 6 – Eau potable et assainissement ; ODD 8 – Travail décent et croissance économique ; ODD 10 – Réduction des inégalités ; ODD 15 – La vie sur terre.

Cohérence avec d'autres priorités : L'action est pleinement intégrée dans le schéma des priorités mondiales du Forum mondial de l'eau, sous le titre « Sécurité de l'eau pour la paix et le développement ».

ACTION 2 : Échanges de connaissances sur le lien migration-eau dans le contexte du développement rural

Objectif global : Améliorer l'approche ascendante et explorer des exemples concrets de la question de savoir si et comment la migration est déployée comme stratégie d'adaptation à la pénurie d'eau et au changement climatique en ajoutant des partenaires locaux/nationaux responsables d'initiatives sur le terrain grâce à la contribution réelle et potentielle des jeunes, des migrants et des femmes à l'utilisation et à la gestion durables de l'eau.

Objectif global et résultats attendus : Les projections climatiques montrent une diminution et une variabilité des précipitations d'une région à l'autre. Ces prévisions sont très problématiques dans les régions où une grande partie de la population, en particulier les plus pauvres et les plus vulnérables, dépend de l'agriculture pour l'alimentation et le revenu. Le changement climatique entraînera probablement une baisse continue de la productivité agricole, ce qui entraînera le taux d'exode des zones rurales. Bien que la migration en tant que stratégie d'adaptation à la pénurie d'eau et au changement climatique soit de plus en plus reconnue, il n'y a pas eu d'étude exhaustive des liens entre la rareté de l'eau et le changement climatique et des implications de la migration pour les moyens de subsistance ruraux et la sécurité alimentaire. Cette action pourrait combler cette lacune par un examen et une analyse des données empiriques dans différents pays sur la migration en tant qu'adaptation à la pénurie d'eau et au changement climatique. Ensuite, les jeunes, les migrants et les femmes sont des acteurs clés (réels et potentiels) dans les actions d'atténuation concernant l'eau et le changement climatique, mais il est nécessaire d'analyser et de mettre en évidence cette contribution positive. Cette action propose des échanges et des partages de connaissances, mais aussi des méthodologies de collecte de données, concernant le lien migration-eau dans le contexte du développement rural. Cette action devrait rassembler toutes les parties prenantes, impliquées dans la production de connaissances : universitaires, praticiens et communautés, car les savoirs autochtones/traditionnels ne doivent pas être laissés pour compte. Les résultats escomptés sont des activités d'échange de connaissances avant le Forum mondial de l'eau, tels que le groupe de travail WASAG sur le webinaire sur l'eau et les migrations sur le partage des connaissances, un rapport conjoint sur l'écart de connaissances concernant la migration en tant qu'adaptation à la pénurie d'eau et au changement climatique, un rapport conjoint sur l'écart de connaissances concernant le rôle positif des migrants dans la gestion durable de l'eau dans le contexte du développement rural, de la création d'emplois, des entreprises de la chaîne d'approvisionnement et du lien agriculture/urbanisation, et une session conjointe au Forum mondial de l'eau, avec une session spécifique sur les connaissances et le concept autochtones/traditionnels de tenure de l'eau.

Alignement global des ODD : ODD 1 – Pas de pauvreté ; ODD 2 – Faim zéro ; ODD 5 – Égalité des sexes ; ODD 6 – Eau potable et assainissement ; ODD 8 – Travail décent et croissance économique ; ODD 10 – Réduction des inégalités ; ODD 13 – Action pour le climat ; ODD 15 – La vie sur terre.

Cohérence avec d'autres priorités : L'action est pleinement intégrée dans le schéma des priorités mondiales du Forum mondial de l'eau, sous le titre « Sécurité de l'eau pour la paix et le développement ».

PROJETS INCLUS Par ordre de priorité et de niveau d'impact	Objectif	DESCRIPTION	RESULTATS ATTENDUS	ALIGNEMENT PAR RAPPORT AUX ODDs	MISE EN OEUVRE	IMPLICATION DES PARTIES PRENANTES	REPLICABILITE DANS D'AUTRES CONTEXTES	REPRÉSENTATIVITÉ RÉGION-ALE	CHEVAUCHEMENT POTENTIEL OU COHESION AVEC D'AUTRES GROUPES D'ACTION
Activité/ Projet 1 1 million de petits reservoirs pour le Sahel	L'objectif de l'initiative « 1 million de petits reservoirs pour le Sahel » est de permettre à des millions de personnes au Sahel	Au Sahel, le changement le climat accentue irrégularité dans les régimes pluviométriques et les chocs climatiques, tels que les sécheresses répétées et les Inondations. Les conséquences sont désastreuses pour les ménages ruraux ayant les taux les plus	Les principaux résultats de la phase pilote sont les suivants : - Une augmentation très significative de la nutrition. En effet, l'état nutritionnel des populations bénéficiaires est amélioré grâce à l'accès à l'eau potable toute l'année.	Cette initiative est la contribution de la FAO aux Objectifs de développement durable (ODD) et en particulier : ODD 1 : lutter contre la pauvreté, ODD 2 : éradiquer la faim dans le monde ODD 6 : pour l'eau potable et l'assainissement ODD 13 : pour l'adaptation et l'atténuation du changement climatique	L'intervention repose sur une approche intégrée : Accès à l'eau : permettre un meilleur accès à l'eau potable en recueillant l'eau de pluie pendant la saison des pluies - juin à octobre - pour une utilisation pendant la saison	Les partenaires sont des organisations sous-régionales, des organisations gouvernementales, des entités administratives décentralisées, le gouvernement (Ministère de l'agriculture et de l'équi-	L'initiative « 1 million de chars pour le Sahel » s'inspire du « programme 1 million de chars » mis en œuvre au Brésil dans le cadre du programme Faim zéro, qui a sorti 40 millions de personnes de la pauvreté, selon une étude de la	L'initiative « 1 million de chars pour le Sahel » est actuellement mise en œuvre dans six pays du Sahel : le Burkina Faso, la Gambie, le Mali, le Niger, le Sénégal et le Tchad. Des discussions	N/A

	<p>d'accéder l'eau potable, d'avoir un excédent pour stimuler leur production agricole, et d'améliorer leur sécurité alimentaire et nutritionnelle et renforcer leur résilience.</p>	<p>élevés pauvres, qui luttent pour y faire et voir leur vulnérabilité augmenter. Une gestion durable et efficace des ressources en eau est plus que jamais une priorité pour améliorer la résilience des communautés vulnérables. L'initiative « 1 million de chars pour le Sahel » vise à promouvoir et à faciliter la mise en place d'installations de collecte et d'entreposage des eaux pluviales pour les collectivités. L'intervention est basée sur une approche intégrée (voir colonne « mise en œuvre ») et est actuellement mise en œuvre dans six pays du Sahel : burkina faso, gambie, mali, niger, sénégal et tchad. Deux types de réservoirs sont construits : (1) des réservoirs de 15 m3 qui peuvent fournir de l'eau potable à une famille de 5 à 7 personnes pendant la saison sèche (7 mois), ainsi qu'un supplément d'irrigation pour le jardinage; et (2) réservoirs de 50 m3, pour les groupes de femmes de fournir une irrigation supplémentaire à la fin de la saison des pluies pour la production maraîchère (auto-consommation et ventes du marché). La construction du réservoir est effectuée par des maçons locaux (formés dans le cadre du projet) et en utilisant autant de matériaux locaux que possible pour stimuler l'économie</p>	<p>En outre, la consommation de légumes frais améliore la nutrition des ménages (en particulier celle des enfants). - Les réservoirs réduisent également l'impact des risques pour la santé liés à l'eau dans les zones où les gens n'ont pas accès aux sources d'eau potable. - Un autre résultat est le gain de temps pour les femmes rurales vulnérables qui ont parcouru de longues distances pour aller chercher de l'eau, en particulier les femmes et les filles. - Amélioration du revenu des ménages à plusieurs niveaux : réduction des factures d'eau (entre 15 \$ et 20 \$ d'économies par ménage en tenant compte du prix de l'eau du robinet). De plus, le temps économisé pour la collecte de l'eau permettra aux femmes de développer des activités génératrices de revenus. Enfin, une partie de la production végétale supplémentaire est vendue sur les marchés. - Le transfert de technologie donne aux collectivités la possibilité d'entretenir les réservoirs existants et leur permet de fournir des services pour la construction de nouveaux réservoirs.</p>	<p>ODD 5 pour l'égalité des sexes ODD 10 pour réduire les inégalités</p>	<p>sèche - de novembre à mai. Contributions à une agriculture résiliente au changement climatique : les intrants agroécologiques fournis sont déterminés en consultation avec les communautés et adaptés aux conditions locales. Protection sociale : les communautés participent à la construction de chars par le biais d'activités « argent contre travail » et la promotion des matériaux locaux est encouragée. Renforcement des capacités : Les collectivités locales sont formées à la construction, à l'utilisation et à l'entretien des réservoirs. Des formations sur l'adaptation au changement climatique et à l'agroécologie sont également organisées, en synergie avec les domaines scolaires des agriculteurs et les clubs d'écoute « Dimitra » (pour les femmes rurales). Ils sont également formés à de bonnes techniques de gestion de l'eau.</p>	<p>pement rural, ministère de la Femme, de la Famille et du Genre, le Ministère de l'hydraulique et de l'assainissement), des ONG et des organismes du système des Nations Unies (PAM, ONU-Femme, etc.). L'initiative s'enracine dans les politiques publiques des pays mis en œuvre. Par exemple, au Sénégal, l'initiative est conforme au Programme de développement communautaire d'urgence (PUDC) mis en place par le gouvernement dans son seul référentiel de développement économique et social, connu sous le nom de Plan émergent du Sénégal (PSE). Le Ministère de l'agriculture et du développement rural est un acteur clé de l'initiative du pays et s'est engagé à travailler avec la FAO, à intensifier le programme, à permettre à un plus grand nombre de femmes et de populations vulnérables, à s'adapter au changement climatique, à améliorer leur sécurité alimentaire et nutritionnelle et à renforcer leur résilience. Au Niger, dans la région de Zinder, les autorités locales ont également pleinement intégré et</p>	<p>Banque mondiale. Le Brésil a maintenant construit plus de 1,3 million de réservoirs dans la zone semi-aride, ce qui en fait le plus grand producteur de produits agricoles biologiques dans le pays. Cette technologie a également été testée dans plusieurs pays d'Amérique centrale (corredor seco) et est généralement applicable dans toutes les régions arides et semi-arides du monde.</p>	<p>sont en cours avec la CEDEAO et la CILSS pour la reproduire à plus grande échelle en Afrique de l'Ouest.</p>	
--	--	---	--	---	--	--	---	---	--

		locale. En outre, les bénéficiaires participent à la construction de réservoirs par le biais d'activités d'argent contre travail pour un impact plus durable.				pris la pleine propriété du projet. En effet, ils ont maintenant réussi à intégrer la construction de nouveaux réservoirs dans des projets menés par d'autres partenaires techniques et financiers (actuellement l'UEMOA et la BAD).			
Activité/ Projet 2 Groupe de travail WASAG sur l'eau et la migration	Les objectifs sont d'établir des partenariats, de partager des connaissances sur les liens entre l'insécurité de l'eau et la migration dans les zones rurales, et de promouvoir l'identification des approches et des interventions sur le lien eau-migration.	Le groupe de travail sur l'eau et les migrations est mis en place dans le cadre du Cadre mondial sur la pénurie d'eau dans l'agriculture (WASAG), un partenariat mondial d'acteurs qui vise à élaborer et à déployer des politiques, des stratégies et des programmes, et à améliorer l'adaptation de l'agriculture à la pénurie d'eau.	Meilleure compréhension et réponses aux liens entre la migration des zones rurales et l'insécurité de l'eau.	Contributions en particulier à l'ODD 1 – Pas de pauvreté ; ODD 2 – Faim zéro ; ODD 6 – Eau potable et assainissement ; ODD 13 – Action pour le climat.	Le groupe de travail met en œuvre des activités liées à la sensibilisation et au partage des connaissances en tant qu'activités de collaboration avec ses membres. Des plans de travail annuels sont convenus avec les membres. Les activités à venir prévues pour 2020 comprennent. Un webinaire pour le partage des connaissances webinaire sur l'eau et les liens migratoires, avec un accent sur le Sahel Préparation d'un mémoire du groupe de travail capturant les messages clés	Le groupe de travail est animé par : Global Water Partnership (GWP), International Water Management Institute (IWMI) et United Nations University Institute on Water, Environment and Health (UNU-WEH) Liste des membres : Français Centre de recherche agricole pour le développement international (CIRAD), Commission nationale nationale sur l'irrigation et le drainage (ICID), Fonds international pour le développement agricole (FIDA), Organisation internationale pour les migrations (OIM), Groupe de coordination italien du WASAG, Réseau des jeunes de l'eau (WYN), Institut mondial des ressources (IRG), FAO.	Le succès du projet a déclenché la réplication du SPIS dans d'autres districts de toutes les provinces du pays grâce à un nouveau projet du FEM. Spis est maintenant mis en œuvre dans d'autres pays d'Afrique de l'Ouest comme Cabo Verde, Mali, Niger, Nigeria, Sénégal	Les 8 sites de jardins potagers ont été choisis dans 4 provinces différentes du pays, ce qui fait une bonne représentativité.	SPIS est un nouveau concept/initiative qui n'implique aucun chevauchement ou incohérence des actions.

ACTION 3 : Vers l'action

Objectif global : Avec le double objectif de (a) maximiser l'inclusion et la contribution des jeunes, des migrants et des femmes au développement rural et b) d'atténuer les causes profondes de la migration liées à l'eau, la promotion d'actions visant l'identification, la conception et la promotion de solutions basées sur la nature pour les jeunes, les migrants et les femmes pour l'eau et la migration.

Objectif global et résultats attendus : Grâce à la mise en place d'une communauté de pratique sur les solutions liées à la nature liées à l'eau pour les jeunes, les migrants (travailleurs migrants, rapatriés, migrants internes, diaspora, etc.) et les femmes, les connaissances et les savoir-faire seront partagés pour identifier, concevoir et promouvoir les bonnes pratiques sur les sujets suivants : diversification des moyens de subsistance et des sources de revenus, création d'emplois verts et transition écologique, investissement dans la gestion de l'eau, l'agroécologie et d'autres bonnes pratiques agricoles, les chaînes d'approvisionnement reliant les zones rurales et urbaines, basées sur la nature pour la gestion de l'eau agricole, etc. Plusieurs grappes thématiques identifiées seront organisées, avec une liste de partenaires et un rapport pour chaque cluster rassemblant les solutions existantes

<p>basées sur la nature et liées à l'eau, les idées de nouvelles solutions basées sur la nature liées à l'eau et les recommandations pour une meilleure inclusion des jeunes, des migrants et des femmes dans ces solutions basées sur la nature liées à l'eau. Ces rapports seront soumis à la communauté de l'eau et aux décideurs, ainsi qu'au Sommet des chefs d'État et des grandes institutions internationales. Une cartographie des parties prenantes (compilation des listes de partenaires des clusters avec ventilation pour chaque région) pour les partenariats par région sera identifiée, comme base pour l'établissement de la communauté de pratique sur les solutions basées sur la nature liées à l'eau pour les jeunes, les migrants et les femmes.</p> <p>Alignement global avec les ODD : ODD 1 – Pas de pauvreté ; ODD 2 – Faim zéro ; ODD 5 – Égalité des sexes ; ODD 6 – Eau potable et assainissement ; ODD 8 – Travail décent et croissance économique ; ODD 10 – Réduction des inégalités ; ODD 13 – Action pour le climat ; ODD 15 – La vie sur terre ; ODD 17 - Partenariats.</p> <p>Cohérence avec d'autres priorités : L'action est pleinement intégrée dans le schéma des priorités mondiales du Forum mondial de l'eau, sous le titre « Sécurité de l'eau pour la paix et le développement ». L'action est étroitement liée aux priorités de coopération grâce à sa dimension de partenariat.</p>									
<p>Projet 1 – Faciliter l'accès à l'eau pour une sécurité alimentaire et nutritionnelle durable</p>	<p>Faciliter l'accès à l'eau pour les ménages et le bétail, et intensifier les activités maraîchages.</p>	<p>Dialassaba Sarakholé village, dans la municipalité de Maka Coulibantang (Sénégal), et Caritas Tambacounda ont cofondé la mise en œuvre d'un forage équipé d'une pompe solaire pour un meilleur accès à l'eau pour les ménages et le bétail, et pour les activités maraîchères</p>	<p>- 66 ménages (629 personnes) ont accès à de l'eau potable ; - L'état de santé de la population, en particulier des enfants, a été amélioré - Les ménages résistent mieux à la réduction de la mortalité animale pendant la saison sèche ; - L'autonomisation des femmes a augmenté en augmentant leurs revenus provenant des activités maraîchages.</p>	<p>ODD 1 – Pas de pauvreté ; ODD 2 – Faim zéro ; ODD 6 – Eau potable et assainissement ; ODD 8 – Travail décent et croissance économique ; ODD 15 – La vie sur terre.</p>	<p>Dialassaba Sarakholé est un village d'intervention du projet COMPASS, qui est un programme conjoint multi-acteurs pour l'amélioration des solutions structurelles à l'insécurité alimentaire et nutritionnelle. Le processus de mise en œuvre est le suivant : 1- Examen de la situation de référence du village ; 2- Réunions communautaires pour identifier et hiérarchiser les besoins en coordination avec l'association villageoise et les représentants de la diaspora dans le village ; 3- Réunion de validation de la sélection du projet ; 4- Choix du site hôte ; 5- Définition des modalités de travail (contributions de la communauté et des partenaires) ; 6- Suivi du processus de la contribution communautaire ; 7- Établir des liens avec les entrepreneurs ; 8- Visite du site par l'entrepreneur ; 9- Signature du contrat entre l'entrepreneur, l'association villageoise et Caritas ; 10- Démarrage des travaux ; 11- Visite du site par Caritas ; 12- Mise en œuvre et réception des travaux ; 13- Caritas a donné aux</p>	<p>Les habitants de Dialassaba Sarakholé, Caritas Tambacounda, les membres de la diaspora, le personnel du projet COMPASS, l'association villageoise, l'association des femmes, l'entrepreneur.</p>	<p>Le projet a un impact concret sur la vie de la communauté. Un projet similaire de plus grande envergure est réalisé dans un autre village, Samba Khoré-dia Wolof, avec l'installation d'un forage pour un meilleur accès à l'eau et d'un champ horticole communautaire de 2 ha où travaillent 8 groupes de femmes. Ce projet peut être reproductible dans d'autres pays de la sous-région qui partagent les mêmes défis. En outre, il est important de s'associer et de tirer parti du potentiel de la diaspora, qui a de grands impacts dans des pays comme le Sénégal.</p>	<p>Caritas Tambacounda, membres du réseau Caritas Sénégal et membres de Caritas International.</p>	<p>N/A</p>

					membres de l'association et au groupe de femmes les moyens d'en faire la gestion administrative et financière ; 14- Accompagner le processus de suivi.				
<p>Projet 2 - Renforcer la productivité agricole grâce à la promotion du système d'irrigation solaire pour améliorer la mobilisation de l'eau et l'efficacité de l'utilisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Promouvoir des approches cohérentes en matière de gestion durable des terres et de l'eau dans un environnement où l'eau est rare et où le changement climatique est rare. •Améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau pour l'intensification durable de l'agriculture en tant que moteur de la sécurité alimentaire et nutritionnelle et mettre fin à la faim, et comme moteur de la réduction de la pauvreté et du développement rural •Améliorer la résilience et les moyens de subsistance de la population rurale, 	<p>Le pays se caractérise par des conditions climatiques difficiles avec de fortes variations climatiques et des précipitations irrégulières, qui sont un obstacle sérieux à la sécurité alimentaire et nutritionnelle. La majorité des agriculteurs dépendent de précipitations peu fiables et erratiques et de l'agriculture pluviale pour leur survie et les femmes sont confrontées au double fardeau de la pénurie d'eau et vont chercher de l'eau à longue distance. La mobilisation de l'eau par le biais de technologies propres utilisant l'énergie solaire a été utilisée pour permettre aux communautés vulnérables, en particulier aux femmes, d'accéder à l'eau et de l'utiliser pour améliorer la productivité agricole, la sécurité alimentaire et nutritionnelle.</p>	<p>-2 000 femmes agriculteurs travaillant dans 8 potagers communautaires de 5 ha chacun ont reçu des contributions et des conseils techniques sur la production végétale. -Chaque jardin était équipé d'une infrastructure appropriée pour la mobilisation de l'eau et l'efficacité de l'utilisation de l'eau, équipée de systèmes intégrés de réticulation de l'eau à énergie solaire pour toute l'année la production de légumes. -Les systèmes intégrés de réticulation de l'eau solaire dans chacun des 8 potagers composés de forages, de pompes solaires avec 32 panneaux solaires, d'un réservoir d'eau galvanisé d'une capacité de 203 et 20 réservoirs secondaires de 20m3, avec un système de distribution d'eau. - Deux sites ont été équipés d'un système complet d'irrigation goutte à goutte géré par des jeunes hommes et femmes bien formés de la communauté.</p>	<p>Le projet s'alignait davantage sur ODD 1 : mettre fin à la pauvreté; ODD 2 : sur l'éradication de la faim dans le monde; ODD 5 : Sur la réalisation de l'égalité des sexes et de l'autonomisation de toutes les femmes et de toutes les filles; ODD 6 : Assurer l'accès à l'eau et à l'assainissement pour tous; ODD 13 : Prendre des mesures urgentes pour lutter contre le changement climatique et ses impacts; ODD 15 : Sur la lutte contre la désertification, l'arrêt et l'inversion de la dégradation des terres et l'arrêt de la perte de biodiversité.</p>	<p>Le projet avait ces phases : Choix des sites appropriés, en collaboration avec les autorités locales Sécurisation du terrain avec des certificats fonciers dans chaque sites pour les associations de femmes mobilisation de l'eau : forage par forage Conception et construction de clôtures Conception de systèmes solaires Achat et installation d'équipements solaires Conception et construction de réticulation production de légumes Construction d'installations de stockage dans chaque emplacement -Les associations de femmes ont également reçu des contributions et des conseils techniques sur la production végétale; Leurs comités de gestion ont également reçu une formation sur les pratiques de gestion. Afin d'améliorer la commercialisation des produits agricoles et de renforcer son accès aux marchés, des réunions de liaison agriculteur-acheteur ont été organisées.</p>	<p>Le projet avait une représentation parfaite des différentes parties prenantes : le ministère de l'Agriculture qui était très favorable et qui était celui qui a demandé le projet; l'institution nationale de recherche qui a contribué à la multiplication des semences, les dirigeants locaux qui ont aidé à fournir des documents fonciers (certificats); femmes représentant des villages dans différents comtés, y compris des jeunes hommes et des jeunes femmes. L'implication et la collaboration avec d'autres agences basées à Rome (FIDA et PAM) ont été remarquées.</p>	<p>Le succès du projet a déclenché la réplique du SPIS dans d'autres districts de toutes les provinces du pays grâce à un nouveau projet du FEM. Spis est maintenant mis en œuvre dans d'autres pays d'Afrique de l'Ouest comme Cabo Verde, Mali, Niger, Nigeria, Sénégal</p>	<p>Les 8 sites de potagers ont été choisis dans 4 provinces différentes du pays, ce qui fait une bonne représentativité.</p>	<p>SPIS est un nouveau concept/initiative qui n'implique aucun chevauchement ou incohérence des actions.</p>

	<p>en particulier des femmes</p> <ul style="list-style-type: none"> •Améliorer l'état nutritionnel des écoliers ciblés, accroître la sensibilisation à la nutrition dans les collectivités et améliorer les pratiques alimentaires. •Promouvoir l'utilisation de l'énergie propre dans l'agriculture 				<p>Celles-ci ont été conçues pour donner l'occasion aux agriculteurs et aux acheteurs de se réunir pour établir des contacts, ainsi que pour engager un dialogue sur la tarification des produits et d'autres questions liées à la commercialisation, comme le transport et l'entreposage.</p>				