

Appui à la sécurité alimentaire et à la gestion des ressources hydriques dans le sud du Honduras (PRASA)



Pays: Honduras / quatre départements du Tropique sec: Francisco Moranzan, Valle, La Paz et Comayagua

Champs d'intervention : sécurité alimentaire et nutritionnelle, eau et environnement

Communautés cibles : 11 Municipalités, 14 micro bassins versants, 134 communautés rurales, 18,000 personnes de 3,000 familles et plusieurs organisations de la Société Civile

Contribution recherchée d'ici mars 2012 : 58 000 \$

Bailleurs et partenaires : ACDI, Oxfam-Québec et ses donateurs, Fondation One Drop, Fondation Simiente, ADEPES, CARITA, Teatro Taller Tegucigalpa, Fondation Vida, Conseil régional de développement du Golfo de Fonseca, Conseil de bassin versant, Ministère des Ressources naturelles et de l'environnement (SERNA), secrétaire de planification externe (SEPLAN), secrétaire de l'agriculture et l'élevage SAG).

Vidalina Ortiz-Alvarado, cultivatrice et bénéficiaire du projet PRASA. Photo: José Cardona / Oxfam-Québec

Raison d'être

Troisième pays le plus démuni d'Amérique latine, le Honduras, avec ses 7,6 millions d'habitants, est le deuxième pays le plus peuplé d'Amérique centrale. La moitié de ses habitants vit en zones rurales dans des conditions de grande pauvreté ; certaines régions connaissent même une très grande insécurité alimentaire. L'état nutritionnel d'une population est étroitement lié à la disponibilité du pouvoir d'achat des aliments à acheter de la nourriture et la culture alimentaire. Au Honduras, 68,9% de la population vit en situation de pauvreté et 78,8% des gens qui habitent en zones rurales vivent en dessous du seuil de pauvreté. En constante croissance, la population rurale presse les agricultrices et les agriculteurs d'améliorer leur productivité agricole

et leurs pratiques de gestion des ressources naturelles, afin d'obtenir des récoltes abondantes, régulières, prévisibles et durables. La faible productivité agricole s'explique en partie par une surexploitation des terres, une mauvaise gestion des ressources hydriques et des pratiques agricoles qui ont mené à la dévastation des sols et à la déforestation. Cela entraîne une vulnérabilité accrue de la population du pays face aux catastrophes naturelles. Une année sur deux, des régions du sud et de l'ouest du Honduras font face à de longues sécheresses, ce qui menace considérablement la sécurité alimentaire des populations et cause notamment une diminution importante de la production des céréales de base. La sécurité alimentaire des Honduriennes et Honduriens est certes menacée, mais il demeure que la productivité agricole recèle un grand potentiel de croissance. C'est donc pour contribuer à l'amélioration significative des conditions de vie des populations vivant dans le Tropique sec du Honduras, qu'Oxfam-Québec et ses partenaires ont mis sur pied ce projet.

Description sommaire

Appuyé par Oxfam-Québec et ses partenaires locaux, ce projet permet déjà d'améliorer la productivité agricole des producteurs et des productrices et d'assurer ainsi une plus grande sécurité alimentaire aux familles. Grâce à la mise en place de pratiques de gestion des ressources naturelles (principalement celles hydriques), qui sont durables et respectueuses de l'environnement, ce projet permet aux producteurs et aux productrices d'avoir accès à l'eau et à de meilleurs rendements agricoles sur une base annuelle ainsi que de meilleurs revenus. De plus, pour accroître les connaissances des populations en matière de protection des ressources naturelles, de conservation et d'utilisation durables de l'eau, des activités de sensibilisation et de mobilisation par le biais de l'art social et l'éducation populaire permettent de conscientiser les populations. Malgré tous les progrès réalisés à ce jour, les sommes investies cette année dans ce projet permettront de multiplier les activités, de rejoindre un plus grand nombre de personnes et d'améliorer les conditions de vie de la population.

Objectifs

Le projet veut permettre à 3 000 familles honduriennes démunies de mieux cultiver leurs terres, mieux se nourrir et d'améliorer leurs conditions de vie. Afin que les petites agricultrices assurent une plus grande sécurité alimentaire pour eux et leurs familles, il s'agit de :

- contribuer à assurer la sécurité alimentaire et les conditions économiques et sociales des familles dans les bassins versants des rivières Nacaome et Goascoran ;
- faire l'aménagement de bassins versants et assurer une gestion durable de l'eau ;
- sensibiliser et mobiliser la population par les arts et l'éducation populaire à l'importance d'une gestion rationnelle des ressources naturelles, en particulier de l'eau afin d'accroître leurs connaissances en matière de protection des ressources naturelles, de conservation et d'utilisation durables de l'eau ;

- former les agricultrices et les agriculteurs aux nouvelles techniques agricoles afin qu'ils s'adaptent aux changements climatiques ;
- mettre en place des pratiques de gestion des ressources naturelles durables et respectueuses de l'environnement afin de permettre aux productrices et aux producteurs d'avoir une plus grande productivité, un meilleur rendement agricole et de meilleurs revenus ;
- soutenir les filières productives, mettre l'accent sur les marchés municipaux existants et favoriser les échanges entre les divers partenaires locaux afin de faire fructifier le commerce.

Partenaires

Fondation Simiente, ADEPES, CARITA, Teatro Taller Tegucigalpa, Fondation Vida, Conseil régional de développement du Golfo de Fonseca, Conseil de bassin versant, Ministère des Ressources naturelles et de l'environnement (SERNA), Secretaría de Planificación (SEPLAN), Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) et l'Institut de la conservation des forêts (ICF).

















Phases précédentes

Le projet PRASA a été initié en 2010 et se poursuivra jusqu'en 2016. À ce jour, les réalisations de ce projet ont permis à plus de **2 500 familles** d'aménager leurs jardins familiaux et leurs fermes. Grâce à la diversification de leurs cultures maraîchères et à un meilleur rendement de leur production agricole, ces familles (15 000 personnes) bénéficient d'une plus grande sécurité alimentaire.

Aussi, plus de 2 623 familles ont reçu des filtres à eau, des semences et de l'assistance technique pour l'agriculture écologique, 807 fours écoénergétiques¹ ont été mis en place, 400 latrines ont été réhabilitées et 136 spectacles de sensibilisation en matière de sécurité alimentaire ont été présentés à 48 000 personnes.

¹ Four écoénergétique qui réduit de 50 % la pollution de l'air, réduisant les troubles pulmonaires et la quantité de bois utilisé pour le faire fonctionner.

Bilan des activités

- Aménagement / gestion des bassins versants et développement économique : la population des 134 communautés réparties dans 14 bassins versants distincts travaille à optimiser le développement, la protection et la conservation des ressources naturelles au sein de sa municipalité, afin d'améliorer : la qualité environnementale des systèmes agro-écologiques et les conditions de vie de ses populations.
- Sensibilisation de la population en matière de sécurité alimentaire et de gestion des bassins versants : une centaine de jeunes filles et garçons de la municipalité de Pespire sont appuyés dans une démarche entrepreneuriale visant à leur permettre de créer leur propre entreprise locale. Forts de cet apprentissage, ils pourront à leur tour inciter les jeunes productrices et producteurs de la zone de Curaren à entreprendre pareille démarche. Par le biais de représentations théâtrales et par la diffusion de messages radiophoniques, les agricultrices et les agriculteurs sont sensibilisés.
- Renforcement des capacités des partenaires : les agricultrices et les agriculteurs, les partenaires, les organisations de la société civile ainsi que l'État doivent assurer la gestion permanente des bassins versants et la sécurité alimentaire.



Caroline Mailloux, coopérante nous montre le filtre à eau installée chez la famille Ortiz- Alvarado

Actions en cours et à venir

- mettre en œuvre les 500 derniers plans de gestion des fermes, complétant ainsi les plans des fermes pour les 3 000 familles du projet.
- Assurer la production de plantules dans sept pépinières locales pour la production de plantes fruitières et de bois dans les municipalités de San Miguelito, Curaren, La Libertad, Francisco Morazan Aguanqueterique, Lauterique et San Antonio du Nord à La Paz, et Nacaome du département de Valle. Les plantes produites seront livrées aux producteurs et aux productrices afin d'améliorer les systèmes de production agroforestiers au niveau des exploitations.
- Poursuivre la sensibilisation des populations rurales en matière d'eau potable en effectuant une tournée de vingt spectacles avec la pièce *Río Abajo*.

- Construire 100 réservoirs pour assurer une réserve d'eau suffisante pour la production agricole.
- Soutenir la radio communautaire *Révélations* afin de pouvoir rejoindre quotidiennement les populations dans les zones d'intervention du projet.
- Augmenter le niveau des connaissances acquises en matière d'hydrologie dans les zones d'intervention afin d'augmenter le rendement des systèmes de production.
- Poursuivre le programme d'échanges d'expériences et de connaissances avec d'autres intervenants dans le domaine de la sécurité alimentaire.

Résultat ultime

Amélioration de la sécurité alimentaire de 3 000 familles démunies dans le sud du Honduras.

Résultats au terme du projet

- Une plus grande sécurité alimentaire est assurée pour les 3 000 familles grâce à une plus importante diversité de la production agricole (une attention particulière est accordée aux enfants âgés de moins de six ans).
- Les revenus des productrices et producteurs pour la vente des excédents de leur production ont augmentés.
- L'autonomisation et l'estime de soi des productrices et producteurs se développent grâce au renforcement de leurs connaissances et de leur savoir-faire grâce ainsi qu'à un meilleur rendement de leur ferme.
- L'environnement des familles et l'ensemble des communautés est plus sain aux niveaux alimentaire et sanitaire.
- •Les organisations locales, dont les Conseils de Gestion des Bassins Versant et les Comités administratifs de l'eau potable participent davantage au développement économique de la
- Les besoins spécifiques des femmes et des hommes sont pris en compte, permettant l'avancement de la justice entre les femmes et les hommes.



Caroline Mailloux, coopérante volontaire d'Oxfam-Québec, en compagnie de la famille Ortiz-Alvarado, bénéficiaire du projet PRASA. Photo : José Cardona / Oxfam-Québec

Témoignage de la famille Ortiz-Alvarado

Vidalina, l'épouse d'Antonio Ortiz-Alvarado a vu immédiatement les effets positifs sur sa santé et celle de sa famille :

Le four amélioré (écoénergétique), c'est beaucoup mieux qu'avant. La fumée ne reste pas dans la maison. Je suis moins malade de la grippe et des poumons, et maintenant, un voyage de bois me dure deux semaines. En plus, depuis que nous utilisons le filtre à eau pour boire, mes filles ne souffrent plus de diarrhée et de douleur à l'estomac. Tout le monde est plus en santé. Aussi, chaque fois que je vais au centre de santé avec mes filles, on me dit qu'elles sont bien alimentées, merci à Dieu [...].

Quant à Antonio, il nous dit : L'un des principaux changements depuis l'arrivée d'Oxfam-Québec, c'est que nous cultivons de façon plus durable. [...] Je suis allé à des formations et à des groupes de partage et ils m'ont enseigné comment gérer ma terre et mes parcelles. J'avais hâte de revenir à la maison pour faire les changements ! Ma famille et moi avons semé plus de variétés de fruits et de légumes, nous avons maintenant de la papaye, du manioc, des ananas, des bananes, des courges, des chayottes et aussi des fèves et du maïs.



Photos: Oxfam-Québec

MERCI DE NOUS AIDER À OFFRIR DE MEILLEURES CONDITIONS DE VIE À CES FAMILLES DU HONDURAS!



2330, rue Notre-Dame Ouest Montréal (Québec) Canada H3J 2Y2