



Haïti

Les principaux résultats 2010-2017

- **L'amélioration des mesures sanitaires et phytosanitaires.** Dans le cadre de la mise en œuvre du projet SPS, financé par l'Union Européenne, l'IICA a aidé le ministère de l'Agriculture, des Ressources naturelles et du Développement rural (MARNDR) d'Haïti à moderniser la législation sur les aspects phyto et zoo sanitaires, en particulier dans les domaines de la sécurité sanitaire des aliments, du commerce international, de la pharmacie vétérinaire et de l'exercice des professions vétérinaires. Un système informatique d'identification du bétail a également été consolidé, en vue de réduire le risque de vols d'animaux et de faciliter les interventions en cas de maladie ou d'épidémie.
- **Le renforcement des capacités de quarantaine.** La quarantaine internationale entre Haïti et la République Dominicaine a été renforcée grâce au projet binational financé par le ministère américain de l'Agriculture (USDA). En Haïti, des centres de quarantaine ont été construits, équipés et rénovés ; des incinérateurs et des appareils de radiographie ont été installés dans les aéroports internationaux et des fonctionnaires haïtiens du MARNR, des douanes et de la police haïtienne ont reçu une formation. Le ministère de l'Agriculture a reçu également le soutien de l'Institut pour élaborer des projets de loi sur la santé animale et végétale, la gestion des déchets et le transport des produits agricoles, l'utilisation des pesticides et l'administration des données au moyen d'une base de données électronique.
- **L'aide au crédit et à l'assurance agricole.** Le projet Système de financement et d'assurances agricoles en Haïti (SYFAAH), mis en œuvre par l'IICA et par des organismes de coopération du Québec à l'aide de ressources canadiennes, a encouragé le crédit aux entreprises haïtiennes et la formation de conseillers qui offrent un appui technique, administratif et financier à près de mille chefs d'entreprises qui sont maintenant en mesure de mieux calculer les coûts et les recettes de leurs opérations. Les conseillers disposent d'une "boîte à outils" pour aider les producteurs et systématiser les expériences. La coopération suisse s'est jointe au projet SYFAAH en 2015, ce qui a permis d'accroître l'accès au crédit et le développement de petites et moyennes entreprises agricoles. Dans le cadre de ce projet, l'IICA a également aidé le ministère de l'Agriculture à élaborer la politique de financement et d'assurance agricole.
- **Le partage des connaissances sur l'agrotourisme.** Un accord tripartite entre la Représentation de l'IICA en Haïti, le gouvernement mexicain et son Collège des études de troisième cycle a permis de former des professionnels haïtiens des régions de Cayes Jacmel, Vallue et Aquin en tourisme rural. En outre, l'IICA a financé la visite d'une mission du ministère du Tourisme haïtien dans un vignoble chilien, dont ont émané des recommandations pour le plan de développement de l'agrotourisme à Île-à-Vache.
- **Soutien de l'agriculture protégée.** L'IICA a participé à la construction de serres dans plusieurs endroits du pays et à la formation de producteurs en vue de leur installation et de la commercialisation de leurs produits ; il a également encouragé la création de l'Association nationale des producteurs sous serres. Cette initiative a été financée par le Fonds commun pour les produits de base (CFC) par l'intermédiaire de l'Institut caribéen de recherche et de développement agricole (CARDI).



- **L'appui à la chaîne de la mangue.** La chaîne de la mangue Francique a bénéficié du renforcement des capacités, offert par l'IICA, en matière de production par greffe, de l'après récolte et de l'hygiène du fruit. L'aide a également porté sur la création de petites parcelles de culture de mangues, la rénovation d'un centre de traitement et des études sur les sols, l'hydrologie, l'environnement et le milieu socioéconomique de la production de la mangue sur le Plateau central haïtien.
- **Apprendre ensemble dans les écoles d'agriculture.** L'IICA a encouragé l'adoption de la méthodologie des Écoles rurales pour qu'elle soit utilisée dans les communautés rurales haïtiennes, en particulier pour le développement de projets de crédit (avec un financement canadien) et d'irrigation (financé par le Fonds international de développement agricole, FIDA). Pour l'IICA, cette méthodologie est une innovation institutionnelle et technique susceptible d'augmenter la compétitivité du secteur rural, c'est pourquoi il en a systématisé l'expérience préalable dans le cadre des Écoles rurales (principalement en El Salvador) et élaboré un manuel de formation, traduit en français et adapté à la réalité haïtienne, comme un soutien pour le MARNDR et pour ceux qui sont concernés par ces écoles.
- **L'autonomisation dans la communauté d'Arreguy.** Dans le cadre d'un projet de l'IICA financé par Caritas Diocesana de Bilbao, des cuisinières à économie d'énergie ont été distribuées dans la communauté d'Arreguy, afin de diminuer la pression d'une utilisation intensive du bois et par conséquent le déboisement de la zone. En outre, des jardins familiaux ont été créés, des arbres fruitiers et forestiers ont été distribués et l'esprit d'entreprise a été renforcé chez les jeunes agriculteurs, grâce à la création de nouvelles exploitations, principalement pour l'élevage de porcins et de caprins.
- **L'augmentation de la disponibilité de produits alimentaires.** L'introduction de variétés améliorées de légumes, de haricots secs, de patate douce, de banane, de manioc, de maïs et d'igname, fournies par l'IICA, a favorisé une augmentation de la disponibilité d'aliments dans tout le pays. Plusieurs projets sont en cours :
 - **Racines et tubercules**, exécuté conjointement par le MARNDR et l'IICA et financé par CFC par le biais du CARDI, a entraîné l'augmentation de la production d'igname végétal, dans sa variété Ginen à Salagnac. Grâce à la coordination avec le MARNDR et au soutien du programme APP (financé par l'Union Européenne), on a pu conserver des parcelles de toutes les variétés d'igname produites dans le pays, y compris celles qui étaient en danger d'extinction, à Salagnac, Savane Zombi et Makari.
 - **Pro-Huerta**, mis en œuvre pour améliorer la sécurité alimentaire des familles des zones rurales et suburbaines d'Haïti, a permis de former des petits agriculteurs en matière de création de potagers, de contrôle biologique des ravageurs, de fertilité des sols et de production de graines de maïs et de haricot. Des dizaines de tonnes de graines ont été distribuées. Pro-Huerta Haïti a été promu par les gouvernements haïtien, argentin, canadien et espagnol, et mis en œuvre par le MARNDR et l'IICA, avec la collaboration du FIDA.
- **Utilisation et stockage efficace de l'eau.** Un accord avec le gouvernement haïtien et la collaboration de l'IICA ont facilité le travail de l'Agence brésilienne de coopération (ABC) pour financer et mener à bien la construction de réservoirs pour le recueil et le stockage de l'eau de pluie, grâce à des fonds envoyés par l'Agence australienne pour le développement international (AusAID). Un total de 245 citernes ont été construites (10 dans des écoles) dans la communauté de Ganthier et les familles ont été sensibilisées au problème de l'hygiène de l'eau.