

23 novembre 2018

(18-7391)

Page: 1/6

Comité de l'agriculture

Original: espagnol

**DÉCISION DE MARRAKECH ET SÉCURITÉ ALIMENTAIRE: CONTRIBUTION  
DE L'INSTITUT INTERAMÉRICAIN DE COOPÉRATION  
POUR L'AGRICULTURE (IICA)**

COMMUNICATION PRÉSENTÉE PAR L'IICA

La communication ci-après, datée du 21 novembre 2018, est distribuée à la demande de l'Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA).

Le présent document vise à informer les Membres de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) de quelques-unes des activités de coopération technique que l'IICA a menées en 2018<sup>1</sup> pour aider les pays d'Amérique latine et des Caraïbes dans le domaine de la sécurité alimentaire et nutritionnelle.

L'IICA entend contribuer à la sécurité alimentaire de ses pays membres en intervenant dans différents domaines comme le commerce international et l'intégration régionale, l'agriculture familiale, la santé, l'innocuité et la qualité des aliments, la bioéconomie et la résilience face aux changements climatiques. Pour cela, l'Institut coopère avec ses États membres à l'élaboration de politiques et de stratégies et au renforcement du cadre institutionnel.

Dans les paragraphes ci-après sont décrites les différentes activités au moyen desquelles l'IICA a contribué à la sécurité alimentaire<sup>2</sup> dans les pays d'Amérique latine et des Caraïbes. Ces activités, qui ont pu être menées au moyen de différents instruments de coopération technique et d'accords passés avec des entités nationales et internationales dans les pays membres de l'Institut, sont regroupées selon les quatre composantes définies par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO): disponibilité de la nourriture; accès, utilisation biologique et stabilité.

## 1 ACTIVITÉS INTERNATIONALES DE L'IICA

1.1. Au cours de la période 2017-2018, l'IICA a mené des activités en fonction des quatre composantes de la sécurité alimentaire pour soutenir différents pays et régions:

### 1.1 Accès à la nourriture<sup>3</sup>

- a. **Région des Caraïbes:** *Étude pour l'amélioration des transports et de la logistique dans les Caraïbes.* Ce résultat a été obtenu dans le cadre du [Programme de politique agricole](#)

<sup>1</sup> La période 2018 va de juillet 2017 à juin 2018. Les activités correspondantes et les renseignements les concernant, dans tous les domaines de l'agriculture que l'IICA a traités en 2017, figurent dans le rapport annuel disponible à l'adresse suivante:

["http://apps.iica.int/SReunionesOG/Content/Documents/CE2018/06df344c-7e6f-4934-8ee4-ef312f4e12b3\\_dt683\\_informe\\_anual\\_de\\_2017\\_del\\_iica.pdf"](http://apps.iica.int/SReunionesOG/Content/Documents/CE2018/06df344c-7e6f-4934-8ee4-ef312f4e12b3_dt683_informe_anual_de_2017_del_iica.pdf).

<sup>2</sup> IICA (Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture, Costa Rica), 2009. La seguridad alimentaria para el IICA. San José, Costa Rica. Page consultée le 29 août 2017. Disponible à l'adresse suivante: [http://repiica.iica.int/otrosdocumentos/SeguridadAlimentarias\\_Quees\\_Esp.pdf](http://repiica.iica.int/otrosdocumentos/SeguridadAlimentarias_Quees_Esp.pdf).

<sup>3</sup> Accès à la nourriture: Accès pour tous à des ressources adéquates (auxquelles tous ont droit) leur permettant d'acquérir une nourriture adéquate et nutritive. Ces droits sont définis comme ceux portant sur l'ensemble des groupes de produits auxquels une personne peut accéder en fonction du cadre juridique,

(APP), dirigé par l'IICA et portant principalement sur les pays des Caraïbes, financé par l'Union européenne (UE). Dans les recommandations formulées dans cette étude à l'intention de la Communauté des Caraïbes (CARICOM) et des pays des Caraïbes orientales, il est préconisé la création d'un guichet unique entre l'administration des douanes et d'autres entités, ainsi que l'harmonisation des procédures dans la région.

- b. Modernisation des systèmes d'information sur les marchés:** L'[Organisation pour l'échange de renseignements sur les marchés des Amériques \(OIMA\)](#), qui compte 33 pays membres, a favorisé la mise en place d'un nouveau cursus d'information et d'analyse concernant les marchés agricoles, avec les universités du Brésil, du Costa Rica, du Honduras et de la Trinité-et-Tobago, et l'élaboration d'un catalogue de 39 produits présentant un intérêt commercial important pour l'Amérique centrale comme le maïs, la pomme de terre, le melon, l'oignon et l'ananas. Par ailleurs, la [plate-forme SIMA-AMIS](#)<sup>4</sup> a été mise en place pour l'administration d'une base de données en nuage sur les prix. En 2017, la base de données en nuage de l'OIMA a été créée pour la gestion, le stockage et la diffusion de l'information sur les prix des produits agricoles, dont bénéficient les systèmes AMIS d'Antigua-et-Barbuda, des Bahamas, de la Barbade, du Belize, du Costa Rica, de la Dominique, de la Grenade, de la République dominicaine, de Saint-Kitts-et-Nevis, de Saint-Vincent-et-les Grenadines et de Sainte-Lucie. En outre, il a été ouvert un cours virtuel (en anglais et en espagnol) à l'intention des techniciens des systèmes AMIS et du grand public.

## 1.2 Disponibilité de la nourriture<sup>5</sup>

- a. Programmes de coopération pour la recherche et l'innovation en matière de compétitivité:** L'IICA a soutenu des projets de coopération mis en œuvre dans des pays et des sous-régions dans le cadre de différents programmes régionaux communs. Le Programme de coopération pour le développement technologique de l'agroalimentaire et de l'agro-industrie du Cône Sud (PROCISUR), le Programme de coopération pour la recherche, le développement et l'innovation agricole pour les régions tropicales d'Amérique du Sud (PROCITRÓPICOS) et le Programme de coopération pour la recherche et la technologie agricole pour la région du Nord (PROCINORTE) œuvrent dans le domaine de la recherche, des politiques publiques et de l'échange et de la gestion des connaissances sur divers sujets, comme les modèles de commercialisation, les ressources génétiques, la santé des animaux et la préservation des végétaux, et contribuent ainsi principalement à la disponibilité et à l'utilisation biologique de la nourriture.

Dans le cadre du PROCITRÓPICOS, les instituts nationaux de recherche (INR) de pays membres des régions tropicales d'Amérique du Sud ont amélioré leurs capacités de mise en œuvre d'activités de recherche pour le développement de l'agriculture, de l'élevage et de la sylviculture; de la même façon, les organismes membres et les acteurs concernés dans les régions tropicales d'Amérique du Sud ont développé leur savoir sur les nouvelles stratégies d'utilisation et d'échange de matériel phytogénétique dans les pays aux fins de la préservation durable de la diversité agrobiologique.

---

politique, économique et social en place dans la communauté dans laquelle elle vit (y compris certains droits traditionnels tels que l'accès aux ressources communes). Voir FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, Italie), 2015. Introduction aux concepts de la sécurité alimentaire. Rome, Italie. Page consultée le 29 août 2017. Disponible à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/3/a-al936f.pdf>.

<sup>4</sup> La plate-forme sur laquelle les fonctionnaires des Ministères de l'agriculture ou les personnes chargées des statistiques de divers pays fournissent les données relatives aux prix est accessible à l'adresse suivante: <http://www.sima-amis.com>.

<sup>5</sup> Disponibilité de la nourriture: la disponibilité d'aliments en quantité suffisante et d'une qualité appropriée, dont l'approvisionnement est assuré par la production nationale ou les importations (y compris l'aide alimentaire). Voir FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, Italie), 2015. Introduction aux concepts de la sécurité alimentaire. Rome, Italie. Page consultée le 30 août 2018. Disponible à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/3/a-al936f.pdf>.

### 1.3 Stabilité de l'accès à la nourriture<sup>6</sup>

- a. **Cultiver plus avec moins: Systèmes pour le riz.** En Colombie et en République dominicaine, il a été testé avec succès la méthode du Système intensif de la culture du riz (SICA, ou SRI en anglais) qui permet de diminuer la vulnérabilité des producteurs de riz face aux effets biophysiques et socioéconomiques des changements climatiques (actuels et prévus). Le système ayant donné de bons résultats en Afrique et en Asie, des premiers efforts prometteurs ont été déployés en Amérique latine et dans les Caraïbes pour réduire la sensibilité des systèmes de production et améliorer la capacité d'adaptation.
- b. **Programme de coopération régional pour la protection et la modernisation de la caféiculture en Amérique centrale, au Mexique, au Panama et en République dominicaine (PROMECAFÉ).** Le secteur du café de la région a mis en place les bases et les conditions pour la création d'un système régional d'alerte rapide qui doit permettre de faire face aux changements climatiques et encourager la formulation de politiques publiques permettant une meilleure adaptation aux changements climatiques, par l'amélioration de la capacité de réponse de la population la plus vulnérable qui vit dans des zones exposées aux risques climatiques et aux effets néfastes des phénomènes environnementaux et climatiques.

### 1.4 Utilisation biologique de la nourriture<sup>7</sup>

- a. **Secrétariat de la Commission interaméricaine de l'agriculture biologique (CIAO):** Dans les pays membres du Secrétariat que dirige l'IICA, comme la Bolivie, le Chili, l'Argentine, l'Équateur, le Costa Rica et la République dominicaine, parmi d'autres, les capacités des acteurs de l'agriculture biologique ont été renforcées dans le domaine de la gestion de l'information et du savoir afin de favoriser le développement de la commercialisation et de la production biologique.

## 2 ACTIVITÉS DANS CERTAINS PAYS D'AMÉRIQUE LATINE ET DES CARAÏBES

2.1. On trouvera ci-après des renseignements sur quelques-unes des principales activités menées par l'IICA et ses représentants pour aider ses États membres, classés selon les quatre composantes de la sécurité alimentaire:

### 2.1 Disponibilité de la nourriture

- a. **Belize:** Les capacités de l'Université du Belize ont été renforcées en matière de micropropagation afin d'améliorer la production de matériel végétal de bananier; et les connaissances de l'Association des producteurs de bananes ont été améliorées dans le domaine de la gestion intégrée de la fertilité des sols.
- b. **Costa Rica:** Les plate-formes régionales d'innovation pour la pomme de terre, le manioc, l'avocat et la tomate mises en place par des entités publiques-privées, ont été renforcées pour ce qui est de l'innovation et de la gestion du savoir.

---

<sup>6</sup> Stabilité: Pour parvenir à la sécurité alimentaire, une population, un ménage ou une personne doit avoir un accès permanent à une nourriture adéquate. Cet accès à la nourriture ne doit être menacé ni par l'émergence de chocs soudains (par exemple une crise économique ou climatique) ou par des événements cycliques (par exemple une insécurité alimentaire saisonnière). Le concept de stabilité peut donc concerner à la fois la disponibilité et l'aspect lié à l'accès à la sécurité alimentaire. Voir FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, Italie), 2015. Introduction aux concepts de la sécurité alimentaire. Rome, Italie. Page consultée le 30 août 2018. Disponible à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/3/a-al936f.pdf>.

<sup>7</sup> L'utilisation biologique de la nourriture correspond à la consommation d'aliments dans le cadre d'un régime adéquat et de l'accès à l'eau potable, à l'assainissement et aux soins de santé, de façon à atteindre un état de bien-être nutritionnel qui permette de satisfaire tous les besoins physiologiques. Cette notion fait ressortir l'importance des facteurs non alimentaires dans la sécurité alimentaire. Voir FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, Italie), 2015. Introduction aux concepts de la sécurité alimentaire. Rome, Italie. Page consultée le 30 août 2018. Disponible à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/3/a-al936f.pdf>.

- 
- c. Chili:** Rétablissement du secteur de l'apiculture touché par des incendies dans la région de El Maule au Chili.
- d. Équateur:** Les petits producteurs de bananes et de mûres disposent de protocoles de détermination de l'efficacité des biofertilisants (champignons et bactéries), ce qui leur permet d'améliorer leurs revenus, par la mise en place de systèmes d'agriculture durable, la réduction des coûts de la protection des végétaux et l'augmentation de la valeur des cultures.
- e. Guatemala:** Technologies innovantes, consortiums innovateurs et bonnes pratiques aux fins du renforcement des chaînes de valeur de l'avocat, de la pomme de terre, de la tomate et du manioc, diffusées dans la région au moyen d'activités de formation et d'échanges au niveau des petits agriculteurs. Les techniciens et producteurs disposent de technologies et sont formés à l'application de bonnes pratiques agronomiques qui contribuent à améliorer la riziculture irriguée; de la même façon, les petits producteurs de cacao disposent de techniques validées qui leur permettent d'optimiser la productivité et d'améliorer la qualité des fèves.
- f. Haïti:** Les capacités des élevages de chèvres et de porcs ont été renforcées dans le cadre du projet Re-forest.
- g. Mexique:** Les capacités des producteurs de figues de Barbarie ont été renforcées pour optimiser les ressources du territoire et favoriser la coordination entre les acteurs par la mise en œuvre du système agroalimentaire localisé. Le programme opérationnel MOSCAFRUT a été exécuté dans le cadre de la Campagne nationale de lutte contre les mouches des fruits. Les programmes pour la santé des animaux élaborés par le SENASICA ont été renforcés; ils ont bénéficié des renseignements techniques et financiers recueillis lors de la vérification de l'origine, laquelle assure que les expéditions d'animaux et de produits qui sont destinés à être importés dans le pays sont conformes aux conditions fixées dans la législation mexicaine.
- h. Paraguay:** Dans le secteur de l'élevage, les capacités des unités de production appartenant au groupe des petits producteurs ont été renforcées, afin de leur permettre de produire de façon plus efficace selon des critères de quantité, de qualité et d'innocuité, pour l'autoconsommation et la création de revenus. Par ailleurs, en augmentant ses capacités techniques, le SENACSA est en mesure de faciliter la lutte contre la brucellose et son éradication dans le cheptel bovin et de réunir les conditions sanitaires adaptées aux exigences sanitaires à l'exportation de produits de l'élevage. Le programme d'éradication de la brucellose est exécuté grâce à la disponibilité, complémentaire, en temps opportun d'intrants pour les laboratoires, les essais sur le terrain, et l'assistance et la formation.
- i. République dominicaine:** Les capacités du système de vulgarisation ont été renforcées dans le domaine de la gestion des sols et de l'eau et des changements climatiques, ainsi que l'accès des partenaires au financement en vue de l'adaptation.
- j. Saint-Kitts-et-Nevis:** Dans le cadre du projet de proposition en vue du soutien à la reconstruction après le passage de l'ouragan Irma, un groupe d'agriculteurs sélectionnés (exploitant 16 serres, 5 hectares de légumes et 4 fermes d'élevage) a bénéficié d'activités visant au rétablissement du secteur agricole pour une agriculture plus résistante.
- k. Suriname:** Dans le cadre du projet d'"agriculture intelligente face au climat" (Climate Smart Program) les connaissances et l'utilisation des techniques de récupération des eaux et de micro-irrigation se sont développées parmi les producteurs de légumes, en particulier dans la région de Weg Naar Zee, pour atténuer la sécheresse et garantir la production durant toute l'année. Par ailleurs, les techniciens agricoles et les étudiants en agriculture, dans le domaine des cultures de légumes, ont renforcé leurs connaissances et leurs capacités en ce qui concerne l'utilisation de technologie agricole protégée pour atténuer les effets des changements climatiques (pluies diluviennes, parasites et maladies, températures excessives).

## 2.2 Accès à la nourriture

- a. **Colombie:** En Colombie, au moyen du programme de formation-action de l'IICA "Desatando Energías Locales" (Libérer les énergies locales), les capacités d'organisation, l'autonomisation et les conditions de vie ont été améliorées pour 60 personnes appartenant à des catégories de personnes exclues (femmes, paysans sans terre, anciens combattants et jeunes).
- b. **Bahamas:** Des groupes de jeunes femmes entrepreneurs de la filière apicole ont renforcé leurs capacités stratégiques pour l'accès aux marchés, ce qui leur permettra d'obtenir de meilleurs revenus et d'accéder à un plus grand nombre de produits alimentaires et en plus grande quantité.
- c. **Haïti:** Dans le cadre du projet de Système de financement et d'assurances agricoles en Haïti, les exploitants agricoles améliorent la gestion de leur entreprise pour augmenter leurs revenus. Dans le département du Sud, 100 femmes d'une organisation locale ont été formées en matière de renforcement organisationnel et en production animale.

## 2.3 Stabilité de la nourriture

- a. **Bolivie, État plurinational de:** Les producteurs disposent de renseignements techniques aux fins de la gestion et de la prévention des parasites et ont été sensibilisés à la nécessité de participer activement au processus d'identification, de gestion, de prévention et d'évaluation de ceux-ci. En outre, les autorités nationales disposent d'une stratégie de communication concernant le risque d'une invasion d'acridiens. Les producteurs et les techniciens ont renforcé leurs capacités pour faire face à des urgences sanitaires, en particulier s'agissant des acridiens.
- b. **El Salvador:** Réactivation du secteur du café d'El Salvador: il a été établi des mécanismes de concertation et de communication dans le secteur du café ainsi que les bases d'une union professionnelle nationale qui puisse stimuler la réactivation du secteur. Par ailleurs, le processus devant aboutir à l'admission des produits avicoles en provenance d'El Salvador aux États-Unis d'Amérique a été renforcé, car le Ministère de l'agriculture et de l'élevage dispose de propositions de procédures techniques d'inspection et de vérification ainsi que d'un projet de règlement technique pour le contrôle des résidus de médicaments vétérinaires, de pesticides et de métaux lourds.
- c. **Guatemala:** Des travaux de modélisation ont été réalisés pour aider les parties intéressées à adapter les systèmes forestiers et agroforestiers aux changements mondiaux au moyen du recensement, de la mesure et de l'analyse de données qui permettent au secteur de prévenir les parasites et les maladies, et de s'adapter aux nouvelles conditions climatiques.
- d. **Pérou:** Au moyen du Plan de gestion des risques face aux événements climatiques extrêmes dans le secteur de l'élevage, il a été établi une stratégie sectorielle agricole pour renforcer et étendre la résilience des petits et moyens éleveurs des hautes régions andines, face aux événements climatiques extrêmes.
- e. **République dominicaine:** Devant la situation d'urgence phytosanitaire due à la moniliose du cacaoyer, les capacités du Ministère de l'agriculture et du secteur privé ont été renforcées en matière d'intervention et de surveillance, dans l'éventualité de l'introduction de la *Moniliophthora roreri* en République dominicaine.
- f. **Saint-Vincent-et-les Grenadines:** Les agriculteurs et les techniciens agricoles ont amélioré leurs capacités de mise en œuvre des pratiques agricoles intelligentes face au climat dans les exploitations, avec l'application de bonnes pratiques de gestion des sols et de l'eau, et avec la sélection appropriée de cultures ou de variétés destinées à une production durable. Cette action a été réalisée conjointement avec le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) afin de promouvoir l'adoption de pratiques agricoles intelligentes face au climat parmi les petits producteurs.

## 2.4 Utilisation biologique

- a. **Venezuela, République bolivarienne du:** Dans le cadre du Programme de formation complète pour la production durable de lait de vache de Nestlé Leche, dans les États de Zulia et de Táchira, il a été fourni des connaissances et des outils aux éleveurs aux fins de la mise en œuvre de bonnes pratiques d'élevage (BPE).

2.2. Pour de plus amples renseignements sur les activités de l'IICA dans ce domaine:

*Prière de s'adresser à:*

Adriana Campos Azofeifa  
Spécialiste du commerce  
Courrier électronique: [adriana.campos@iica.int](mailto:adriana.campos@iica.int)  
Tél.: +(506) 2216 0170

Consultez le site Web officiel: <http://www.iica.int>.

---