



CHILI 2016 – COOPÉRATION INTERNATIONALE DANS LE DOMAINE DES MESURES SANITAIRES ET PHYTOSANITAIRES

COMMUNICATION PRÉSENTÉE PAR LE CHILI

La communication ci-après, datée du 25 avril 2017, est distribuée à la demande de la délégation du Chili.

1 ACTIVITÉS DE COOPÉRATION INTERNATIONALE, SERVICE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE (SAG)

1.1. Le Service de l'agriculture et de l'élevage (SAG), conformément à la politique de coopération internationale du pays appliquée par l'intermédiaire de l'Agence de coopération du Chili (AGCI), a privilégié la collaboration avec les pays de la région, principalement ceux d'Amérique centrale, de la Communauté andine, de l'OECD et de la CARICOM, dans les domaines de la certification phytosanitaire, des contrôles aux frontières, de la certification électronique et de la politique agricole. Il a encouragé les activités de coopération triangulaire avec le Belize, Cuba, El Salvador, le Guatemala, le Honduras, la CAHPSA et la CARICOM, financées par l'Union européenne et les États-Unis. En outre, des activités ont été entreprises pour soutenir et aider d'autres régions géographiques, notamment des projets de coopération aux Fidji et au Mozambique.

1.2. Les projets auxquels participe le SAG, en tant qu'exécutant ou partenaire technique, sont indiqués ci-après.

1.1 PROJETS TRIANGULAIRES AGCID/SAG

1.3. **Projet triangulaire avec le Honduras et les États-Unis:** Projet en cours, financé par les États-Unis avec les institutions techniques partenaires du SAG et l'Association des exportateurs chiliens (ASOEX) et intitulé "Renforcement institutionnel du SENASA au Honduras pour l'établissement d'un système public-privé pour l'inspection et la certification phytosanitaire et pour la sécurité sanitaire des produits agricoles alimentaires destinés à l'exportation". L'objectif de ce projet est de renforcer les capacités du SENASA au Honduras conjointement avec le secteur privé pour créer un système national d'inspection phytosanitaire et de sécurité sanitaire pour les produits agricoles destinés à l'exportation.

1.4. **Projet triangulaire avec le Guatemala et les États-Unis:** Financé par les États-Unis et géré par l'AGCID, ce projet, intitulé "Renforcement institutionnel du Programme intégré de protection de l'agriculture et de l'environnement", vise à soutenir la conception d'un système national d'inspection et de certification phytosanitaire des exportations agricoles du Guatemala.

1.5. Secrétariat de l'Organisation des États des Caraïbes orientales (OECO)

- **Projet triangulaire avec Sainte-Lucie, Saint-Vincent-et-les Grenadines et Antigua-et-Barbuda:** Achevé en 2016 et intitulé "Renforcement des capacités des pays de l'OECO pour la connaissance des normes internationales relatives aux mesures sanitaires et phytosanitaires".

1.6. Fonds Chili-Mexique

- **"Coopération pour la mise en œuvre de la certification électronique phytosanitaire et zoosanitaire en Amérique centrale"**. Achievé en 2016.
- **"Renforcement des systèmes informatiques permettant l'échange électronique de données en vue de la mise en œuvre de la certification électronique phytosanitaire et zoosanitaire entre le Chili et le Mexique"**. Projet qui doit être achevé en 2017.
- **Amélioration du système de surveillance de l'huanglongbing (*Candidatus spp.*), de son vecteur (*Diaphorina citri Kuwayama*) et de la mouche du vinaigre à ailes tachetées (*Drosophila suzukii*) au Chili, de l'eudémis de la vigne (*Lobesia botrana*) et de la mineuse de la tomate (*Tuta absoluta*) au Mexique, par l'échange d'assistance technique**. Projet approuvé en 2016.
- **"Renforcement des systèmes réglementaires du Mexique et du Chili"**. Projet approuvé en 2016.

1.7. **Projet avec la Corée:** Projet financé par la KOIKA (Agence de coopération coréenne) et l'AGCID, et intitulé "Cours sur l'analyse du risque phytosanitaire (ARP) dans le secteur agricole et l'établissement de prescriptions phytosanitaires à l'importation, pour les pays d'Amérique latine et des Caraïbes", prévu courant 2017.

1.8. **Projet triangulaire avec le Chili et El Salvador pour soutenir le Belize:** Projet en cours, financé par l'AGCID et El Salvador, et intitulé "Chili-El Salvador, projet triangulaire pour soutenir le secteur agricole du Belize". Ce projet vise à soutenir le secteur agricole du Belize par le renforcement des capacités techniques du Ministère des ressources naturelles et de l'agriculture et du BAHA.

1.9. **Projet triangulaire avec le Chili, le Brésil et le Suriname:** Projet en cours, financé par l'AGCID et le Brésil, et intitulé "Assistance pour la santé agricole et le système de sécurité sanitaire du Suriname". Il vise à établir un système axé principalement sur la prévention de la contamination des aliments par le renforcement des capacités de surveillance et de contrôle.

1.2 PROJETS BILATÉRAUX

1.10. **Cuba:** Projet approuvé sans activités, financé par l'Union européenne et visant, entre autres, à assurer la sécurité alimentaire de la population en termes qualitatifs et quantitatifs, à augmenter la disponibilité d'aliments sains d'origine animale et à améliorer les niveaux de santé animale eu égard à l'influenza aviaire et à la peste porcine classique.

1.11. **Mozambique:** Projet en cours, financé avec les ressources du PNUD ("Fonds du Chili"), approuvé en 2015 et intitulé "Mise en œuvre d'un programme national de sécurité sanitaire des aliments pour le diagnostic, le contrôle et la limitation des mycotoxines naturelles dans les aliments destinés à la consommation humaine et animale". Il vise à mettre en place des programmes de sécurité sanitaire des aliments pour améliorer la sécurité et la qualité des aliments destinés à la consommation humaine, en particulier des grains, des céréales, des fruits secs et des produits laitiers, en appliquant des systèmes de contrôle et de diagnostic des mycotoxines naturelles ayant une incidence élevée dans la région.

1.12. **Projet multilatéral avec l'AIEA:** Projet interrégional (INT5154) en cours, intitulé "Amélioration de la sécurité sanitaire des aliments par la création d'un réseau interrégional pour produire des données scientifiques fiables au moyen de techniques nucléaires isotopiques". Ce projet, financé par l'AIEA, a pour objectif d'améliorer et développer les capacités d'analyse des pays participants en matière de sécurité sanitaire des aliments et de renforcer les programmes de contrôle de résidus dans l'élevage et l'agriculture.

1.13. **Fidji:** Projet en cours, financé avec les ressources du PNUD ("Fonds du Chili"), approuvé en 2015 et intitulé "Renforcement des institutions chargées de l'inspection et de la certification des produits agricoles et de la coordination du système national de sécurité sanitaire des aliments aux Fidji". Ce projet vise à améliorer les procédures de lutte contre les maladies animales (tuberculose et brucellose), à améliorer le système de contrôle HACCP, à jeter les bases de la certification

biologique et à améliorer l'analyse des résidus et/ou des contaminants dans les aliments selon les capacités disponibles aux Fidji.

1.3 PROJETS SAG/FAO

1.14. **Nicaragua:** Projet financé par la FAO Nicaragua, intitulé "Évaluation des capacités techniques et technologiques de laboratoires prioritaires de l'IPSA au Nicaragua". Ce projet a pour but d'évaluer les capacités techniques des laboratoires nationaux et régionaux prioritaires de l'IPSA et d'identifier les besoins de formation et de technologies pour la mise en œuvre du système de gestion de la qualité.

1.15. Le tableau ci-après résume les activités de coopération menées en 2016:

1.16. Le premier tableau indique les missions effectuées par le SAG dans les pays bénéficiaires, et le second les missions accueillies par le SAG pour les pays bénéficiaires.

1.17. Les colonnes indiquent la base de l'activité, l'objectif, la division concernée du SAG, le pays bénéficiaire et le mois de mise en œuvre.

1.18. Dans la colonne "Division concernée", "Lo Aguirre" désigne le laboratoire et la station de quarantaine, "DPP" désigne la Division de la protection de l'élevage; "DPAF", la Division de la protection de l'agriculture; "DAI", la Division des affaires internationales; et "DN" la Direction nationale.

MISSIONS EFFECTUÉES – COOPÉRATION 2016

Base de l'activité	Objectif	Division concernée	Pays bénéficiaire	Mois
Projet	Visite technique concernant l'analyse de résidus	Lo Aguirre	Angola	Mars
Projet	Clôture du projet	DPP/certification électronique	Costa Rica	Novembre
Projet	Évaluation technique	DAI	Fidji	Juillet
Projet	Reprise du projet	DAI	Honduras	Mars
Projet	Vérification de l'application et du fonctionnement du système national de certification phytosanitaire	DPAF	Honduras	Novembre
Demande du pays	Identification des principaux défis rencontrés par le SENASICA et proposition de mesures pour relever ces défis	DN/DPP	Mexique	Décembre
Projet	Mission de formation, d'échantillonnage et d'analyse sous la forme d'un séminaire de formation sur la sécurité sanitaire des aliments à l'intention des professionnels et des techniciens du Mozambique	Lo Aguirre	Mozambique	Mars
Projet	Programme de formation et présentation dans le cadre d'un séminaire national sur la sécurité sanitaire des aliments pour les professionnels et les techniciens et d'un atelier sur l'assurance de la qualité organisé par l'IAMM	Lo Aguirre	Mozambique	Septembre
Projet	Formation des fonctionnaires de l'IAMM sur le diagnostic ELISA, la chromatographie liquide, le contrôle de la qualité des essais analytiques, l'échantillonnage, la préparation, l'analyse et le soutien pour l'élaboration et la mise en œuvre du programme national de contrôle des mycotoxines et des résidus	Lo Aguirre	Mozambique	Octobre
Projet	Suivi des instructions concernant un projet interne 1 an plus tard	Lo Aguirre	Nicaragua	Octobre
Demande du pays	Formation d'analystes de laboratoire à l'entomologie pour quarantaine agricole	DAI	Panama	Novembre
Projet	Séminaire de renforcement des capacités et de sensibilisation destiné aux autorités institutionnelles, aux producteurs, à l'industrie et aux organismes multilatéraux	DPP	Suriname	Décembre

MISSIONS REÇUES – COOPÉRATION 2016

Base de l'activité	Objectif	Division concernée	Pays bénéficiaire	Mois
Projet	Utilisation de la chromatographie liquide pour la détermination des résidus dans les tissus animaux et des mycotoxines dans les grains et les aliments pour animaux	Lo Aguirre	Angola	Juin
Demande du pays	Acquisition d'une expérience de la gestion du parasitoïde <i>Seletrichodes neseri</i> pour la lutte biologique contre la "guêpe à galles de l'eucalyptus"	DPAF	Argentine	Décembre
Projet	Formation à l'analyse des risques phytosanitaires	Lo Aguirre	Antigua-et-Barbuda	Avril
Demande du pays	Formation à l'application de la NIMP n° 15	Lo Aguirre	Costa Rica	Mai
Projet	Préparation d'échantillons pour l'analyse des mycotoxines dans les aliments pour animaux et dans le foie animal (meunerie, extraction, purification et concentration), courbes d'étalonnage et enrichissement. Préparation de réactifs et milieux, chromatographie. Gestion des cartouches d'extraction en phase solide (SPE)	Lo Aguirre	Mozambique	Juin
Demande du pays	Mise en œuvre des applications terrestres de pesticides et des bonnes pratiques agricoles (BPA) concernant les pesticides	DPAF	Panama	Septembre
Demande du pays	Formation au diagnostic STEC	Lo Aguirre	Paraguay	Juillet
Projet	Formation à l'analyse des risques phytosanitaires	Lo Aguirre	Saint-Vincent-et-les Grenadines	Avril
Projet	Formation à l'analyse des risques phytosanitaires	Lo Aguirre	Sainte-Lucie	Avril
Projet	Détection des organismes génétiquement modifiés	Lo Aguirre	Belize	Novembre
Demande	Visite de la délégation du QIA pour prendre connaissance du système d'exportation et d'importation des produits agricoles et forestiers, du programme contre la mouche des fruits, du travail des vétérinaires du SAG et du processus de certification	DAI	Corée du Sud	Décembre