



Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires
Comité de l'agriculture
Comité du commerce et de l'environnement
Comité du commerce et du développement

Original: espagnol

**COOPÉRATION TECHNIQUE INTERNATIONALE EN MATIÈRE DE
SÉCURITÉ ALIMENTAIRE MONDIALE FOURNIE PAR LA
RÉPUBLIQUE ARGENTINE PENDANT
LA PÉRIODE 2012-2022**

COMMUNICATION PRÉSENTÉE PAR L'ARGENTINE*

La communication ci-après, reçue le 5 juin 2023, est distribuée à la demande de la délégation de l'Argentine.

1. En réponse à la demande du Secrétariat qui figure dans le document [G/SPS/W/101](#), la République argentine expose, dans la présente communication, un échantillon des activités de coopération technique qu'elle a menées auprès de pays tiers pendant la période 2012-2022 en vue d'assurer la sécurité alimentaire mondiale, conformément aux dispositions relatives à l'assistance technique qui découlent des Accords de l'OMC, y compris l'article 9 de l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires (SPS). Par ailleurs, l'Argentine considère que la coopération dans ce domaine joue un rôle clé dans la promotion de la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD) et est conforme aux principes et aux valeurs qui régissent la coopération Sud-Sud en général et la coopération argentine en particulier.

2. Dans ce cadre, l'Argentine est un pays en développement qui fournit une coopération internationale dans le domaine agricole, en axant ses initiatives sur le renforcement des capacités qui contribuent à la réalisation des ODD dans les pays avec lesquels elle coopère, y compris les pays les moins avancés (PMA) et les pays en développement importateurs nets de produits alimentaires (PDNIPA), par la transformation et la modernisation durables et efficaces de leurs systèmes alimentaires.

3. De manière générale, la coopération agricole argentine s'est attachée à promouvoir l'élaboration, la diffusion et l'application de mesures agricoles, y compris sanitaires et phytosanitaires, dans les pays en développement partenaires, pour améliorer leurs capacités en vue d'accroître la production, la qualité et la productivité agricoles. Cela permet aussi d'améliorer leurs possibilités de se conformer aux normes sanitaires et phytosanitaires fondées sur des preuves scientifiques sur leurs marchés d'exportation et de mieux tirer parti des possibilités offertes par le commerce mondial des produits agricoles. L'objectif de cette coopération a été de renforcer les capacités en encourageant l'adoption de bonnes pratiques et l'incorporation de nouvelles technologies (y compris la biotechnologie moderne et les nouvelles techniques de sélection (dont le sigle est NBT en anglais) et d'améliorer les cadres réglementaires et le respect des règles et normes internationales, comme étapes nécessaires pour parvenir à la sécurité alimentaire mondiale, lutter contre la pauvreté et améliorer les moyens de subsistance, en utilisant le commerce international comme vecteur de développement durable.

* La présente communication a initialement été distribuée sous la cote G/SPS/GEN/2125-G/AG/W/236-WT/CTE/W/253. Par la suite, le 8 juin 2023, "WT/COMTD/W/275" a été ajouté à la cote du document en réponse à la demande de la délégation de l'Argentine.

4. La liste ci-après (annexe I) ne constitue pas une compilation exhaustive de l'ensemble des activités de coopération technique internationale menées par l'Argentine au cours de la période considérée, mais elle représente un échantillon indicatif de la structure et de la portée de la coopération fournie par l'Argentine en matière de sécurité alimentaire mondiale entre 2012 et 2022. De même, les pourcentages mentionnés dans la présente communication sont indicatifs et en lien avec l'échantillon présenté.

5. Par le biais de ses activités de coopération, l'Argentine cherche à créer des synergies entre les acteurs de différents secteurs. Ces activités sont menées par le secteur public, mais l'échantillon inclut quelques activités qui ont fait intervenir des associations de producteurs et des organisations du tiers secteur qui partagent l'objectif de promouvoir l'adoption de bonnes pratiques et de nouvelles technologies, afin de favoriser l'expansion de l'agriculture durable. En outre, des acteurs du secteur privé ont mené des activités promouvant les mêmes objectifs de manière indépendante.

6. Les activités de coopération technique qui sont décrites ont été menées par l'Institut national de technologie agricole (INTA), l'Administration nationale de l'innocuité et de la qualité des aliments (SENASA), l'Institut national de technologie industrielle (INTI), le Secrétariat à l'agriculture, à l'élevage et à la pêche (SAGyP), l'Institut national des semences (INASE), l'Institut national de recherche-développement dans le secteur de la pêche (INIDEP), l'Administration nationale des médicaments, des produits alimentaires et de la technologie médicale (ANMAT), le Conseil national de la recherche scientifique et technique (CONICET), l'Administration nationale des laboratoires et des instituts de santé (ANLIS-MALBRAN), des universités argentines, l'Association argentine des producteurs en semis direct (Aapresid) et le Conseil argentin pour l'information et le développement de la biotechnologie (ArgenBio), entre autres acteurs, avec le soutien d'ambassades, de représentations et de bureaux consulaires argentins.

7. Une grande partie des initiatives ont été financées par le Fonds argentin de coopération internationale (FO.AR), créé en 1992 au sein du Ministère des relations extérieures, du commerce international et du culte. Depuis 2022, le FO.AR est administré par la Direction nationale de la coopération internationale de l'Agence argentine de coopération internationale et d'assistance humanitaire - Casques blancs (ACIAH) du Ministère susmentionné. L'ACIAH a été créée cette même année dans le but de classer les travaux de coopération technique internationale menés par le pays par ordre de priorité, entre autres choses. Dans le cas de la coopération triangulaire, des organismes de coopération étrangers et/ou des organisations internationales ont participé au financement.

8. Au cours de la période 2012-2022, l'Argentine a fourni une coopération technique en matière de sécurité alimentaire mondiale, y compris concernant des questions SPS, à plus de 65 pays et groupes de pays, dans le cadre de plus de 240 initiatives, y compris des activités, des projets et des programmes. Les initiatives ont inclus un large éventail d'actions ponctuelles ou pluriannuelles, y compris l'envoi d'experts pour fournir une assistance technique, la fourniture de conseils par le biais d'ateliers et de séminaires de formation et de renforcement des capacités et des connaissances techniques à l'étranger et en Argentine, et le transfert de technologie, en vue de promouvoir la sécurité alimentaire et de contribuer à la facilitation du commerce international, entre autres objectifs définis conjointement avec chaque pays partenaire. Lorsque cela était possible, le soutien a continué d'être apporté de manière virtuelle, y compris au plus fort de la pandémie de COVID-19.

9. En termes géographiques, les activités de coopération argentine se sont principalement concentrées dans la région Amérique latine-Caraïbes (65%), suivie de l'Asie (16%), de l'Afrique (16%) et de l'Europe (2%). Il convient de souligner que 38% des initiatives ont été destinées à des pays les moins avancés (PMA) et à des pays en développement importateurs nets de produits alimentaires (PDNIPA), et 62% à des pays en développement de la catégorie générale.

10. En ce qui concerne le type de coopération, la coopération Sud-Sud prédomine (88%), suivie de la coopération triangulaire (12%).

11. S'agissant des modalités de coopération, il convient de souligner que la coopération argentine se caractérise par la priorité qu'elle accorde au renforcement des capacités (95%), suivi du transfert de technologie (2%) et d'autres formes mixtes de coopération (3%).

12. En ce qui concerne les secteurs, la coopération argentine s'est concentrée sur les domaines suivants: agriculture (34%), biotechnologie et génétique (19%), élevage (17%), nutrition (8%),

produits laitiers (7%), culture fruitière et horticulture (4%), pêche (3%), apiculture (3%), vitiviniculture (2%), environnement (1%), floriculture (1%) et foresterie (1%).

13. Pour ce qui est de l'objectif des initiatives, la coopération argentine a cherché à renforcer les capacités des pays en développement dans les domaines suivants: mise en œuvre de bonnes pratiques et mécanisation des processus de production (54%), élaboration ou adaptation des cadres réglementaires, y compris en ce qui concerne l'évaluation des risques, en vue de l'adoption et de la mise en œuvre de nouvelles technologies (16%), prévention de l'apparition de maladies et de parasites (10%), développement de nouvelles variétés végétales et animales (8%), promotion de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans les situations d'urgence (7%), certification sanitaire et de la qualité des produits alimentaires (3%) et conservation des produits alimentaires (2%).

14. L'Argentine réaffirme sa volonté de continuer à étudier les possibilités de coopération technique avec les pays Membres de l'OMC, en particulier les pays en développement, qui souhaitent solliciter une assistance pour des questions relatives à l'accroissement de la production et de la productivité agricoles de manière durable (y compris les questions sanitaires et phytosanitaires), par le biais des voies diplomatiques et des arrangements bilatéraux établis à cette fin.

ANNEXE I

COOPÉRATION TECHNIQUE INTERNATIONALE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE MONDIALE FOURNIE PAR L'ARGENTINE PENDANT LA PÉRIODE 2012-2022

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
1	Angola	2014	<u>Renforcement du système de certification de la qualité</u> : L'INTI a contribué à renforcer les activités menées par l'Institut angolais de la normalisation et de la qualité.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Certification sanitaire et/ou de la qualité
2	Antigua-et-Barbuda	2017	<u>Activité d'échange de renseignements sur la réglementation</u> : Des conférences de formation ont été données par des techniciens argentins du SAGyP et des visites de champs argentins ont été organisées dans le but d'améliorer et d'accroître la production agricole, de réduire les coûts de production et de promouvoir la résilience face au changement climatique, tout en préservant le contexte de production et en augmentant le volume de produits alimentaires sûrs et de meilleure qualité.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
3	Antigua-et-Barbuda	2013	<u>Coopération en matière de santé animale</u> : La SENASA a contribué au renforcement des capacités en vue de l'obtention par Antigua-et-Barbuda d'une certification de zone exempte de tuberculose pour la période 2013-2015.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Coopération réglementaire et institutionnelle
4	Algérie	2012	<u>Création et sélection de variétés d'espèces fourragères résistantes au stress salin dans la région de Baschellief</u> : L'INTA a contribué à accroître la production de lait par le biais de la création et de la sélection de variétés fourragères, en accordant un intérêt particulier aux espèces résistantes à la salinité des sols et présentant une valeur fourragère et alimentaire.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Nouvelles variétés
5	Algérie	2012	<u>Utilisation de la biotechnologie en vue de la création de nouvelles variétés de blé résistantes à la rouille</u> : Des échanges ont eu lieu entre les obtenteurs de variétés de blé algériens et les professionnels de l'INTA. Des travaux conjoints ont été menés en vue de créer de nouvelles variétés de blé résistantes à la rouille.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Nouvelles variétés

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
6	Arménie	2014	<u>Renforcement du système de vulgarisation agricole grâce à l'amélioration des méthodes de mécanisation agricole:</u> Renforcement des capacités techniques des professionnels agricoles arméniens en vue de la vulgarisation rurale et de l'amélioration de la productivité. Dans le cadre de l'initiative, des ateliers ont été organisés à l'intention des producteurs, des vulgarisateurs et des fonctionnaires arméniens concernant l'expérience en matière de transfert et de vulgarisation aux fins du développement rural en Argentine. En outre, des rencontres se sont tenues concernant l'utilisation des machines agricoles pour l'agriculture familiale, et des visites des stations expérimentales agricoles de l'INTA ont eu lieu dans diverses provinces argentines; dans ces stations, les enseignements tirés du coopérativisme argentin en tant que modèle de production agricole durable ont été présentés, et des échanges de pratiques ont été réalisés entre petits producteurs.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
7	Arménie	2018	<u>Développement rural en Arménie par la création d'une unité de démonstration pour la production de fruits et de légumes:</u> L'INTA a contribué au renforcement des capacités techniques, de production, d'association et de commercialisation des agriculteurs arméniens ainsi que des capacités du Centre de soutien agricole d'Armavir; et à la formation des étudiants et des enseignants de l'Université nationale agricole d'Arménie en créant une unité de démonstration pour la production de fruits et de légumes sur le terrain de l'Université nationale agricole à Voskehat (Armavir).	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Production de fruits et de légumes	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
8	Azerbaïdjan	2021	<u>Conférence/exposé sur le système de production fondé sur le semis direct:</u> L'Aapresid a présenté les concepts fondamentaux du système de production fondé sur le semis direct et du modèle d'organisation de l'entité à un groupe de producteurs locaux.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
9	Barbade	2014	<u>Amélioration des techniques de pêche artisanale:</u> L'INIDEP a contribué à l'amélioration des techniques de pêche artisanale en vue d'adapter et d'introduire diverses méthodes de capture. Dans le cadre de l'initiative, des techniciens et des pêcheurs ont été formés à la construction de pièges pliants pour poissons et de palangres de fond, afin de contribuer au soutien aux activités dans les secteurs de la pêche et du tourisme et à la conservation des ressources naturelles.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Pêche	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
10	Barbade	2015	<u>Production de lait à la Barbade</u> : L'INTA a contribué à évaluer les forces et les faiblesses du secteur du lait et a proposé un plan de renforcement du secteur pour le pays.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
11	Bolivie, État plurinational de	2011	<u>Amélioration de la qualité des fibres et de la viande de camélidés</u> : L'INTA et l'INTI ont assuré une formation concernant l'amélioration de la qualité des fibres et de la viande de camélidés.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
12	Bolivie, État plurinational de	2015	<u>Production technicisée de blé</u> : L'INTA a contribué à optimiser la production de blé en Bolivie grâce à la gestion intégrée des cultures, dans le but de mettre au point un système permettant de répondre à une partie de la demande nationale et de contribuer à la sécurité alimentaire de la population, en garantissant la production durable et la disponibilité de denrées alimentaires saines à un prix juste pour toute la population, notamment les groupes les plus vulnérables, ainsi que l'accès à ces denrées.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Sécurité alimentaire et nutrition
13	Bolivie, État plurinational de	2016	<u>Renforcement de la production alimentaire dans le cadre de systèmes agroalimentaires durables et échange de données d'expérience sur la mise en œuvre d'autres systèmes de garantie pour la certification écologique</u> : L'INTA et l'Institut de la culture populaire (INCUPO) ont contribué à renforcer la production de denrées alimentaires biologiques, en promouvant et en mettant en œuvre un système de garantie participatif. Dans le cadre de cette initiative, des spécialistes argentins ont présenté leurs connaissances en matière d'agroécologie, un échange de données d'expérience sur la mise en œuvre d'autres systèmes de garantie pour la production écologique a eu lieu, et des progrès ont été accomplis concernant l'élaboration d'un document relatif à la stratégie de production biologique en Bolivie.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Certification sanitaire et/ou de la qualité
14	Bolivie, État plurinational de	2016	<u>Identification et contrôle des parasites et des maladies dans les cultures d'agrumes de la municipalité de Bermejo</u> : L'INTA et l'INCUPO ont contribué à renforcer les capacités de contrôle des parasites et des maladies dans les cultures d'agrumes des producteurs de la municipalité de Bermejo.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Culture fruitière et horticulture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
15	Bolivie, État plurinational de	2016	<u>Formation de techniciens et de promoteurs à la production de riz, de soja et de maïs utilisant l'irrigation sous pression dans les départements de Santa Cruz, de Pando, de Beni et de Tarija:</u> L'INTA a contribué à renforcer les capacités techniques d'irrigation de professionnels et de techniciens du Service national d'irrigation de la Bolivie (SENARI), d'enseignants et d'irrigants par le biais de processus de transformation liés à l'irrigation technicisée, afin d'améliorer les indices de production.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
16	Bolivie, État plurinational de	2016	<u>Plan de valorisation des résidus agricoles de la canne à sucre:</u> L'INTA, avec le cofinancement du FO.AR et de l'AECID (Agence espagnole de coopération internationale pour le développement), a mis en place la récolte mécanisée en vert afin de réduire le brûlage de canne à sucre dans la communauté de Bermejo et de promouvoir l'utilisation des résidus agricoles des récoltes dans des activités économiques productives connexes.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Environnement	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
17	Bolivie, État plurinational de	2014	<u>Renforcement des capacités liées à la modernisation des systèmes de production de fruits et de légumes:</u> L'INTA a contribué au renforcement des capacités des techniciens du Ministère du développement rural et des terres de la Bolivie et des organisations de producteurs, en améliorant les connaissances et les compétences pratiques liées à la modernisation des systèmes de production de fruits et de légumes.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Culture fruitière et horticulture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
18	Bolivie, État plurinational de	2014	<u>Renforcement du secteur de l'élevage:</u> Le SAGyP a contribué au renforcement des connaissances techniques en matière de gestion et de conservation des fourrages des promoteurs, des principaux producteurs de lait et des éleveurs afin d'améliorer la production laitière.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
19	Bolivie, État plurinational de	2017	<u>Coopération technique en vue de la gestion régionale du criquet sud-américain en Argentine et en Bolivie:</u> La SENASA a contribué à l'établissement de lignes directrices stratégiques en vue de l'élaboration d'un programme régional de gestion du criquet sud-américain et d'un programme national de lutte contre les criquets en Bolivie. Dans le cadre de l'initiative, des conseils techniques sur la lutte contre les invasions de criquets ont aussi été donnés aux producteurs et aux autorités locales.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
20	Bolivie, État plurinational de	2011	<u>Renforcement de la production aquacole et halieutique durable dans les étendues d'eau des écorégions Yungas et Amazonas du département de La Paz</u> : Dans le cadre de l'initiative, des experts boliviens ont visité le Centre national de développement de l'aquaculture (CENEDAC) dans la province de Corrientes (Argentine). Le SAGyP et l'INTA ont formé des producteurs locaux à la gestion de la production d'espèces de poissons; des connaissances ont été partagées en vue d'établir un système de frai et de production d'alevins; l'élaboration d'un plan de peuplement du milieu naturel a été entreprise; et des travaux ont été menés pour installer des piscicultures comportant des espèces indigènes.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Pêche	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
21	Bolivie, État plurinational de	2016	<u>Renforcement de la modernisation de la culture de raisins de table dans la zone du piémont de la municipalité de Villa Montes</u> : L'INTA a contribué à mettre au point un programme intensif global de viticulture assorti d'innovations technologiques dans le cadre de la gestion et de la conservation de l'eau et des sols, destiné aux producteurs de raisins de table de la zone du piémont. Dans le cadre de l'initiative, une formation a également été dispensée à des techniciens et producteurs boliviens. Le projet a contribué à améliorer la qualité et le rendement de la production des raisins de table dans la région.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Vitiviniculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
22	Bolivie, État plurinational de	2017	<u>Renforcement des capacités du secteur vitivinicole en matière de gestion durable des ressources en eau et en énergie</u> : L'INTA et le Département général d'irrigation de Mendoza, avec le cofinancement du FO.AR et de l'Agence allemande de coopération internationale (GIZ), ont contribué à améliorer les capacités techniques et institutionnelles de gestion de l'eau et de l'énergie dans le complexe vitivinicole.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Vitiviniculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
23	Bolivie, État plurinational de	2018	<u>Renforcement du secteur vitivinicole de Tarija</u> : L'INTA, la Société vitivinicole argentine (COVIAR) et le Département général d'irrigation de Mendoza, avec le cofinancement du FO.AR et de la GIZ, ont contribué à améliorer les capacités du complexe vitivinicole grâce à la planification stratégique et à la gestion durable des ressources en eau et en énergie.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Vitiviniculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
24	Bolivie, État plurinational de	2021	<u>Formation en biotechnologie agricole</u> : ArgenBio a dispensé une formation sur des questions de biotechnologie agricole.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
25	Bolivie, État plurinational de	2022	<u>Formation en biotechnologie agricole</u> : ArgenBio a dispensé une formation sur des questions de biotechnologie agricole.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
26	Bolivie, État plurinational de	2017	<u>Formation en culture d'athérines dans le bassin de l'Altiplano bolivien</u> : L'INTECH (Institut technique de Chascomús) a contribué à analyser la situation relative à la pêche d'athérines dans le bassin de l'Altiplano bolivien et à proposer une stratégie de développement.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Pêche	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
27	Bolivie, État plurinational de	2017	<u>Identification des germoplasmes bovins résistants au stress thermique</u> : La Faculté des sciences vétérinaires de l'Université nationale de La Plata (UNLP) et l'Institut de génétique vétérinaire (IGEvet) ont contribué à améliorer la productivité et l'efficacité des élevages de zébus et de bovins indigènes de Bolivie grâce à l'évaluation et au diagnostic d'indicateurs d'adaptation aux régions tropicales.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
28	Bolivie, État plurinational de	2018	<u>Amélioration des économies régionales et développement local des MPME de transformation du fromage</u> : L'INTI, la Faculté des sciences vétérinaires de l'UNLP et l'IGEvet ont contribué à améliorer l'économie des micro et petites entreprises productrices de fromage des régions frontalières de Villazón, de Yacuiba et de Bermejo.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
29	Bolivie, État plurinational de	XXXX	<u>Agrotechnologies pour l'innovation agricole en Bolivie</u> : Le SAGyP et l'INTA ont contribué au lancement de la planification stratégique des agrotechnologies dans les systèmes de production agricoles en Bolivie.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
30	Bolivie, État plurinational de	2021	<u>Utilisation durable de la diversité végétale grâce au développement et au renforcement du complexe de production apicole dans le bassin de l'Azero-Chuquisaca et le bassin du Guadalquivir à Tarija (Bolivie)</u> : L'INTA, avec le cofinancement du FO.AR et de la GIZ, a contribué à la conservation, à la protection et à la gestion durable des forêts naturelles et à l'utilisation durable de la biodiversité, en créant des conditions adéquates de disponibilité de la flore dans les deux bassins, en vue de mener des activités d'apiculture et de modernisation et de spécialisation de la production apicole axées sur la productivité à Chuquisaca et à Tarija. Le projet vise aussi à améliorer l'autonomie des familles afin qu'elles puissent diversifier leurs revenus et faire face à la crise économique, sociale et environnementale.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Apiculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
31	Bolivie, État plurinational de	2014	<u>Amélioration des processus d'innovation en ce qui concerne la gestion intégrée des cultures et l'irrigation des pommes de terre et du maïs</u> : L'INTA a contribué à améliorer la production de pommes de terre et de maïs au moyen de la gestion intégrée des cultures. Entre autres composantes du projet, des échanges techniques axés sur la productivité ont été organisés.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
32	Bolivie, État plurinational de	2015	<u>Assistance technique pour la conception et la mise en œuvre du système de traçabilité de la production et de la commercialisation des produits agricoles</u> : La SENASA a contribué au renforcement des capacités analytiques et techniques du personnel technique de la Bolivie concernant la chaîne de commercialisation de la viande bovine, de la ferme au consommateur final en passant par les grossistes.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Coopération réglementaire et institutionnelle
33	Bolivie, État plurinational de	2012	<u>Assistance technique pour le développement de l'irrigation dans le cadre du projet multiple Río Grande Rositas</u> : L'Institut national de l'eau (INA) a contribué à la définition de stratégies, à l'élaboration des lignes directrices relatives à la gestion technique, économique, administrative, sociale et environnementale du projet d'irrigation, et à la définition de propositions concernant les systèmes d'exploitation, de production et de commercialisation du projet d'irrigation, les politiques de développement agro-industriel et la gestion de l'eau.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
34	Bolivie, État plurinational de	2011	<u>Formation à l'élaboration de rations équilibrées pour les troupeaux laitiers et assistance technique pour l'élaboration de la politique nationale en matière de production laitière en Bolivie</u> : Le SAGyP a contribué à la formation des producteurs et des techniciens souhaitant connaître les bases théoriques, les procédures pratiques, les intrants et les méthodes de calcul propres à l'alimentation des troupeaux laitiers dont la production est moyenne ou forte et participer à l'élaboration de la politique nationale en matière de production laitière de la Bolivie, de manière participative et dans le cadre du Plan national de développement 2006-2010, nouant ainsi une relation permanente avec le secteur laitier.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
35	Bolivie, État plurinational de	2011	<u>Formation sur la prévention des pertes de récolte et après récolte du maïs et des pommes de terre</u> : L'INTA a contribué à la promotion de l'agro-industrie rurale par le biais de l'amélioration des technologies traditionnelles et de l'incorporation de technologies modernes et appropriées créées par l'Institut national d'innovation agricole et sylvicole pour améliorer les conditions des petits producteurs agricoles.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
36	Bolivie, État plurinational de	2011	<u>Renforcement de la capacité de production de la canne à sucre à San Buenaventura</u> : L'INTA a contribué à la formation à l'utilisation de technologies appropriées pour assurer le suivi des processus de production, de récolte et d'après-récolte dans le Nord de La Paz.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
37	Bolivie, État plurinational de	2013	<u>Renforcement des capacités techniques dans le domaine de la santé animale</u> : La SENASA a contribué à la formation de professionnels boliviens aux bonnes pratiques en matière de prévention et de lutte contre les maladies représentant une priorité nationale.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
38	Bolivie, État plurinational de	2013	<u>Renforcement du secteur primaire des fruits et légumes (bananes et tomates) en Bolivie</u> : Le SAGyP a contribué à la formation aux bonnes pratiques de l'équipe technique chargée des fruits et légumes et au lancement d'essais dans des parcelles de démonstration en Bolivie.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Culture fruitière et horticulture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
39	Bolivie, État plurinational de	2011	<u>Renforcement et intégration du système de sécurité sanitaire des produits alimentaires</u> : L'ANMAT a contribué à l'établissement d'un système efficace et effectif d'enregistrement, d'inspection et d'information facile d'accès pour le contrôle sanitaire des établissements du secteur alimentaire, des centres scolaires et des établissements d'alimentation communautaire ou de groupes.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Certification sanitaire et/ou de la qualité
40	Bolivie, État plurinational de	2015	<u>Renforcement national de la production de blé (deuxième phase)</u> : L'INTA a contribué au renforcement du complexe de production du blé pour répondre à la demande nationale contribuant à la sécurité alimentaire.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
41	Bolivie, État plurinational de	2014	<u>Renforcement technologique en vue de l'amélioration de la productivité de la filière laitière</u> : L'INTI a contribué à la formation à la méthode d'analyse ISO 17025, aux bonnes pratiques de production de fromage et de yoghourt à l'échelle artisanale et industrielle et au partage de l'expérience argentine en ce qui concerne le système de paiement du lait en fonction de la qualité.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
42	Bolivie, État plurinational de	2014	<u>Amélioration de la production de viande au moyen de techniques moléculaires et utilisant l'échographie</u> : L'UNLP a contribué à la formation à de nouvelles techniques de mesure de la qualité de la viande et de paramètres reproductifs au moyen d'échographies et de marqueurs génétiques liés à ces variables de productivité chez les bovins.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
43	Bolivie, État plurinational de	2013	<u>Planification territoriale rurale et utilisation des terres</u> : Le SAGyP a contribué à la formation aux méthodes et aux techniques utilisées pour effectuer des relevés pédologiques et caractériser les sols, identifier et interpréter les sols sur le plan taxonomique, effectuer des diagnostics de fertilité et déterminer la capacité d'utilisation, et structurer les renseignements et dresser la carte des sols. Développement de méthodes de vulgarisation concernant l'utilisation et la gestion des sols à l'intention des producteurs agricoles.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Environnement	Coopération réglementaire et institutionnelle
44	Bolivie, État plurinational de	2011	<u>Projet de caractérisation et de conservation de l'espèce bovine indigène de Yacuma</u> : L'UNLP a contribué à la formation dans le domaine de la génétique moléculaire des bovins et à la mise en œuvre de méthodes de diagnostic moléculaire, dans le but de diffuser et de mettre en œuvre ces technologies dans le système universitaire et l'appareil de production.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Nouvelles variétés
45	Botswana	2016	<u>Aménagement de champs témoins pour la mise à l'essai d'une technique argentine dans le domaine de l'agriculture durable</u> : Le SAGyP et l'INTA ont participé à l'aménagement de champs témoins pour la mise à l'essai d'une technique argentine de semis direct en vue d'une comparaison avec le système agricole conventionnel avec labourage du sol. Ils ont également discuté d'une éventuelle collaboration concernant la gestion du bétail et la formation dans les domaines de l'horticulture, de la culture fruitière et des stratégies de vulgarisation pour le développement rural.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
46	Brésil	2017	<u>Effets du changement climatique sur les maladies des cultures</u> : L'INTA a contribué à l'établissement de stratégies de diffusion de cartes indiquant les risques épidémiques liés aux maladies des cultures selon différents scénarios prévus dans le contexte du changement climatique mondial.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Environnement	Nouvelles variétés
47	Brésil	XXXX	<u>Gestion de la recherche pour la mise en œuvre des activités prévues dans le Mémoire d'accord conjoint</u> : L'INTA et la Société brésilienne de recherche agricole (EMBRAPA) ont contribué à renforcer le développement technologique dans les domaines de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de l'agro-industrie dans les deux pays.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
48	Bhoutan	2018	<u>Renforcement des capacités d'analyse et de gestion des risques liés aux OGM au Bhoutan</u> : Dans le cadre de cette initiative, le SAGyP a contribué à l'élaboration d'une stratégie de communication globale relative à l'évaluation de la sécurité des aliments génétiquement modifiés et d'un plan d'intervention en cas d'incidents liés à des OGM non autorisés.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Coopération réglementaire et institutionnelle

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
49	Cambodge	2012	<u>Coopération en matière de génétique et de gestion et d'amélioration de la riziculture irriguée au Cambodge et en Argentine</u> : L'INTA a contribué à accroître la productivité de la riziculture irriguée en formant des professionnels et en développant des variétés résistantes aux herbicides, à haut rendement et de bonne qualité, tout en améliorant la gestion de l'eau, des nutriments et des parasites.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Nouvelles variétés
50	Cambodge	2012	<u>Renforcement des capacités d'analyse dans le domaine SPS</u> : La SENASA a contribué à renforcer les capacités du personnel technique compétent cambodgien afin de répondre aux normes SPS internationales.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
51	Cambodge	2014	Amélioration du système d'élevage (2014-2016)	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
52	Chili	2017	<u>Transfert de connaissances et renforcement des capacités dans la filière forestière industrielle</u> : Le SAGyP a partagé des données d'expérience de terrain afin d'optimiser l'utilisation d'outils destinés à soutenir le développement de la filière forestière industrielle.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Sylviculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
53	Chili	2015	<u>Développement d'un aliment de grande consommation contenant de l'huile riche en oméga-3 micro-encapsulée</u> : L'INTI a contribué au développement d'un aliment fonctionnel de grande consommation contenant des acides gras oméga-3 micro et nano-encapsulés. Une étude comparative de l'assimilation gastrique et intestinale in vitro des acides oméga-3 incorporés a été réalisée afin d'évaluer leur libération dans l'organisme.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
54	Chine	2016	<u>Atelier sur la sélection de précision ("Precision Breeding")</u> : Le SAGyP a partagé des connaissances et des données d'expérience sur les nouvelles techniques de sélection (NBT) avec le Ministère chinois de l'agriculture et des affaires rurales.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
55	Colombie	2020	<u>Amélioration de la production durable de coton à Tolima, Ibagué et Espinal</u> : L'INTA a contribué à la mise en œuvre de bonnes pratiques agricoles dans la filière coton grâce à des protocoles de production, à la mécanisation de la récolte et à la gestion intégrée des fibres de qualité industrielle dans la région de Tolima, en Colombie.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
56	Colombie	2020	<u>Développement technologique et échanges dans ce domaine pour améliorer la compétitivité et la durabilité du secteur du maïs et du soja</u> : L'INTA a fourni des connaissances et des outils pour l'innovation technologique en matière de production afin d'optimiser la gestion durable des cultures de soja et de maïs en Colombie.	Sud-Sud	Renforcement des capacités; transfert de technologie	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
57	Colombie	2011	<u>Mise en œuvre d'une technique de culture du coton en sillons étroits</u> : L'INTA a contribué à l'amélioration de la compétitivité de la filière coton en Colombie grâce à la mise en œuvre d'une technique de culture du coton en sillons étroits. Dans le cadre de cette initiative, la faisabilité de la mise en œuvre de la technique de culture en sillons étroits et de la récolte du coton par effeuilleuse a été évaluée dans différentes régions de la Colombie.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
58	Colombie	2016	<u>Mise en œuvre et adaptation de la technique des sillons étroits dans la culture du coton</u> : L'INTA a contribué au développement des connaissances pour améliorer la compétitivité de la filière coton dans les zones humides de la région caraïbe de la Colombie grâce à la mise en œuvre de la technique des sillons étroits et de la récolte par effeuilleuse dans la culture du coton.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
59	Colombie	2016	<u>Production et évaluation des systèmes sylvopastoraux et fourragers tropicaux</u> : L'INTA a contribué à la production d'informations facilement accessibles et de recommandations concernant l'utilisation de systèmes sylvopastoraux et fourragers dans différents environnements des régions subtropicales, afin d'améliorer la production et la performance économique des producteurs de manière durable.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
60	Colombie	2019	<u>Outils méthodologiques pour l'analyse des incendies grâce à la télédétection en Colombie et en Argentine</u> : L'INTA a contribué à la mise au point de méthodes et d'outils technologiques visant à faciliter le recensement, le suivi et le classement des informations sur les incendies dans les deux pays, ainsi que l'accès à ces informations.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Environnement	Coopération réglementaire et institutionnelle
61	Colombie	2017	<u>Coopération technique sur les stratégies de lutte contre la fièvre aphteuse</u> : Afin de répondre à l'urgence sanitaire liée à l'apparition d'un foyer de fièvre aphteuse, la SENASA a fourni une assistance technique pour améliorer le plan national de contrôle de la fièvre aphteuse de la Colombie.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
62	Colombie	2014	<u>Amélioration du modèle d'inspection, de surveillance et de contrôle grâce à une approche axée sur la gestion des risques pour la surveillance de la production de viande bovine et de volaille en Colombie</u> : L'INTA a contribué à la formation concernant le contrôle des risques chimiques et microbiologiques et les systèmes d'inspection pour la catégorie des produits à base de viande de bœuf crue et de volaille.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Certification sanitaire et/ou de la qualité
63	Colombie		<u>Amélioration de la qualité du lait et développement des PME laitières en vue d'accroître la productivité et la sécurité sanitaire de la filière laitière en Colombie et en Argentine</u> : L'INTI a contribué à améliorer la productivité et la sécurité sanitaire de la filière laitière en Colombie, en particulier dans le secteur du fromage.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
64	Côte d'Ivoire	2013	<u>Conditionnement et emballage des produits alimentaires</u> : L'INTA a assuré le transfert de connaissances technologiques au personnel technique de la Société ivoirienne de technologie tropicale (I2T) et l'a conseillé sur la création d'un centre d'études sur les emballages au sein de cette institution.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Conservation des produits alimentaires
65	Costa Rica	2016	<u>Renforcement de l'apiculture en tant qu'outil de développement</u> : L'INTA a contribué à l'élaboration et à la mise en œuvre d'un modèle de gestion pour le développement d'une chaîne de valeur fondée sur des modèles de partenariat, qui mette l'accent sur la gestion de la qualité, qui établisse des liens adéquats avec les marchés et qui s'inscrive dans le cadre d'une stratégie nationale à long terme.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Apiculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
66	Costa Rica	2014	<u>Formation dans le domaine de la vérification chimique pour les vétérinaires</u> : La SENASA a contribué au renforcement des capacités en matière de techniques physico-chimiques de laboratoire pour le contrôle de la qualité des médicaments à usage vétérinaire, ainsi que l'analyse des résidus et des contaminants dans les produits d'origine animale afin de garantir la sécurité sanitaire des produits destinés à la consommation locale et internationale.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
67	Costa Rica	2017	<u>Validation des tests de laboratoire pour le diagnostic de la brucellose bovine</u> : La SENASA et l'UNLP ont contribué au processus de validation des méthodes de laboratoire Rose Bengale, ELISA compétitif, ELISA indirect et Polarisation de Fluorescence (FPA) pour le diagnostic in vitro de la brucellose bovine au Costa Rica.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Certification sanitaire et/ou de la qualité
68	Cuba	2018	<u>Renforcement des capacités en matière de réglementation pour les activités liées aux OGM</u> : Le SAGyP a contribué au renforcement des capacités institutionnelles du système cubain de réglementation de l'agrobiotechnologie.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
69	Cuba	2013	<u>Mécanisation de la culture de la pomme de terre</u> : L'INTA a contribué au renforcement des capacités des cultivateurs de pommes de terre en vue d'accroître la production grâce à des techniques mécanisées modernes.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
70	Cuba	2014	<u>Renforcement des capacités du Service phytosanitaire avec une attention particulière pour la gestion intégrée et le biocontrôle des parasites</u> : La SENASA a contribué à la mise en œuvre d'un système spécifique de surveillance et de contrôle des mollusques (escargots et limaces) soumis à quarantaine et présentant un intérêt sur le plan agricole à Cuba, en mettant l'accent sur la <i>Lissachatina fulica</i> , ainsi qu'à l'obtention d'un produit de contrôle biologique à base du champignon entomopathogène <i>Metarhizium</i> pour la lutte contre les parasites agricoles.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
71	Cuba	2011	<u>Huanglongbing, santé des agrumes</u> : L'INTA a collaboré avec l'Institut de recherche sur la culture des fruits tropicaux (IIFT) afin de donner à ses spécialistes les moyens de reconnaître la symptomatologie du Huanglongbing (HLB) dans différentes espèces d'agrumes (pamplemousses, oranges et mandarines).	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Culture fruitière et horticulture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
72	Cuba	2014	<u>Renforcement des capacités en matière de gestion des parasites dans les cultures maraîchères</u> : L'INTA a contribué à améliorer, dans les deux pays, les capacités en matière de gestion intégrée des parasites dans les cultures maraîchères protégées, en mettant l'accent sur la durabilité.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Culture fruitière et horticulture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
73	Cuba	2019	<u>Renforcement de la mise en œuvre de la méthode de gestion du cycle de projet au Centre national de protection zoo et phytosanitaire (CENSA)</u> : Le Ministère des relations extérieures, du commerce international et du culte (MRECIC) a contribué à renforcer la mise en œuvre de la méthode de gestion du cycle de projet (PCM) au Centre national de protection zoo et phytosanitaire (CENSA).	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Coopération réglementaire et institutionnelle
74	Cuba	XXXX	<u>Utilisation de métabolites secondaires et d'inoculants bactériens comme intrants biologiques pour la gestion phytosanitaire</u> : L'Institut de technologie agro-industrielle du Nord-Ouest argentin (ITA-NOA) a recommandé l'utilisation de produits biologiques pour lutter contre d'importantes maladies de la canne à sucre.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
75	Cuba	2018	<u>Gestion durable des soleras en vue de garantir un niveau de qualité et de productivité pour le rhum cubain</u> : L'Université nationale de Córdoba (UNC) a conçu un modèle de gestion durable, intégrant les bonnes pratiques de fabrication, afin de réduire au minimum l'impact environnemental des caves, de limiter les pertes liées aux variations de température et d'humidité dans les soleras, et de gérer la biosécurité des soleras.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
76	Cuba	2018	<u>Amélioration de la production de fromage dans les provinces de Sancti Spiritus et de Villa Clara à Cuba</u> : L'INTI a contribué à l'amélioration de la production de fromage à Cuba grâce à l'élaboration de modèles pour standardiser les processus de production et à la mise en œuvre de bonnes pratiques de fabrication.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
77	Cuba	2019	<u>Fibres naturelles: développement de la chaîne de valeur artisanale</u> : L'INTI a contribué au développement des connaissances pour optimiser les systèmes de production agricole, selon une approche interdisciplinaire, sur la base des principes de l'agroécologie, afin d'introduire de nouvelles solutions qui favorisent le développement durable des activités des acteurs du secteur.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
78	Cuba	2019	<u>Conception d'un programme de sélection génomique pour le bétail laitier à Cuba</u> : Le SAGyP et l'Université nationale de Mar del Plata (UNMDP), avec le cofinancement du FO.AR et de l'AECID, ont mis au point une stratégie de sélection génomique pour le bétail laitier, tant pour les femelles que pour les mâles.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Nouvelles variétés
79	Cuba	2018	<u>Développement de ressources génétiques pour la canne à sucre</u> : L'ITA-NOA a contribué au développement de produits biologiques pour lutter contre d'importantes maladies de la canne à sucre.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
80	Cuba	2015	<u>Évaluation des risques microbiologiques dans une chaîne de production artisanale de fromage</u> : L'INTI a participé à l'évaluation des risques microbiologiques dans une chaîne de production artisanale de fromage frais dans certains sites de la province de Mayabeque (Cuba) ainsi qu'à la mise en place d'un programme d'analyse des risques et de maîtrise des points critiques en vue de limiter les risques microbiologiques dans cette chaîne de production.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
81	Équateur	2016	<u>Renforcement des capacités du Secrétariat technique de la Commission nationale de biosécurité</u> : Le SAGyP a contribué au renforcement des capacités du Secrétariat technique de la Commission nationale de biosécurité (CONABIO) en matière d'analyse et de gestion des risques liés aux OGM en Équateur.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
82	Équateur	2011	<u>Technologie et matériel pour la gestion, la commercialisation et le stockage des grains</u> : Le SAGyP, l'INTA, l'INTI et la Chambre argentine des fabricants de machines agricoles (CAFMA) ont contribué à renforcer les capacités de stockage des grains dans le processus de production du riz et du maïs.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
83	Équateur	2018	<u>Promotion et développement de l'agriculture biologique et de l'analyse des sols</u> : L'INTA a contribué à limiter l'utilisation de produits agrochimiques et à réduire les niveaux de toxicité des sols en formant les petits et moyens exploitants agricoles à l'utilisation et à la gestion d'intrants biologiques et à l'analyse des sols, consolidant ainsi le plan national équatorien pour l'agriculture associative.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
84	Équateur	2020	<u>Formation en biotechnologie agricole</u> : ArgenBio a dispensé une formation sur des questions liées à la biotechnologie agricole.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
85	Équateur	2022	<u>Formation en biotechnologie agricole</u> : Organisation d'une formation sur des questions liées à la biotechnologie agricole.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
86	Équateur	2018	<u>Mise en place d'un centre national pour la sélection génétique destiné aux petits producteurs laitiers</u> : L'UNLP a contribué à la mise en place d'un centre national pour la sélection génétique destiné aux petits producteurs laitiers dans les locaux de la Ville de la connaissance "Yachay".	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Nouvelles variétés
87	Équateur	2018	<u>Renforcement des circuits économiques solidaires dans le secteur de l'agroalimentaire</u> : Le Ministère du développement social (MDS) a contribué à renforcer le processus de production des circuits économiques solidaires dans le secteur de l'agroalimentaire grâce à la coopération technique d'experts.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Sécurité alimentaire et nutrition
88	Équateur	2018	<u>Renforcement des capacités techniques et productives de la filière laitière en Équateur</u> : L'INTI a contribué à l'amélioration de la consommation locale et au renforcement des capacités techniques et spécialisées des MPME du secteur laitier en Équateur.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
89	Équateur	2012	<u>Développement du secteur de la viande et de ses sous-produits</u> : L'INTI a contribué au renforcement des capacités du Ministère équatorien de l'industrie et de la productivité pour la mise en œuvre du plan de renforcement de la chaîne de valeur de la viande en concevant et en examinant différents modèles de gestion et d'évaluation des systèmes.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Coopération réglementaire et institutionnelle

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
90	Égypte	2022	<u>Cycle de formation et partage de données d'expérience sur la biotechnologie moderne appliquée à la bio-industrie agricole</u> : Le SAGyP a contribué à la formation sur le cadre réglementaire relatif aux OGM et aux nouvelles techniques de sélection génétique (NBT) et a fait connaître les politiques réglementaires spécifiques de l'Argentine dans ce domaine.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
91	Égypte	2015	<u>Développement de la culture du quinoa</u> : L'INTA a contribué à l'introduction de la culture du quinoa dans les zones marginales à faible pluviométrie qui ne se prêtent pas aux cultures conventionnelles.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
92	Égypte	2023	<u>Webinaire sur les piliers de l'agriculture de conservation et le système de semis direct</u> : L'Aapresid a présenté les grandes lignes de l'agriculture de conservation et décrit la manière dont elle est mise en œuvre en Argentine, en soulignant les avantages du modèle pour l'environnement et la production.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
93	El Salvador	2017	<u>Échanges en matière de vulgarisation rurale</u> : L'INTA a contribué au développement des capacités institutionnelles du Ministère de l'agriculture et de l'élevage d'El Salvador afin de renforcer le modèle de vulgarisation agricole.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Coopération réglementaire et institutionnelle
94	El Salvador	2017	<u>Soutien aux femmes leaders dans le secteur rural salvadorien, aménagement de potagers domestiques</u> : L'INTA a contribué au renforcement des capacités techniques des femmes leaders ayant participé à la Table ronde nationale des femmes du milieu rural salvadorien et du personnel du Centre national de la technologie agricole et forestière du Salvador (CENTA) dans l'aménagement de potagers domestiques, en s'inspirant de l'expérience acquise dans le cadre du programme ProHuerta de l'Argentine.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Sécurité alimentaire et nutrition

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
95	El Salvador	2017	<u>Lignes directrices pour la gestion des eaux usées dans les activités agro-industrielles</u> : L'Institut national de l'eau (INA) a contribué à l'amélioration des pratiques de production dans les activités agro-industrielles prioritaires grâce à l'application de lignes directrices en matière d'éco-efficacité.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Environnement	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
96	El Salvador	2023	<u>Innovation dans les systèmes de production laitière à l'échelle familiale</u> : L'INTA, avec le cofinancement du FO.AR et de l'Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA), a contribué au renforcement des capacités en vue d'améliorer la production de lait de vache dans les systèmes familiaux (à petite échelle).	Triangulaire	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
97	El Salvador	2012	<u>Amélioration des connaissances techniques dans le fonctionnement, l'exploitation et l'administration des abattoirs municipaux en El Salvador</u> : L'INTI a contribué à la formation du personnel du secteur de la viande en vue d'améliorer et de perfectionner les processus de production et de mettre en œuvre des améliorations techniques dans des abattoirs sélectionnés grâce à des activités de formation et de transfert de connaissances. Il a collaboré à la conception globale, à la modernisation et au bon fonctionnement des équipements frigorifiques.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
98	Éthiopie	2017	<u>Activité de coopération réglementaire sur la sécurité biologique des OGM</u> : Le SAGyP a contribué à la formation de régulateurs sur différents modèles d'approches réglementaires en matière de biotechnologie agricole. Des techniciens argentins ont donné des cours de formation et des visites de terrain ont été organisées en Argentine.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
99	Éthiopie	2018	<u>Développement de technologies dans le domaine des bio-inoculants pour l'agriculture durable</u> : L'INTA, la SENASA et le CONICET ont contribué au développement de technologies dans le domaine des bio-inoculants pour l'agriculture durable par le biais d'activités scientifiques et de cours de formation.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
100	Éthiopie	2018	<u>Amélioration de la production de viande et de lait de la race bovine Begait</u> : L'INTA a contribué à l'amélioration de la production de viande et de lait de la race bovine Begait grâce à un programme d'élevage rentable et à des stratégies en matière d'alimentation.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
101	Philippines	2021	<u>État de la recherche sur l'édition génomique en Argentine et aux Philippines</u> : Le SAGyP a contribué à la formation sur le cadre réglementaire relatif aux OGM et aux nouvelles techniques de sélection génétique (NBT) et a fait connaître les politiques réglementaires spécifiques de l'Argentine dans ce domaine.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
102	Philippines	2014	<u>Création d'un potager biologique pour le Conseil national de l'industrie des semences dans la ville de Los Baños</u> : L'INTA et la SENASA ont contribué à l'établissement de canaux d'échange d'expériences et de connaissances en matière de production biologique entre les deux pays.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Sécurité alimentaire et nutrition
103	Philippines	2019	<u>Élaboration d'un programme de riziculture durable et de riz à valeur ajoutée</u> : L'INTA et la SENASA ont contribué à l'échange de données d'expérience sur les techniques de production durable, le développement technologique, la promotion des systèmes de qualité et la certification des processus.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
104	Philippines	2017	<u>Élevage de bétail pour la production laitière</u> : Le SAGyP a contribué à l'élaboration d'un programme d'assistance technique, de formation et de vulgarisation visant à intensifier la production de lait aux Philippines, avec la participation de producteurs, de coopératives, d'industries, d'universités et d'autres institutions liées au secteur.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
105	Philippines	2013	<u>Renforcement des capacités et partage des connaissances sur la gestion des parasites et des pesticides afin de garantir la sécurité alimentaire aux Philippines</u> : La SENASA et l'INTA ont contribué au renforcement des capacités techniques afin de définir les meilleures pratiques et d'élaborer des technologies à faible impact environnemental basées sur des stratégies de gestion intégrée des parasites pour une production durable de légumes, en mettant l'accent sur la protection des cultures pour améliorer la qualité des légumes.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
106	Philippines	2019	<u>Transfert de technologies pour stimuler la production aquacole</u> : Le SAGyP a contribué à l'échange de bonnes pratiques pour stimuler la production aquacole.	Sud-Sud	Transfert de technologie	Pêche	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
107	Philippines	2014	<u>Aménagement de potagers biologiques durables destinés à abriter des variétés de légumes approuvées par le Conseil national de l'industrie des semences</u> : La SENASA et l'INTA ont participé à l'étude technique et à la formulation de suggestions pour l'aménagement de potagers biologiques durables destinés à abriter des variétés de légumes approuvées par le Conseil national de l'industrie des semences.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Sécurité alimentaire et nutrition
108	Ghana	2017	<u>Activité d'échange de renseignements sur la réglementation</u> : Le SAGyP a contribué à la formation d'experts dans le domaine de la réglementation de la biotechnologie grâce à des ateliers de formation animés par des techniciens argentins et à des visites de terrain organisées en Argentine.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
109	Ghana	2018	<u>Projet de transfert et de partage de technologie pour les systèmes de semis direct</u> : L'Aapresid a assuré le transfert de compétences, de connaissances et de technologies pour adapter les systèmes de semis direct dans les pays souhaitant développer la production agricole dans le cadre d'un programme de conservation.	Sud-Sud	Transfert de technologie	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
110	Grenade	2013	<u>Gestion intégrée des parasites (mouche méditerranéenne des fruits)</u> : La SENASA a contribué au renforcement des capacités des professionnels du Ministère de l'agriculture, des forêts et de la pêche de la Grenade dans la mise en œuvre de mesures phytosanitaires et de technologies de contrôle durables afin de contribuer à la préservation et à la durabilité de la production agricole du pays.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
111	Guatemala	2012	<u>Promotion d'un projet pilote en matière de sécurité alimentaire</u> : L'INTA a évalué les possibilités de mise en œuvre d'un projet basé sur le modèle de gestion du programme argentin ProHuerta.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Sécurité alimentaire et nutrition
112	Guatemala	2015	<u>Promotion d'un projet pilote en matière de sécurité alimentaire</u> : L'INTA a progressé dans la sensibilisation des groupes de vulgarisation aux différents éléments du programme argentin ProHuerta.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Sécurité alimentaire et nutrition
113	Guatemala	2017	<u>Renforcement des capacités d'adaptation au changement climatique et des capacités de résilience à Chiquimula</u> : L'INTA a contribué au renforcement des capacités institutionnelles par l'intermédiaire des principaux techniciens et producteurs locaux de l'agriculture familiale dans le corridor sec du Guatemala.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Environnement	Coopération réglementaire et institutionnelle
114	Guatemala	2022	<u>Renforcement de la filière laitière au Guatemala</u> : L'INTA, avec le cofinancement du FO.AR et de l'IICA, a contribué au renforcement des capacités des producteurs de la filière laitière du pays dans les domaines de l'alimentation, de la sécurité sanitaire du lait et des perspectives commerciales.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
115	Guinée	2019	<u>Projet de transfert et de partage de technologie pour les systèmes de semis direct</u> : L'Aapresid a assuré le transfert de compétences, de connaissances et de technologies pour adapter les systèmes de semis direct dans les pays souhaitant développer la production agricole dans le cadre d'un programme de conservation.	Sud-Sud	Transfert de technologie	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
116	Haïti	2005	<u>Autoproduction d'aliments frais - ProHuerta</u> : L'INTA et le MDS, avec le cofinancement du FO.AR, de l'AECID, du Fonds international de développement agricole (FIDA), de l'IICA, de l'Institut national démocratique (NDI), du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), de l'Union des nations sud-américaines (UNASUR) et de l'Agence canadienne de développement international (ACDI), ont encouragé l'autoproduction familiale et communautaire d'aliments frais. Ils ont fourni aux promoteurs concernés et aux bénéficiaires finals une formation ainsi qu'une assistance technique moyennant l'aménagement de potagers témoins.	Sud-Sud et triangulaire	Renforcement des capacités	Nutrition	Sécurité alimentaire et nutrition
117	Haïti	2011	<u>Renforcement de l'apiculture en Haïti</u> : L'INTA a contribué au renforcement de la chaîne de valeur de l'apiculture en Haïti par la formation des producteurs aux nouvelles techniques apicoles.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Apiculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
118	Honduras	2013	<u>Renforcement des chaînes agroalimentaires</u> : L'INTA a contribué au renforcement de la filière la pomme de terre, au niveau de la production, de la commercialisation et de la transformation, afin de répondre à la demande nationale et d'assurer la durabilité du secteur.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Nouvelles variétés
119	Honduras	2017	<u>Corridor sec du Honduras</u> : L'INTA a contribué à renforcer les capacités de la Direction des sciences et des technologies agricoles (DICTA) du Honduras, par le biais d'une formation technique, et des principaux producteurs locaux de l'agriculture familiale dans le corridor sec du Honduras.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
120	Honduras	2017	<u>Mise en place d'un modèle pour la création et le transfert de technologies agricoles au sein de la DICTA du Honduras</u> : L'INTA a contribué à l'amélioration des services de création et de transfert de technologies et de production de semences de la DICTA grâce au développement et au renforcement des capacités afin de mieux satisfaire les petits et moyens producteurs agricoles.	Sud-Sud	Renforcement des capacités; transfert de technologie	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
121	Honduras	2022	<u>Innovation dans les systèmes de production des usines de transformation du lait au Honduras</u> : L'INTA, avec le cofinancement du FO.AR et de l'IICA, a contribué à améliorer la production, la fabrication, la qualité et la sécurité sanitaire des produits laitiers fabriqués dans deux usines du département d'Olancho et à renforcer les petites structures.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
122	Inde	2017	<u>Développement et production en Inde d'un vaccin contre le syndrome de la "tristesse bovine"</u> : Dans le cadre de cette initiative, l'INTA a intensifié sa coopération dans le domaine de la santé animale, notamment par la mise au point d'un kit de diagnostic du syndrome de la "tristesse bovine" et par l'échange de matériel phytogénétique.	Sud-Sud	Renforcement des capacités et transfert de technologie	Élevage	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
123	Inde	2019	<u>Atelier binational sur la coopération technique dans l'agro-industrie</u> : L'INTA a organisé un atelier qui a permis l'échange de connaissances dans les secteurs agricole, agroalimentaire et agro-industriel entre des représentants indiens et argentins, sur des questions telles que la santé des animaux et la préservation des végétaux, la production agricole et l'application de technologies innovantes pour la sécurité alimentaire, ainsi que le développement de coopératives rurales.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
124	Indonésie	2015	<u>Formation de ressources humaines dans le domaine de la production de lait de vache</u> : Le SAGyP et l'INTA ont contribué à la formation de ressources humaines en vue d'un échange de bonnes pratiques, d'expériences et d'idées concernant la production de lait de vache.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
125	Kenya	2017	<u>Amélioration de l'élevage (2017-2022)</u> : L'INTA a contribué à l'échange de données d'expériences en matière de recherche et de vulgarisation, de transfert de technologies et de formation dans le domaine de la gestion des pâturages et de la nutrition animale afin d'améliorer la production de bétail au Kenya, contribuant ainsi à la sécurité alimentaire et à la préservation des ressources naturelles disponibles.	Sud-Sud	Renforcement des capacités et transfert de technologie	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
226	République démocratique populaire lao	2014	Amélioration du système d'élevage (2014-2016)	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
127	Macédoine du Nord	2022	<u>Webinaire sur le système de production fondé sur le semis direct (2022)</u> : L'Aapresid a contribué à la promotion des avantages de l'agriculture en semis direct et de l'agriculture de conservation pour la production agricole et l'environnement.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
128	Maroc	2019	<u>La culture du quinoa pour lutter contre le changement climatique et la malnutrition dans les zones rurales du Maroc (2019-aujourd'hui)</u> : L'INTA a contribué à l'introduction et au développement de la culture du quinoa dans les zones marginales du Maroc, en promouvant le recours à des cultures résistantes à la sécheresse et au sel qui offrent une alimentation complémentaire et constituent une culture de rapport pour la population rurale marginalisée.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Nouvelles variétés
129	Maroc	2019	<u>Amélioration de l'élevage ovin dans la région de Marrakech Safi</u> : Le Ministère de l'industrie agroalimentaire de la province de Buenos Aires et le Ministère de la production de la province de Corrientes, en Argentine, ont fourni une assistance technique pour l'amélioration de l'élevage ovin dans la région de Marrakech Safi.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
130	Maroc	2016	<u>Production par fermentation de souches microbiennes pouvant être utilisées dans l'industrie agroalimentaire</u> : L'INTI a contribué à l'établissement d'un diagnostic de la situation dans des laboratoires et des entreprises au Maroc. On a procédé à l'isolement, à l'identification et à la caractérisation de micro-organismes utiles pour le développement du projet. Le transfert de technologie s'est fait par la consolidation d'une unité d'appui à la fermentation de souches microbiennes au niveau de la production.	Sud-Sud	Renforcement des capacités et transfert de technologie	Nutrition	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
131	Mexique	2017	<u>Capacités d'évaluation des risques liés aux OGM (2017)</u> : Le SAGyP a participé au cycle de formation et d'échange de données d'expérience sur les défis liés à la mise en place de systèmes durables basés sur l'utilisation de nouvelles technologies pour améliorer et augmenter la production agricole, réduire les coûts de production, permettre une utilisation plus efficace des ressources et promouvoir la résilience au changement climatique.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Coopération réglementaire et institutionnelle
132	Mexique	2016	<u>Renforcement des capacités et échange de données d'expérience entre le Mexique et l'Argentine pour le développement de systèmes de traçabilité des produits de l'agriculture, de l'aquaculture et de la pêche, ainsi que pour la mobilisation et le renforcement du processus de certification des bovins (2016-2018)</u> : La SENASA a contribué au renforcement des capacités des institutions mexicaines en ce qui concerne l'élaboration de réglementations, la mise en œuvre et la gestion des systèmes de traçabilité des aliments et des produits d'origine animale, végétale, aquacole ou halieutique, conformément à leurs conditions techniques administratives.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage Pêche	Certification sanitaire et/ou de la qualité

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
133	Mexique	2016	<u>Renforcement de la coopération sur les bonnes pratiques d'élevage et de fabrication, la traçabilité, la biosécurité et la surveillance active et passive de la grippe aviaire (2016-2018)</u> : La SENASA a contribué au renforcement de la coopération technique entre les deux pays sur les bonnes pratiques d'élevage et de fabrication, la traçabilité, la biosécurité et la surveillance épidémiologique active et passive de la grippe aviaire.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
134	Mexique	2016	<u>Santé aquacole dans la production d'organismes d'eaux intérieures (2016)</u> : La SENASA a participé à l'échange de données sur le secteur de l'aquaculture en vue d'adapter ce dernier aux conditions géographiques et environnementales du Mexique.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Pêche	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
135	Mexique	2011	<u>Stratégies de lutte contre la brucellose (2011-2012)</u> : L'INTA a partagé des données d'expérience, des techniques et des stratégies pour lutter contre la brucellose animale et la transmission de cette maladie à l'homme.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
136	Mexique	2014	<u>Échange de données d'expérience pour faciliter l'accès à l'alimentation de la population en situation de vulnérabilité sociale (2014)</u> : L'INTA et le MDS ont contribué à améliorer la gestion des potagers. Des ateliers de formation ont été organisés à l'intention des promoteurs techniques et des conseillers des agriculteurs familiaux, des agriculteurs périurbains et des agriculteurs de quartier. Des formations ont également été dispensées sur l'éducation à l'alimentation et à la nutrition, l'approche agro-écologique dans l'agriculture périurbaine et la mise en place de réseaux de promoteurs volontaires.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Sécurité alimentaire et nutrition
137	Mexique	2017	<u>Mise en œuvre de stratégies et de méthodes visant à améliorer la production alimentaire pour la population privée de nourriture (2017-2019)</u> : L'INTA et le MDS ont favorisé l'intégration et le développement des promoteurs du programme ProHuerta. Dans le cadre de ce projet, ils ont encouragé le partenariat, les coopératives, le commerce local et la préservation des aliments indigènes et des systèmes de production agroécologiques, favorisant ainsi la production locale.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Sécurité alimentaire et nutrition
138	Mexique	2022	<u>Échange de compétences dans le domaine de la biotechnologie pour la conservation à moyen et long terme de la pomme de terre et de l'ail</u> : Le SAGyP et l'INTA ont favorisé un échange de compétences et de capacités concernant les techniques de conservation in vitro de la pomme de terre et de l'ail utilisés dans chaque pays.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Conservation des produits alimentaires

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
139	Mexique	2014	<u>Mise au point d'aliments fonctionnels à base de viande grâce à la microencapsulation de bactéries lactiques</u> : L'INTI a contribué au renforcement des capacités concernant la microencapsulation.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Sécurité alimentaire et nutrition
140	Mexique	2014	<u>Stratégies de biopréservation pour améliorer la qualité sanitaire de la viande et des produits carnés</u> : Le Centre de référence pour les lactobacilles (CERELA) et le CONICET ont contribué à la mise au point de techniques de biopréservation.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Conservation des produits alimentaires
141	Mexique	2014	<u>Innovation dans les procédures techniques, administratives et juridiques liées à l'enregistrement des variétés végétales sur la base de l'échange de données d'expérience</u> : L'INASE a contribué au développement des capacités réglementaires concernant l'enregistrement de nouvelles variétés.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Coopération réglementaire et institutionnelle
142	Mexique	2014	<u>Fabrication de microcapsules et d'émulsions doubles avec des huiles riches en oméga-3 et en flavonoïdes</u> : L'INTI a contribué au développement des techniques de microencapsulation.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Sécurité alimentaire et nutrition
143	Mexique	2014	<u>Enveloppes comestibles actives et fonctionnelles pour la commercialisation de viandes en portions</u> : L'INTI a contribué au renforcement des capacités techniques pour la conservation des aliments à base de viande.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Sécurité alimentaire et nutrition
144	Mongolie	2018	<u>Création d'un système durable de fourniture de fourrage pour les animaux en hiver (2018-2022)</u> : L'INTA a contribué au renforcement de la chaîne de valeur du bétail et à l'amélioration de la qualité des troupeaux grâce à la création d'un système durable de fourniture de fourrage pour les animaux en hiver.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
145	Mongolie	2018	<u>Renforcement des capacités de lutte contre la fièvre aphteuse (2018-2021)</u> : La SENASA a contribué à renforcer la lutte contre les maladies animales infectieuses, en particulier la fièvre aphteuse, et à améliorer les techniques et stratégies de gestion des épidémies sur le territoire de la Mongolie.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
146	Mozambique	2016	<u>Aménagement de champs témoins pour l'agriculture durable au Mozambique (2016-2019)</u> : L'INTA a contribué au renforcement des capacités techniques en vue de la production durable de céréales, grâce au transfert de la technique argentine de semis direct au Mozambique.	Sud-Sud	Renforcement des capacités et transfert de technologie	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
147	Mozambique	2012	<u>Transfert de technologies pour augmenter la production et la productivité du coton (2012-2015)</u> : L'INTA a contribué à l'amélioration de la quantité et de la qualité du coton produit au Mozambique grâce à l'expérimentation adaptative, au transfert de technologies et d'équipements pour la mécanisation à petite et grande échelle de la production et de la transformation du coton, y compris l'utilisation de machines agricoles à sillons étroits, connues sous le nom de Javiyú.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
148	Mozambique	2012	<u>Amélioration de l'élevage et de la productivité du bétail (2012-2015)</u> : Le SAGyP a contribué à l'amélioration de l'élevage sur la base du partage de connaissances et de la formation technique dans le domaine de la gestion des bovins de boucherie, y compris des cours de formation sur les méthodes de transfert et la vulgarisation des techniques de gestion des bovins de boucherie (gestion de la reproduction, génétique, alimentation du bétail et techniques de stockage - mise en place et gestion de cultures fourragères mégathermiques).	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
149	Mozambique	2011	<u>Évaluation de l'adaptation et de la mise en œuvre du programme argentin ProHuerta au Mozambique (2011-2012)</u> : L'INTA a procédé à une première analyse en vue de faire évoluer le système de production pour passer d'une agriculture de subsistance à une agriculture prospère, compétitive et durable, sur la base de la technologie et des bonnes pratiques agricoles.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Sécurité alimentaire et nutrition
150	Nicaragua	2019	<u>Atelier sur la réglementation de la biotechnologie agricole (2019)</u> : Dans le cadre de l'accord conclu entre la FAO et la CONABIA, le SAGyP a contribué à la formation aux techniques d'isolement et de transfection des protoplastes et a examiné les aspects réglementaires et les applications de l'édition génomique en Argentine et dans d'autres pays de la région et du monde.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
151	Nicaragua	2013	<u>Transformation de la pêche à la langouste en plongée par l'utilisation de matériel destiné à la pêche aux poissons et aux crustacés (2013-2015)</u> : L'INIDEP a contribué à la formation de professionnels à des méthodes de pêche plus sûres pour les producteurs.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Pêche	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
152	Nicaragua	2011	<u>Alimentation, reproduction et santé des bovins dans les systèmes de production de petite et moyenne taille (2011-2014)</u> : L'INTA a contribué au renforcement des capacités en matière d'innovation des professionnels nicaraguayens et à l'organisation d'activités d'analyse sur des questions liées à la gestion, à l'alimentation en période de crise et à la reproduction des bovins et d'autres espèces animales de petite taille.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
153	Nicaragua	2012	<u>Surveillance, suivi agroclimatique et gestion de l'eau (2012-2014)</u> : L'INTA a contribué au renforcement des capacités techniques et méthodologiques de ses spécialistes au Nicaragua.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Environnement	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
154	Nigéria	2017	<u>Échange de données d'expérience entre la CONABIA et l'Agence nigériane de gestion de la biosécurité sur la réglementation de la biotechnologie agricole sous les auspices du CIGGB (2017)</u> : Le SAGyP a contribué à l'échange de données d'expérience sur les approches réglementaires liées à la biotechnologie et aux nouvelles techniques de sélection (NBT).	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
155	Nigéria	2017	<u>Amélioration de l'élevage (2017-aujourd'hui)</u> : L'INTA a contribué à l'amélioration de l'élevage bovin au Nigéria grâce à des formations sur la gestion des troupeaux reproducteurs, la gestion des pâturages et des parcours, l'utilisation de clôtures électriques et la création de réserves de fourrage, ainsi qu'à l'établissement de sites témoins et à la formation sur ces sites.	Sud-Sud	Renforcement des capacités; transfert de technologie	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
156	Panama	2020	<u>Échange virtuel Sud-Sud: Panama Argentine FEM-ONU (2020)</u> : Le SAGyP a contribué au renforcement des capacités en matière de gestion de la biosécurité dans l'application de la biotechnologie, en particulier en ce qui concerne les OGM et les nouvelles techniques de sélection (NBT).	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
157	Panama	2012	<u>Gestion du matériel génétique certifié et santé des agrumes (2012)</u> : L'INTA a dispensé une formation dans le domaine de la gestion et de la production de matériel génétique certifié d'espèces d'agrumes. Des travaux ont également été menés concernant la reconnaissance sur le terrain des problèmes de quarantaine et leur analyse à l'aide de techniques de laboratoire.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Culture fruitière et horticulture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
158	Paraguay	2015	<u>Mécanismes de soutien à l'agriculture familiale en ce qui concerne les technologies appropriées, la production urbaine et périurbaine, les bonnes pratiques agricoles et l'organisation de la commercialisation des produits (2015-2016)</u> : L'INTA a contribué à renforcer les programmes de vulgarisation axés sur le développement socioéconomique des exploitations familiales des zones rurales, urbaines et périurbaines, en gérant les capacités de production et les bonnes pratiques agricoles (BPA).	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Nutrition	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
159	Paraguay	2017	<u>Développement de l'agriculture familiale périurbaine et rurale (2017-2020)</u> : L'INTA, avec le cofinancement du FO.AR et de la KOICA, a contribué à l'élaboration d'une plate-forme d'interaction de recherche et développement entre les zones périurbaines du Paraguay (département central et 6 départements orientaux) et de l'Argentine (région métropolitaine de Buenos Aires) pour renforcer les capacités des territoires en matière de production, de valeur ajoutée et de commercialisation.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Nutrition	Sécurité alimentaire et nutrition

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
160	Paraguay	2017	<u>Surveillance et contrôle de nouveaux organismes nuisibles (2017-2018)</u> : La SENASA a contribué au renforcement des activités de détection, d'identification et de contrôle de nouveaux organismes nuisibles, comme le criquet, le HLB et l'anthronome du cotonnier au Paraguay et en Argentine.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Lutte contre les maladies et les parasites
161	Paraguay	2017	<u>Enregistrement des produits phytosanitaires et des engrais à usage agricole (2017-2018)</u> : La SENASA a renforcé le partage de connaissances et de techniques pour le processus d'évaluation aux fins de l'enregistrement des produits phytosanitaires et des engrais à usage agricole.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Coopération réglementaire et institutionnelle
162	Paraguay	2013	<u>Cours d'études supérieures sur la biotechnologie agricole (2013)</u> : ARGENBIO a contribué à la formation théorique sur les fonctions et les effets de la biotechnologie agricole.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
163	Paraguay	2013	<u>Atelier sur l'évaluation de l'impact environnemental des OGM</u> : ARGENBIO, avec le financement du CERA, a contribué à la formation de fonctionnaires du secteur public sur l'évaluation des risques liés aux OGM.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
164	Paraguay	2013	<u>Atelier I sur l'évaluation de la sécurité des aliments dérivés d'OGM (2013)</u> : ARGENBIO a contribué à la formation de fonctionnaires du secteur public sur l'évaluation des risques liés aux OGM.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
165	Paraguay	2014	<u>Atelier II sur l'évaluation des risques liés aux aliments dérivés d'OGM (2014)</u> : ARGENBIO a contribué à la formation de fonctionnaires du secteur public sur l'évaluation des risques liés aux OGM.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
166	Paraguay	2013	<u>Atelier sur l'inspection des essais en champ d'OGM</u> : ARGENBIO, avec le financement du CERA, a contribué à la formation de techniciens au moyen de l'inspection des essais en champ d'OGM.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
167	Paraguay	2020	<u>Formation sur la biotechnologie agricole (2020)</u> : ARGENBIO a contribué à la formation sur la biotechnologie agricole.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
168	Paraguay	XXXX	<u>Programme de jumelage de l'OIE et accords bilatéraux pour la formation régulière sur les zoonoses (rage, brucellose, tuberculose)</u> : La SENASA a contribué à fournir des formations régulières sur la gestion des zoonoses.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
169	Paraguay	2019	<u>Renforcement des capacités agricoles au Paraguay</u> : L'INTA, avec le cofinancement du FO.AR et de la KOICA, a contribué au renforcement des capacités institutionnelles et des comités de producteurs de la zone d'intervention en ce qui concerne la préservation, la valorisation, la production, la manutention et la conservation de semences et de produits alimentaires.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
170	Paraguay	2017	<u>Renforcement de l'Unité agroalimentaire de l'Institut national de technologie, de normalisation et de métrologie</u> : L'INTI a contribué à la formation de fonctionnaires pour aider les micro et petites entreprises en ce qui concerne la production alimentaire grâce à des améliorations relatives à la sécurité sanitaire et aux technologies de production.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Coopération réglementaire et institutionnelle
171	Paraguay	2017	<u>Renforcement des contrôles phytosanitaires à la frontière entre l'Argentine et le Paraguay (Corrientes - Ñeembucú)</u> : Le Ministère de la production de la province de Corrientes a contribué à l'élaboration d'un plan frontalier par la mise en œuvre de pratiques de surveillance, de certification et de contrôle selon des normes communes.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Coopération réglementaire et institutionnelle
172	Paraguay	2017	<u>Coopération technique pour la production de semences de variétés horticoles locales</u> : L'INTA, avec le cofinancement du FO.AR et de la KOICA, a contribué au renforcement des capacités institutionnelles, par l'intermédiaire des techniciens et producteurs leaders locaux de l'agriculture familiale de la région orientale du Paraguay.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Culture fruitière et horticulture	Nouvelles variétés
173	Paraguay	2022	<u>Gestion intégrée des mouches des fruits, y compris les questions relatives à la technique de l'insecte stérile</u> : La SENASA a contribué au renforcement des capacités en vue de l'élaboration et de la mise en œuvre de programmes de gestion intégrée des mouches des fruits, y compris la technique de l'insecte stérile (TIS).	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Culture fruitière et horticulture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
174	Pérou	2018	<u>Formation sur la réglementation en matière de biotechnologie agricole (2018)</u> : Le SAGyP a contribué à la mise en place d'un système réglementaire approprié permettant le développement de la biotechnologie agricole. Il a coopéré pour renforcer les capacités des institutions du Pérou chargées de la réglementation en matière de biotechnologie en général et des OGM en particulier.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
175	Pérou	2022	<u>Renforcement des capacités pour les activités liées aux nouvelles techniques de sélection (NBT), y compris l'édition génomique (2022)</u> : Le SAGyP, avec le cofinancement du FO.AR, de l'IICA et du FONTAGRO, a contribué à renforcer les capacités institutionnelles en ce qui concerne les nouvelles techniques de sélection (NBT) dans le but de familiariser les participants avec les techniques d'isolement et de transfection de protoplastes et de les y former.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
176	Pérou	2016	<u>Agriculture de conservation dans les zones à faible irrigation (2016-2018)</u> : L'INTA a contribué à la formation de techniciens à la gestion des sols et de l'eau afin de développer une agriculture de conservation de l'agrobiodiversité indigène et la durabilité de la sécurité alimentaire des populations face au changement climatique.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
177	Pérou	2018	<u>Formation sur la réglementation en matière de biotechnologie agricole (2018)</u> : Le SAGyP, avec le cofinancement du FO.AR et de la FAO, a contribué à la mise en place d'un système réglementaire approprié permettant le développement de la biotechnologie agricole au Pérou.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
178	Pérou	2016	<u>Valorisation et usage ornemental de la flore indigène péruvienne: le cas de la cantuta (fleur nationale du Pérou) (2016-2018)</u> : L'INTA a contribué au renforcement des capacités professionnelles pour l'utilisation durable de la flore indigène à potentiel ornemental en vue de son intégration sur le marché local des plantes domestiquées.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Floriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
179	Pérou	2013	<u>Assistance aux professionnels et aux fonctionnaires de la chaîne laitière des départements du Sud et du Nord du Pérou (2013-2014)</u> : L'INTA a contribué à l'amélioration de l'élevage bovin laitier du Pérou, en renforçant les capacités des professionnels et des techniciens du secteur public agricole liés à la chaîne de production du lait en matière de gestion des politiques et des programmes relatifs à l'élevage.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
180	Pérou	2016	<u>Renforcement des capacités en vue de la mise en œuvre de systèmes de gestion de la sécurité sanitaire des produits alimentaires</u> : L'INTA et la SENASA ont contribué au renforcement des capacités des institutions publiques impliquées dans la promotion des systèmes de gestion de la sécurité sanitaire des produits alimentaires, en particulier les céréales andines, dans la chaîne d'exportation de ces produits (2016-2018).	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Certification sanitaire et/ou de la qualité
181	Pérou	2012	<u>Valorisation des résidus liquides de l'industrie du pisco dans la viticulture</u> : L'INTI a contribué à renforcer la promotion de la protection de l'environnement et la mise en œuvre du recyclage de la vinasse issue de l'industrie du pisco.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Vitiviniculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
182	Pérou	2012	<u>Valeur ajoutée et qualité dans la production de produits laitiers à Cajamarca et à Arequipa</u> : L'INTI a contribué au développement de produits laitiers de qualité vérifiée, en particulier sur le marché du fromage et du yaourt.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
183	Sainte-Lucie	2015	<u>Atelier sur la réglementation de la biotechnologie agricole (2015)</u> : Le SAGyP a contribué à la formation sur les principes d'analyse des risques et la biosécurité.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
184	Sénégal	2017	<u>Amélioration de l'élevage (2017)</u> : L'INTA a contribué à la formation des producteurs publics et privés sur les technologies propres à un élevage moderne, en mettant l'accent sur celles liées à l'alimentation du bétail, ce qui a permis aux participants de connaître l'importance de la gestion des parcs et du fourrage. Des données d'expérience concernant la recherche, le transfert de technologie et la formation à la gestion du pâturage et à la nutrition animale ont également été partagées afin de faire progresser le secteur de l'élevage sénégalais en prenant en considération la performance de l'Argentine dans ce domaine.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
185	Afrique du Sud	2016	<u>Développement de champs témoins en agriculture durable (2016-2019)</u> : L'INTA a contribué au renforcement des capacités techniques en vue de la production durable de céréales, grâce au transfert de la technologie argentine du semis direct à l'Afrique du Sud.	Sud-Sud	Transfert de technologie	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
186	Afrique du Sud	2019	<u>Stratégies omiques pour l'amélioration des forêts et la production alimentaire (2019-2022)</u> : L'INTA a contribué aux programmes d'amélioration génétique du tournesol et de l'eucalyptus en vue de la sélection de génotypes tolérants au stress.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
187	Afrique du Sud	2019	<u>Prospection de gènes et de voies métaboliques à partir de communautés microbiennes: applications pour les industries du bioéthanol, du biogaz et de l'alimentation (2019-2022)</u> : L'INTA a contribué à accroître les capacités institutionnelles relatives aux stratégies de métagénomique et à l'analyse des données (bio-informatique) afin de renforcer les capacités techniques pour la production de biogaz et de bioéthanol d'une manière durable.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Nouvelles variétés
188	Afrique du Sud	2016	<u>Biotechnologie métagénomique (2016-2018)</u> : L'INTA a contribué au renforcement des capacités en vue d'accroître les connaissances en génomique et métagénomique au moyen de la formation et de l'apprentissage dans le domaine de la bio-informatique.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
189	Afrique du Sud	2020	<u>Exposé sur le système de production fondé sur le semis direct (2020)</u> : L'AAPRESID a contribué à la transmission des concepts fondamentaux du système de production fondé sur le semis direct et du modèle d'organisation de l'Argentine.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
190	Thaïlande	2015	<u>Évaluation des risques et de la biosécurité relatifs aux organismes génétiquement modifiés (2015)</u> : Le SAGyP a contribué à la formation sur les cadres réglementaires relatifs aux OGM, en mettant tout particulièrement l'accent sur la libération contrôlée des OGM et l'évaluation des risques pour l'environnement.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
191	Thaïlande	2021	<u>Échange de données d'expérience concernant la biotechnologie agricole en Argentine et en Thaïlande (2021)</u> : Le SAGyP a contribué à la formation sur le cadre réglementaire relatif aux OGM et aux nouvelles techniques de sélection (NBT), comme le cas de l'édition génomique et les politiques réglementaires spécifiques de l'Argentine en la matière.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
192	Thaïlande	2019	<u>Possibilités d'amélioration de la production et de l'utilisation durable du soja en Thaïlande (2019-2021)</u> : L'INTA a contribué à la formation professionnelle en matière d'amélioration du soja et de la valeur ajoutée dans le pays d'origine.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
193	Thaïlande	2012	<u>Formation aux technologies appliquées à l'apiculture, à la valorisation des produits dérivés et à la commercialisation des produits apicoles (2012-2015)</u> : L'INTA a contribué au développement de l'apiculture grâce à l'échange de connaissances et de données d'expérience concernant la production et la commercialisation des produits apicoles. Il s'agissait en particulier de la sélection des abeilles, de l'amélioration génétique et de la production de matériel vivant.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Apiculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
194	Thaïlande	2012	<u>Renforcement des capacités techniques en matière de silencage génique (2012-2014)</u> : L'INTA a contribué à la recherche de solutions de rechange en vue de l'obtention de caractères d'intérêt agricole associés aux productions de riz et de tomates.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
195	Thaïlande	2011	<u>Formation sur l'évaluation des risques et de la biosécurité des OGM (2011-2013)</u> : Le SAGyP a contribué à la formation de fonctionnaires, techniciens et scientifiques thaïlandais en ce qui concerne la réglementation, l'évaluation de la biosécurité et la perception des OGM par le public.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
196	Thaïlande	2013	<u>Formation intensive sur l'utilisation de pâturages pour améliorer la qualité de la viande bovine (2013-2015)</u> : L'INTA a contribué à l'amélioration de l'utilisation des pâturages et des systèmes de production animale pour les petits producteurs.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
197	Thaïlande	2017	<u>Production agricole durable en Thaïlande grâce à la technologie de l'Argentine (2017-2020)</u> : L'INTA, l'Agence ProCórdoba et l'AFAMAC ont contribué au développement d'expériences témoins en Thaïlande en vue d'adapter et d'évaluer le modèle argentin de production de semis direct, le système d'entreposage des céréales dans des sacs d'ensilage et l'utilisation des outils d'agriculture de précision.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
198	Thaïlande	2019	<u>Création de variabilité génétique chez la canne à sucre pour la bioénergie (2019-2022)</u> : L'INTA a contribué à la mise au point de traitements permettant la synchronisation de la floraison en vue de procéder à des croisements éloignés entre plantes-mères de canne à sucre et espèces apparentées.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Nouvelles variétés

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
199	Tanzanie	2016	<u>Exercice exploratoire sur les besoins de la Tanzanie en matière de réglementation</u> : Le SAGyP a entrepris une mission exploratoire visant à analyser et identifier les besoins du système réglementaire de la Tanzanie, afin de déterminer les outils et les processus clés pour la mise en place d'un système de réglementation concernant les OGM.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
200	Tunisie	2016	<u>Atelier sur les systèmes réglementaires</u> : Le SAGyP a contribué au renforcement des capacités réglementaires en matière d'évaluation des risques et de la biosécurité des OGM.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
201	Tunisie	2018	<u>Développement et biosécurité du blé tolérant à la sécheresse (2018-2021)</u> : L'INTA a contribué au renforcement des capacités en matière d'amélioration génétique, d'écophysiologie et de biosécurité de la culture du blé tolérant à la sécheresse en Tunisie et en Argentine.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Nouvelles variétés
202	Tunisie	2018	<u>Mise en place d'un processus de qualité pour la viande de la race "Noire de Thibar" (2018-2022)</u> : L'INTA a contribué au développement d'un label de qualité pour la viande de la race ovine "Noire de Thibar" en Tunisie afin de contribuer à l'amélioration des revenus des éleveurs d'animaux de cette race et de mettre à la disposition des consommateurs une viande ovine de qualité certifiée.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Certification sanitaire et/ou de la qualité
203	Tunisie	2017	<u>Promotion des chaînes de valeur pour le développement territorial de Siliana (2017-2018)</u> : L'INTA, avec le cofinancement du FO.AR et du FIDA, a contribué au renforcement des capacités des référents régionaux pour accompagner les processus d'innovation des systèmes de production, de conservation des ressources génétiques et de création de valeur ajoutée dans les filières ovine et caprine.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Élevage	Nouvelles variétés
204	Ouganda	2016	<u>Renforcement des systèmes de réglementation des OGM</u> : Le SAGyP et l'INASE ont contribué à l'échange de données d'expérience entre la CONABIA et l'Autorité nationale de l'Ouganda sur la réglementation de la biotechnologie agricole sous les auspices du Centre international pour le génie génétique et la biotechnologie (CIGGB) (2016).	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
205	Ouganda	2020	<u>Projet de transfert et de partage de technologie pour les systèmes de semis direct (2020)</u> : L'AAPRESID a prévu une coopération technique visant à adapter le système de semis direct en Ouganda, au moyen de l'élaboration de modèles de simulation pour différents matériels génétiques de soja, maïs, tournesol et blé, dans le but de déterminer le potentiel et les probabilités de rendement pour les différents environnements afin de déterminer les dates optimales de semis, les densités et l'espacement des sillons, et leur validation, leur ajustement et leur suivi ultérieurs sur le terrain.	Sud-Sud	Transfert de technologie	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
206	Uruguay	2015	<u>Atelier sur la caractérisation moléculaire et la détection des organismes génétiquement modifiés (2015)</u> : Le SAGyP a contribué à la consolidation du système de réglementation grâce à l'échange de données d'expérience sur la caractérisation et la détection moléculaires des OGM.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
207	Uruguay	2018	<u>Étude de la typicité de la viande ovine au moyen de l'analyse sensorielle (2016-2018)</u> : L'INTA a contribué à la valorisation de la viande d'agneau par l'application de labels de qualité fondés sur le lien territorial avec les caractéristiques sensorielles du produit.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
208	Uruguay	2012	<u>Outils de diagnostic pour la valorisation économique et durable des pâturages naturels en Argentine et en Uruguay (2012)</u> : L'INTA a contribué à la réalisation de diagnostics et de travaux conjoints sur la caractérisation et la gestion des pâturages dans le cadre de systèmes d'élevage bovin et ovin tout en conservant la diversité spécifique et fonctionnelle.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
209	Uruguay	2022	<u>Formation sur la biotechnologie agricole (2022)</u> : ARGENBIO a contribué à la formation d'experts de la Chambre uruguayenne des semences en matière de biotechnologie agricole.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
210	Uruguay	2017	<u>Capacités en matière de prospective et d'intelligence stratégique: énergie, agroalimentaire et biotechnologie</u> : L'INTA a contribué au renforcement des capacités en matière d'intelligence stratégique pouvant être mises en œuvre dans les institutions nationales de recherche-développement et d'innovation, en mettant l'accent sur les secteurs de l'énergie, de l'agroalimentaire et de la biotechnologie.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
211	Uruguay	2020	<u>Renforcement des capacités pour la surveillance et l'atténuation de la dégradation des terres et la mise en œuvre de pratiques de gestion durable des terres</u> : L'INTA a contribué à l'échange de données d'expérience sur la surveillance et l'atténuation de la dégradation des terres et la mise en œuvre de pratiques de gestion durable des terres.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Environnement	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
212	Divers (pays d'Amérique latine)	2021	<u>Dialogues virtuels sur l'innovation collaborative et l'approche globale pour les filières du soja et les systèmes de production durables en Argentine, au Brésil, au Paraguay et en Bolivie (2021)</u> : L'AAPRESID, avec un financement du <i>Land Innovation Fund</i> , a contribué à la promotion d'une vision globale de la production agricole durable et de la valorisation d'initiatives innovantes déjà mises en œuvre en Amérique latine.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
213	Divers (Amérique latine et Caraïbes)	2020	<u>Premier Séminaire virtuel de coopération régionale pour l'Amérique latine et les Caraïbes (criquet) (2020)</u> : La SENASA a contribué à l'échange de renseignements et de données d'expérience pour la lutte contre le criquet, compte tenu des particularités des espèces présentes sur le continent américain et dans les îles des Caraïbes, ce qui a permis de renforcer les canaux de communication pour l'alerte rapide.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
214	Divers (Antigua-et-Barbuda ; Barbade; Dominique; Grenade; Saint-Kitts-et-Nevis; Saint-Vincent-et-les Grenadines; Sainte-Lucie)	2020	<u>Renforcement de la gestion des ressources en eau et des sols pour la durabilité des systèmes agroalimentaires dans les Caraïbes face à la pandémie de COVID-19 (de 2020 à aujourd'hui)</u> : L'INTA, avec le cofinancement du FO.AR et de la GIZ, a contribué à la formation de fonctionnaires, techniciens, producteurs et étudiants des Caraïbes au moyen d'une série de séminaires virtuels régionaux et de réunions bilatérales en vue d'échanges de données d'expérience sur les politiques et les programmes concernant les technologies et les bonnes pratiques en matière d'utilisation et de gestion durable des sols et de l'eau.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
215	Divers (Amérique latine et Caraïbes)	2021	<u>Deuxième Séminaire virtuel de coopération régionale sur le criquet sud-américain</u> : La SENASA, suite à l'initiative de 2020, a poursuivi ses travaux de renforcement des capacités concernant la lutte contre le criquet sud-américain. La situation et les futures actions de coopération ont été examinés (2021).	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
216	Divers (Amérique latine, Afrique et Inde)	2020	<u>Séminaire virtuel de coopération internationale (criquet) (2020)</u> : La SENASA, suite à l'initiative régionale de 2020, a développé ses activités de renforcement des capacités relatives à la lutte contre le criquet en Afrique et en Inde.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
217	Divers (Angola; Belize; Bolivie, État plurinational de; Brésil; Chili; Colombie; Costa Rica; Cuba; Équateur; El Salvador; Grenade; Guatemala; Haïti; Honduras; Mexique; Mozambique; Nicaragua; Panama; Paraguay; Pérou; République dominicaine; Uruguay; Venezuela, République bolivarienne du)	2008	<u>Programme de formation à l'intention des pays tiers (2008-2021)</u> : L'INTA, avec le cofinancement du FO.AR et de la JICA, a contribué au renforcement des capacités en matière de floriculture, de sécurité alimentaire, d'autoproduction de produits alimentaires et de développement local. On peut souligner la formation de professionnels en ce qui concerne le développement de variétés ornementales à partir d'espèces indigènes, constituant un exemple d'application des objectifs de la Convention sur la diversité biologique et en particulier du Protocole de Nagoya.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Floriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
218	Divers (Antigua-et-Barbuda ; Barbade; Dominique; Grenade; Jamaïque; Saint-Kitts-et-Nevis; Saint-Vincent-et-les Grenadines; Sainte-Lucie; Trinité-et-Tobago)	2018	<u>Renforcement du système phytosanitaire dans la région des Caraïbes (2018)</u> : La SENASA et l'INTA ont contribué à la formation de représentants des pays de la CARICOM grâce à des ateliers comprenant des activités d'échange de renseignements sur la gestion des sols, les ressources en eau, les protocoles de certification phytosanitaire et la gestion des parasites, entre autres.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
219	Divers (Antigua-et-Barbuda ; Barbade; Dominique; Grenade; Jamaïque; Saint-Kitts-et-Nevis; Saint-Vincent-et-les Grenadines; Sainte-Lucie; Trinité-et-Tobago)	2018	<u>Stabilisation des sols et réhabilitation des sources d'eau affectés par les ouragans dans les Caraïbes (2018)</u> : L'INTA a contribué au renforcement des capacités techniques en matière de gestion durable des sols et de l'eau dans les Caraïbes.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
220	Divers (Barbade; Dominique; Saint-Kitts-et-Nevis; Sainte-Lucie)	2019	<u>APICARIBE: Renforcement du secteur apicole dans les Caraïbes (phase I)</u> : L'Université nationale du Sud et la coopérative apicole Pampero, avec le financement de l'IICA, ont contribué au renforcement des capacités des communautés d'apiculteurs dans les pays anglophones des Caraïbes.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Apiculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
221	Divers (Grenade; Saint-Vincent-et-les Grenadines; Trinité-et-Tobago)	2022	<u>APICARIBE: Renforcement du secteur apicole dans les Caraïbes (phase II)</u> : L'Université nationale du Sud et la coopérative apicole Pampero, avec le financement de l'IICA, ont contribué au renforcement des capacités des communautés d'apiculteurs dans les pays anglophones des Caraïbes.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Apiculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
222	Divers (Barbade; Saint-Kitts-et-Nevis)	2019	<u>Ensilage des déchets de poisson à la Barbade (2019-2021)</u> : Le SAGyP, avec le cofinancement du FO.AR et de la FAO, a contribué à la formation en matière de production d'ensilage acide de poisson, axée sur la fourniture de solutions de rechange pour l'utilisation des déchets provenant des activités de pêche et la préparation d'aliments équilibrés.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Pêche	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
223	Divers (Bolivie, État plurinational de; Chili; Colombie; Équateur; Mexique; Paraguay; Pérou; Uruguay)	2014	<u>Gestion des zoonoses et des maladies d'origine alimentaire</u> : L'UNLP, avec le cofinancement du FO.AR et de la JICA, a contribué à la formation à la collecte de données, à l'analyse, au diagnostic, à la conception de campagnes de prévention et aux compétences en matière de communication, dans le cadre de la gestion des zoonoses.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Élevage	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
224	Divers (Bolivie, État plurinational de; Brésil; Chili; Mexique; Panama; Uruguay)	2012	<u>Conservation et utilisation durable des plantes indigènes ornementales d'Amérique latine</u> : L'INTA, avec le cofinancement du FO.AR et de la JICA, a contribué à renforcer les compétences des participants et leurs capacités techniques en vue du développement local de matériel génétique indigène ornemental, couvrant différentes fonctions écosystémiques assurées par les végétaux dans les environnements urbains et leurs avantages.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Floriculture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
225	Divers (Caraïbes)	2021	<u>Mise à jour relative à la situation ePhyto dans les Caraïbes</u> : Expérience des secteurs public et privé (2021): La SENASA, avec le cofinancement du FO.AR et de l'IICA, a contribué au renforcement des capacités de production des pays des Caraïbes.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Agriculture	Certification sanitaire et/ou de la qualité

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
226	Divers (Tous les pays de la CARICOM)	2019	<u>Renforcement de la détection et de la surveillance intégrée (humaine et animale) de la résistance aux antimicrobiens aux niveaux national et régional dans les États membres de la CARICOM (2019-2021)</u> : La SENASA, avec le cofinancement du FO.AR et de l'OPS, a contribué à l'adaptation des lignes directrices internationales au contexte national, à la gestion des cadres réglementaires, à la surveillance intégrée et au renforcement institutionnel par la mise en œuvre de stratégies visant à lutter contre la résistance aux antimicrobiens.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
227	Divers (pays de l'APEC)	2015	<u>Atelier-dialogue sur les politiques en matière de biotechnologie agricole, y compris les questions relatives à la biosécurité et aux NBT</u> : Le SAGyP a fait la promotion des avantages de l'innovation en matière de biotechnologie et de NBT aux fins de la sélection végétale (2015).	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
228	Divers (Grenade; Saint-Vincent-et-les Grenadines; Sainte-Lucie)	2012	<u>Sécurité alimentaire et programme ProHuerta (2012)</u> : L'INTA a contribué à la mise en œuvre du programme ProHuerta avec des agriculteurs familiaux, en fonction des conditions géographiques, sociales et culturelles de la région. En outre, les capacités de production animale ont été renforcées, en particulier l'élevage et la sélection d'espèces mineures de ruminants, y compris la formulation de régimes, l'utilisation de pâturages, les techniques de reproduction, les enregistrements de performance et l'amélioration génétique, ainsi que la mise en œuvre de technologies à faible impact environnemental dans le domaine de la protection des végétaux.	Sud-Sud	Autre	Nutrition	Sécurité alimentaire et nutrition
229	Divers (Angola; Botswana; Eswatini; Madagascar; Mozambique; Namibie; République démocratique du Congo; Afrique du Sud; Zambie; Zimbabwe)	2019	<u>Identification et gestion de la chenille légionnaire d'automne (2019)</u> : Conjointement avec l'initiative <i>Feed the Future</i> ("Nourrir le futur") et le CIMMYT, l'INTA, avec le cofinancement du FO.AR et de l'USAID, a contribué à la formation en matière d'identification, de biologie, de gestion et de surveillance de la chenille légionnaire tardive.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Agriculture	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
230	Divers (Amérique latine)	2014	<u>Cours sur la promotion de la pisciculture dans les eaux continentales en Amérique latine</u> : L'INTECH, avec le cofinancement du FO.AR et de la JICA, a contribué au renforcement des capacités techniques locales pour la promotion, la mise en place et le renforcement de la production de poissons en tant que système économiquement durable dans différentes régions d'Amérique latine.	Triangulaire	Renforcement des capacités	Pêche	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
231	Venezuela, République bolivarienne du	2018	<u>Échange Sud-Sud: Venezuela-Argentine</u> : Le SAGyP a contribué au renforcement des capacités de gestion de la biosécurité dans la mise en œuvre de la biotechnologie, en particulier en ce qui concerne les OGM.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Coopération réglementaire et institutionnelle
232	Viet Nam	2014	<u>Étude de faisabilité concernant la mise en œuvre du système de stockage des grains de riz dans des sacs d'ensilage en plastique au Viet Nam (2014-2015)</u> : L'INTA a évalué la possibilité d'appliquer de nouvelles technologies d'ingénierie agricole pour le stockage approprié des produits agricoles après la récolte, permettant de réduire les pertes élevées post-récolte.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Agriculture	Conservation des produits alimentaires
233	Viet Nam	2014	<u>Biotechnologie appliquée à l'amélioration du soja (2014-2017)</u> : L'INTA a contribué à l'augmentation de la production de soja au Viet Nam grâce à l'intégration de techniques agricoles avancées dans la création de variétés supérieures de soja au moyen de la sélection assistée par marqueurs et la transformation du matériel génétique.	Sud-Sud	Autre	Biotechnologie et génétique	Nouvelles variétés
234	Viet Nam	2019	<u>Biotechnologie appliquée à l'amélioration du soja (2019-2022)</u> : L'INTA a contribué au renforcement des capacités en vue d'accroître la production de soja grâce à la biotechnologie et au matériel génétique.	Sud-Sud	Renforcement des capacités et transfert de technologie	Biotechnologie et génétique	Nouvelles variétés
235	Viet Nam	2013	<u>Croisements de marqueurs assistés pour améliorer la résistance des cultures de riz au Viet Nam et en Argentine (2013-2015)</u> : L'INTA a contribué au renforcement des capacités en vue de la mise au point de marqueurs moléculaires qui augmentent la résistance des cultures de riz, méthode destinée à être mise en œuvre dans les laboratoires du Viet Nam avec des conseils de l'Argentine.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Nouvelles variétés
236	Viet Nam	2019	<u>Biotechnologie appliquée à l'amélioration du riz (2019-2022)</u> : L'INTA a contribué aux sélections agronomiques et moléculaires de lignes de riz à haut rendement dans les zones affectées et en laboratoire. Des évaluations de pathogénicité ont été effectuées au moyen de l'isolement de virus.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Biotechnologie et génétique	Nouvelles variétés

N°	Bénéficiaire	Année de début	Titre et description de l'initiative	Type de coopération	Modalité	Secteur	Objectif
237	Viet Nam	2012	<u>Technologie visant à améliorer la qualité alimentaire du bétail afin d'accroître la productivité, l'efficacité et les bénéfices des paysans (2012-2016)</u> : L'INTA a contribué à l'identification des problèmes liés à la faible productivité du bétail et à la contamination des aliments pour animaux. Il a contribué à la formation de techniciens en ce qui concerne la qualité alimentaire des porcins et de la volaille, la technique d'engraissement des animaux, la reconnaissance des OGM, le séquençage d'ADN et la détection des résidus de pesticides, des microtoxines et des profils d'acides gras.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
238	Viet Nam	2019	<u>Développement de l'innovation technologique pour l'industrie du lait et des produits laitiers (2019-2022)</u> : L'INTA a contribué au développement de la filière laitière du Viet Nam par l'analyse du marché et la promotion de la production durable de fromages.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Produits laitiers	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
239	Viet Nam	2012	<u>Développement d'études et de stratégies visant à lutter contre la fièvre aphteuse (2012-2014)</u> : La SENASA a contribué à définir des stratégies visant à lutter contre la maladie et à l'éradiquer, y compris la vaccination, les enquêtes sérologiques, le contrôle des déplacements des animaux et les contrôles à la frontière, ainsi que l'étude et la caractérisation des souches de virus de terrain, la correspondance des vaccins, le contrôle des vaccins et les techniques de formulation et de production de vaccins, et les normes de biosécurité.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites
240	Viet Nam	2019	<u>Amélioration de la production fruitière au Viet Nam et en Argentine (2019-2022)</u> : L'INTA et la SENASA ont contribué à l'échange de bonnes pratiques de production de fruits tropicaux: fruit du dragon, mangue, ananas, banane, entre autres. Une formation a été dispensée sur les pratiques de surveillance et de gestion du huanglongbing (HLB).	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Culture fruitière et horticulture	Bonnes pratiques agricoles et mécanisation
241	Viet Nam	XXXX	<u>Renforcement institutionnel pour la prévention et l'éradication progressive de la fièvre aphteuse au Viet Nam</u> : La SENASA a contribué à la prévention et à l'éradication progressive de la fièvre aphteuse au Viet Nam par la mise en œuvre de technologies complexes.	Sud-Sud	Renforcement des capacités	Élevage	Prévention de l'apparition de maladies et de parasites

Abréviations

AAPRESID: Association argentine des producteurs en semis direct
ACDI: Agence canadienne de développement international
ACIAH: Agence argentine de coopération internationale et d'assistance humanitaire - Casques blancs
AECID: Agence espagnole de coopération internationale pour le développement
AFAMAC: Association des fabricants de machines agricoles et de composants agricoles de Córdoba (Argentine)
ANMAT: Administration nationale des médicaments, des produits alimentaires et de la technologie médicale (Argentine)
ArgenBio: Conseil argentin pour l'information et le développement de la biotechnologie
CAFMA: Chambre argentine des fabricants de machines agricoles
CARICOM: Communauté des Caraïbes
CENEDAC: Centre national de développement de l'aquaculture (Argentine)
CERA: Centre pour l'évaluation des risques environnementaux (États-Unis)
CERELA: Centre de référence pour les lactobacilles (Argentine)
CIGGB: Centre international pour le génie génétique et la biotechnologie
CIMMYT: Centre international d'amélioration du maïs et du blé
CONABIA: Commission nationale consultative de biotechnologie agricole (Argentine)
CONABIO: Secrétariat technique de la Commission nationale de biosécurité (Équateur)
CONICET: Conseil national de la recherche scientifique et technique
COVIAR: Société vitivinicole argentine
EMBRAPA: Société brésilienne de recherche agricole
FAO: Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
FIDA: Fonds international de développement agricole
FO.AR: Fonds argentin pour la coopération Sud-Sud et triangulaire
FONTAGRO: Fonds régional des technologies agricoles
GIZ: Agence allemande de coopération internationale (Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit)
IGEVET: Institut de génétique vétérinaire de l'UNLP (Argentine)
IICA: Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture
INA: Institut national de l'eau (Argentine)
INASE: Institut national des semences (Argentine)
INCUPO: Institut de la culture populaire (Argentine)
INIDEP: Institut national de recherche-développement dans le secteur de la pêche (Argentine)
INTA: Institut national de technologie agricole (Argentine)
INTECH: Institut technique de Chascomús (Argentine)
INTI: Institut national de technologie industrielle (Argentine)
ISO: Organisation internationale de normalisation
ITA-NOA Institut de technologie agro-industrielle du Nord-Ouest argentin
JICA: Agence japonaise de coopération internationale
KOICA: Korea International Cooperation Agency
MDS: Ministère du développement social (Argentine)
MPME: Micro, petites et moyennes entreprises
MRECIC: Ministère des relations extérieures, du commerce international et du culte (Argentine)
NDI: Institut national démocratique (États-Unis)
OGM: Organisme génétiquement modifié
OIE: Organisation mondiale de la santé animale
OMC: Organisation mondiale du commerce
OPS: Organisation panaméricaine de la santé
PNUD: Programme des Nations Unies pour le développement
SENASA: Administration nationale de l'innocuité et de la qualité des aliments
SPS: Mesures sanitaires et phytosanitaires
UNASUR: Union des nations sud-américaines
UNC: Université nationale de Córdoba (Argentine)
UNLP: Université nationale de La Plata (Argentine)
USAID: Agence des États-Unis pour le développement international
