



RECUEIL DES ENGAGEMENTS DU CANADA AUX ACCORDS ET INSTRUMENTS INTERNATIONAUX SUR L'ENVIRONNEMENT

Traité international sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture

CATÉGORIE DU SUJET :

Biodiversité et écosystèmes

TYPE D'ACCORD / D'INSTRUMENT :

Multilatéral

FORME :

Traité juridiquement contraignant

ÉTAT :

- Signé par le Canada le 10 juin 2002
- Ratifié par le Canada le 10 juin 2002
- Entrée en vigueur au Canada : le 29 juin 2004
- Entrée en vigueur à l'échelle internationale : le 29 juin 2004
- Permanent

MINISTÈRE RESPONSABLE ET MINISTÈRES PARTENAIRES :

Responsable : Agriculture et Agroalimentaire Canada

AUTRES RENSEIGNEMENTS :

Liens Web :

- [Page d'accueil du TIRPAA](#)
- [Texte du TIRPAA](#)
- [Ressources phylogénétiques du Canada](#)

Coordonnées :

[Centre de renseignements d'Agriculture et Agroalimentaire Canada](#)

ÉDITION DU RECUEIL :

Octobre 2018

RÉSUMÉ EN LANGAGE CLAIR

Le succès de l'agriculture canadienne dépend de l'adaptation constante des cultures aux conditions changeantes grâce à la création de nouvelles variétés de cultures possédant de meilleures caractéristiques. Ces nouvelles caractéristiques se trouvent dans la diversité génétique des variétés de plantes cultivées et sauvages provenant de partout au monde. Depuis des milliers d'années, l'être humain transporte ses plantes cultivées au gré de ses déplacements dans son pays ou sur d'autres continents. Il a mis au point, partout au monde, un nombre considérable de variétés de cultures qui sont utilisées de nos jours pour l'alimentation et l'agriculture. Il est préoccupant de constater que cette diversité a diminué à l'échelle mondiale en raison de l'industrialisation de la production agricole, de l'urbanisation et d'autres facteurs. Le Traité international sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture veut empêcher l'affaiblissement accru de cette diversité, veiller à ce que l'échange et l'utilisation entre les pays se poursuivent et que les avantages provenant de cette diversité sont partagés par tous ceux qui ont contribué à sa création au fil des ans.

OBJECTIF

Les objectifs du Traité international sur les ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (TIRPAA ou le Traité) sont la conservation et l'utilisation durable des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (RPAA) et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation en harmonie avec la Convention sur la diversité biologique (CDB), pour une agriculture durable et pour la sécurité alimentaire. Ces objectifs sont atteints au moyen d'une coordination étroite de toutes les activités entreprises en vertu du présent Traité avec les autres travaux de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, de la Convention sur la diversité biologique, et d'autres initiatives nationales canadiennes.

ÉLÉMENTS PRINCIPAUX

Aucun pays n'est autosuffisant en ressources phylogénétiques. Tous dépendent de la diversité génétique des cultures provenant d'autres pays et régions. La coopération internationale et l'échange des ressources

génétiques et des informations connexes sont donc indispensables pour la sécurité alimentaire.

Les éléments principaux du TIRPAA sont la conservation, la prospection, la collecte, la caractérisation, l'évaluation et la documentation des RPAA; l'utilisation durable des ressources phylogénétiques; les droits des agriculteurs; un système multilatéral d'accès et de partage des avantages; et une stratégie de financement.

Le Traité et son [système multilatéral \(SML\)](#) ont permis, pour la première fois, de véritablement mettre en œuvre un accord international multilatéral qui assure un partage juste et équitable des avantages provenant de l'utilisation de ces ressources.

La stratégie de financement du TIRPAA est constituée de plusieurs éléments, notamment les suivants : l'allocation de ressources prévisibles et convenables par des organismes internationaux pour la mise en œuvre des plans et programmes relevant du Traité; le financement national d'activités nationales; le [Fonds fiduciaire mondial pour la diversité des cultures](#), établi en 2004; les ressources financières fournies volontairement par des voies bilatérales, régionales et multilatérales; et le Fonds de partage des avantages dans le cadre du Traité qui reçoit des contributions des gouvernements, de l'industrie, de fondations et d'organisations non gouvernementales, ainsi que des avantages monétaires découlant de l'utilisation de ressources génétiques obtenues grâce à l'Accord type de transfert de matériel lors de l'accès à du matériel génétique par le SML. Le Fonds de partage des avantages investit directement dans des projets qui aident les agriculteurs des pays en développement à maintenir la diversité des cultures dans leurs champs et qui aident les agriculteurs et les phylogénéticiens à adapter les cultures en fonction des nouveaux besoins et nouvelles exigences.

RÉSULTATS ATTENDUS

Les RPAA sont les fondements des systèmes alimentaires du monde. Le Traité préconise une approche intégrée pour la prospection, la conservation et l'utilisation durable des RPAA. Il permet un accès facilité à des millions d'échantillons de RPAA provenant de 144 pays, grâce au SML du Traité qui porte sur 64 des cultures les plus importantes pour la sécurité alimentaire mondiale qui, ensemble, représentent 80 % de la nourriture que nous tirons des plantes.

Tous les pays sont interdépendants en ce qui concerne les RPAA. Un accès facilité aux ressources génétiques est essentiel pour assurer la stabilité, la résilience et la durabilité à long terme de la production, qui protègent notre capacité à améliorer les variétés des cultures et à réagir aux menaces émergentes.

PARTICIPATION DU CANADA

La mise en œuvre efficace de ce traité est vitale pour le Canada. La majorité des principales cultures du Canada provient de l'étranger, et c'est dans d'autres pays que la plupart d'entre elles présentent la plus grande diversité. Le Canada conserve moins de 2 % des ressources génétiques des cultures mondiales dans des banques de gènes canadiennes.

La participation du Canada au Traité lui assure un accès facilité à des millions d'échantillons de RPAA, provenant de 144 pays, grâce au SML. Le Traité fournit une clarté légale et des conditions acceptées mondialement pour l'échange du germoplasme, qui atténuent la « frilosité » antérieure, une situation où de nombreux pays ne partageaient pas leurs RPAA.

Les lois du Canada sont en harmonie avec le TIRPAA. Le Canada prend une part active à tous les éléments du Traité. En particulier, le traité s'assure que les phylogénéticiens accèdent aux RPAA sous la direction et le contrôle du Canada et dans le domaine public par l'intermédiaire du Système multilatéral d'accès aux ressources phylogénétiques et de partage des avantages. Le Canada met en œuvre des mesures visant à partager les avantages découlant de l'utilisation des RPAA conformément aux dispositions du Traité.

Les collections suivantes appartenant aux banques de gènes fédérales du Canada qui détiennent des RPAA relevant du domaine public, gérées et administrées par le Canada, font partie du SML : Ressources phylogénétiques du Canada, à Saskatoon (Saskatchewan), Banque canadienne de clones, à Harrow (Ontario) et Banque canadienne de gènes de pomme de terre, à Fredericton (Nouveau-Brunswick). Ces RPAA sont disponibles en vertu des dispositions de l'Accord type de transfert de matériel (ATTM). Les banques canadiennes de gènes fournissent des échantillons de toutes les RPAA assujetties à l'ATTM du SML en plus de cultures non comprises dans le SM du Traité.

Au Canada, Agriculture et Agro-alimentaire Canada (AAC) est l'agence gouvernementale responsable de toutes les interactions portant sur le TIRPAA. Tout comme la plupart des 144 pays qui sont Parties au Traité, le Canada a nommé un [Point focal national](#).

RÉSULTATS ET PROGRÈS

Activités

AAC a joué un rôle de leader essentiel dans la négociation du Traité et l'élaboration des instruments servant à sa mise en œuvre. Le rôle important du Canada est bien reconnu au sein de ce cercle international, ce qui contribue au renforcement des capacités mondiales et à la

sécurité alimentaire mondiale, tout en assurant au Canada l'accès aux ressources génétiques pour l'agriculture. La plus récente réunion de l'Organe directeur (GB-7) a eu lieu en octobre 2017.

Le Canada est également membre du groupe de travail sur l'amélioration du SML, en vue d'un meilleur accès et d'un meilleur partage des bénéfices.

Le Canada participe au Comité technique ad hoc sur l'utilisation durable des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, qui fournit des conseils dans les domaines suivants : la coordination du Programme de travail sur l'utilisation durable des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture et ses initiatives connexes; et la coopération avec la CDB et d'autres processus et institutions internationaux dans le domaine de l'utilisation durable des RPAA.

Le Canada est membre du [Comité de contrôle du respect des dispositions](#), qui fait la promotion de la conformité avec toutes les dispositions du Traité international et traite les questions de non-conformité. Le Canada fait partie du Comité consultatif scientifique sur le système mondial d'information de l'article 17 du Traité, qui développe et renforce le système mondial d'information afin de faciliter l'échange de renseignements à partir des systèmes d'information en place.

Le Canada participe au groupe technique spécial sur les [droits des agriculteurs](#) en vertu de l'article 9 du Traité, qui a récemment été créé. Ce groupe veille à ce que les agriculteurs contribuent activement à façonner l'avenir du secteur des RPAA et examinent l'attribution d'activités dans chaque pays.

Rapports

Le [site Web du Traité](#) fait un survol des nombreuses activités et fournit les liens à ces activités et à tous les comptes rendus des réunions liées au Traité.

Résultats

Le TIRPAA en est maintenant à l'étape de la mise en œuvre. L'Accord type de transfert de matériel a été élaboré et est utilisé pour faire l'échange de RPAA par les parties contractantes, dont le Canada, depuis 2008. De 2008 à 2017, 4,1 millions d'échantillons de RPAA ont été transférés à l'échelle mondiale entre 179 pays visés par un ATTM. Au total, 58 971 ATTM ont été conclus.

À ce jour, trois cycles réussis de projets ont été mis en œuvre grâce aux investissements provenant du Fonds de partage des avantages, qui a pour but d'appuyer la conservation et l'utilisation des ressources phylogénétiques à l'échelle mondiale grâce au transfert de technologies, au renforcement des capacités, à des projets à fort impact et à des partenariats novateurs

associant les agriculteurs, les phylogénéticiens, la société civile et d'autres parties prenantes. Les comptes rendus des projets terminés se trouvent sur le site Web du [Fonds de partage des avantages](#). Le quatrième cycle de projets a débuté en 2017.

D'énormes progrès ont été réalisés en ce qui concerne la définition des tâches du [Système mondial d'information](#) pour les RPAA, prévues à l'article 17 du Traité. Ce système facilitera l'accès mondial à l'information sur le matériel génétique dans le SML.

Le Programme de travail sur l'utilisation durable des RPAA examine les possibilités d'adopter un programme conjoint sur la biodiversité en agriculture aux fins de l'utilisation durable des RPAA.

Le nouveau groupe de travail sur les droits des agriculteurs est important parce que la situation des agriculteurs des 144 pays qui sont Parties au Traité diffère grandement d'un pays à l'autre.