



Traité International

SUR LES RESSOURCES PHYTOGÉNÉTIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

Rapport de la Quatrième table ronde ministérielle de haut niveau concernant le Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture :

« Le Traité international, le Changement climatique et la Sécurité alimentaire »

Siège de l'ONU, New York

24 Septembre 2014

Introduction

La quatrième table ronde ministérielle de haut niveau s'est tenue à l'occasion de la 69^e session de l'Assemblée Générale des Nations Unies. Ces objectifs principaux étaient :

- Faciliter les discussions sur la façon dont les avantages monétaires et non monétaires découlant de l'utilisation du matériel génétique végétal dans le cadre du Traité international peuvent soutenir l'innovation agricole pour la sélection des cultures adaptées au climat ;
- Discuter comment faire face aux effets du changement climatique sur les cultures vivrières grâce aux systèmes du Traité et leur ultérieur développement ;
- Mettre en évidence la valeur du Fonds de partage des avantages du Traité et de ses projets visant à l'adaptation des cultures vivrières au climat.

La table ronde a été organisée par S. E. le Dr. Fuad Bin Jafaar Al Sajwani, Ministre de l'Agriculture et des Pêches du Sultanat d'Oman, et co-organisée par S. E. le Ministre Tine Sundtoft, Ministre du Climat et de l'Environnement de la Norvège (représenté par le Ministre délégué Jens Frolich Holte), et par S. E. le Ministre Andrä Rupprechter, Ministre de l'Agriculture, des Forêts, de l'Environnement et de la Gestion des eaux de l'Autriche. La liste des participants est jointe en Annexe 1, le programme de la table ronde est joint en Annexe 2, et le Communiqué de New York est joint en annexe 3.

Ouverture de la Session

S. E. le Ministre Al Sajwani a souhaité la bienvenue aux participants et a souligné comment le changement climatique affecte l'agriculture et la production alimentaire de plusieurs façons complexes. L'importance de la diversité des cultures pour relever les défis imposés par le changement climatique est universellement reconnue. L'introduction de la diversité génétique dans les systèmes agricoles favorise la résilience et représente la base pour la sélection des cultures adaptées au climat.

Il a évoqué le projet de communiqué qui a été distribué au début de la réunion, et a demandé aux participants de le lire et de proposer toute variation qu'ils souhaiteraient voir prise en considération.

Le Directeur Général de l'Organisation pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), le Dr. Graziano da Silva a félicité le Traité international pour les progrès réalisés depuis la deuxième table ronde de haut niveau, au Sommet de Rio+20. Il a souligné que des résultats importants et concrets ont déjà été obtenus grâce aux projets financés par le Fonds de partage des avantages du Traité. Dans une déclaration reprise par plusieurs autres orateurs, il a exprimé le soutien pour la mise en valeur du Système Multilatéral d'accès et de partage des avantages (MLS), à la fois en termes de couverture des cultures, ainsi que par rapport à l'augmentation des avantages monétaires générés par le système. « Je tiens à féliciter le Traité sur ces progrès rapides », a déclaré le Directeur Général da Silva, « et je vous demande d'étayer ce processus d'amélioration du Traité – en tenant compte à la fois de l'expansion de la couverture végétale et de la consolidation supplémentaire des paiements fondés sur l'utilisation versés au Fonds de partage des avantages du Système».

Le Directeur Général s'est félicité, en particulier, des importantes contributions financières versées par l'Australie, l'Union Européenne, l'Indonésie, l'Irlande, l'Italie, la Norvège et l'Espagne. Ces contributions seront cruciales, notamment jusqu'à ce que le paiement fondé sur l'utilisation soit adopté, sur la base des décisions prises par l'Organe directeur. Les contributions volontaires des pays seront nécessaires à court terme pour le prochain cycle de partage des avantages et pour l'amélioration réussie du Système, en attendant que les paiements fondés sur l'utilisation durable et prévisible puissent commencer à moyen terme. Il est indispensable que le financement en cours et durable soit acheminé à travers le Fonds de partage des avantages et qu'il soit soutenu pour atteindre son objectif de 116 millions de dollars (USD).

Le Secrétaire de l'Organe directeur du Traité international, le Dr. Shakeel Bhatti a déclaré que le Système Multilatéral (MLS) novateur, développé par le Traité international a été utilisé comme modèle pour d'autres systèmes d'accès et de partage des avantages, y compris le Protocole de Nagoya de la Convention sur la Diversité biologique, ainsi que pour l'échange des matières virales dans le cadre de l'Organisation mondiale de la santé. Il a également remercié tous les gouvernements qui ont soutenu le Fonds de partage des avantages, et a cité en particulier, le Gouvernement de l'Italie qui a récemment versé 630.000 dollars au Fonds de partage des avantages, et qui seront investis dans le quatrième Appel à propositions de projets. Il a aussi remercié Mme Sharon Brennan-Haylock, Directeur du Bureau de liaison de la FAO à New York pour les grands efforts déployés afin de rendre la présente réunion possible.

D'autres intervenants ont souligné qu'actuellement le Système Multilatéral (MLS) comprend environ 1.6 millions d'échantillons et entre 400 et 600 échantillons sont échangés chaque jour selon les termes de l'Accord type de transfert de matériel. Cela représente un niveau d'activité très élevé, et le Traité international est de loin le mécanisme le plus important au niveau mondial pour l'échange de matériel génétique.

Octobre 2014 sera le mois de l'entrée en vigueur du Protocole de Nagoya, inaugurant une nouvelle ère de collaboration entre la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) et le Traité international, comme l'a souligné le Dr. Braulio Dias, Secrétaire exécutif de la CDB dans son message vidéo. Le Dr. Dias a mis en évidence la coopération étroite entre la CDB et le Traité international, que lui-même et le Dr Bhatti ont renforcé depuis leur lancement de l'initiative conjointe de la CDB et du Traité à la deuxième table ronde de haut niveau sur le Traité international en 2011.

En plus de l'échange du matériel génétique et du partage des avantages, le Traité international a été un leader sur toute une série de questions importantes, y compris la reconnaissance des droits des agriculteurs dans de nombreux pays, la mise en place du Fonds fiduciaire mondial pour la diversité des cultures pour soutenir la conservation ex situ, la création du Centre international de dépôt de Svalbard et la construction de son Système Mondial d'Information concernant les ressources phytogénétiques.

L'ONU a désigné 2014 comme l'Année internationale de l'Agriculture familiale, et le Traité international est très pertinent à ce thème. Moins d'espèces végétales nourrissent le monde par rapport à il y a 50 ans, et il y a moins de diversité dans les cultures qui sont cultivées maintenant. La perte de la diversité des cultures menace la productivité agricole, la sécurité alimentaire et la capacité à s'adapter au rythme du changement environnemental. L'importance, à la fois de la faible émission et des stratégies agricoles d'adaptation a été soulignée, et il a été noté que l'agriculture de montagne est particulièrement sensible au changement climatique.

L'urgence de la situation a été mise en évidence : le changement climatique impose de nombreux défis d'une ampleur alarmante. Il est impératif que l'agriculture s'adapte rapidement au changement environnemental et le Traité international sera indispensable pour relever ces défis avec succès et le dynamisme soutenu du Traité international et de ses discussions politiques de haut niveau sera la clé pour relever ces défis avec succès. S. E. Andrä Rupprechter s'est proposé d'accueillir la prochaine réunion à Vienne et l'offre généreuse a été généreusement accueillie par les participants.

Première session : Conservation et gestion de la diversité des cultures pour faire face au changement climatique

La biodiversité agricole est vitale pour les communautés rurales les plus pauvres, et son importance ne fera qu'augmenter à l'avenir. Le Traité international est le plus puissant instrument que nous avons pour conserver et échanger les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture. Il est la clé pour la reconnaissance des droits des agriculteurs par les gouvernements, et le Fonds de partage des avantages du Traité fournit un soutien inestimable aux initiatives qui récompensent les agriculteurs et les communautés rurales pour leur rôle dans la conservation et la gestion de la richesse du monde en diversité génétique.

L'agriculture est considérablement remise en cause par le changement climatique, et des politiques proactives ainsi que des actions sont requises. L'un des intervenants a souligné la nécessité de prévenir plutôt que de guérir. Certaines estimations prévoient qu'à moins que de

telles mesures ne soient prises de toute urgence, la production alimentaire mondiale va diminuer de 2% par décennie d'ici à la fin du siècle. La diversité des cultures est déjà un modificateur des règles du jeu et a le potentiel de l'être encore plus à l'avenir.

Deuxième session : Partage des avantages et transfert des technologies

La création d'une plateforme pour le codéveloppement et le transfert de technologie a été bien accueillie, comme préconisé dans le Plan d'action de Rio en six points, adopté lors de la deuxième table ronde de haut niveau au Brésil en 2012. Un appel a été lancé pour qu'un soutien supplémentaire soit fourni afin de permettre à la plateforme de devenir pleinement efficace et opérationnelle.

L'interdépendance entre les pays a été mentionnée – non seulement à l'égard de la diversité génétique, mais aussi à l'égard des technologies nécessaires à sa totale conservation et exploitation. Dans cet esprit, plusieurs intervenants ont souligné l'importance cruciale de la relation entre les centres GCRAI (Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale) et le Traité internationale.

Le besoin de nouvelles variétés de cultures pour répondre aux défis posés par le changement climatique a été mis en évidence. Les Systèmes d'information avancés pour les méthodes modernes de sélection sont nécessaires, et le Système Mondial d'Information sur les ressources phylogénétiques, actuellement en cours d'élaboration par le Traité international et ses partenaires sera un outil essentiel pour le développement de ces systèmes. Cela comprend l'application intégrée de la génomique et les autres informations sur les ressources phylogénétiques, que le Traité international traite avec le Fonds fiduciaire mondial pour la diversité des cultures et d'autres partenaires à travers un référentiel intégré de données de génomique et d'autres ressources phylogénétiques nommé DivSeek. L'un des intervenants a en outre mis en évidence le potentiel de la nanotechnologie pour améliorer le rendement et l'efficacité de la sélection.

Troisième session : apporter les semences aux agriculteurs

Les semences sont le point de départ de l'agriculture et le Traité international est indispensable pour aider à assurer l'approvisionnement continu en semences des meilleures variétés et des plus appropriées. La mention a été faite à la nécessité de pulvériser les pommes de terre au Royaume Uni avec des fongicides jusqu'à 20 fois en une saison contre le mildiou. Les travaux récents de sélection ont abouti à des variétés résistantes aux maladies, cela va considérablement réduire le nombre de pulvérisations nécessaires. L'effet de la sélection végétale sur la production de variétés de cultures résilientes au climat, par exemple les variétés de blé résistantes à la sécheresse en Australie, a également été mentionné.

L'importance de l'accès à la diversité phylogénétique est reconnue par l'Union internationale pour la protection des obtentions végétales (UPOV) comme étant vitale pour l'amélioration des plantes, d'autre part, la sélection et la conservation sont considérées comme totalement interdépendantes. L'UPOV perçoit son rôle dans la promotion de l'innovation comme étant

tout à fait complémentaire à celui du Traité international. La Fédération internationale des semences a également exprimé son solide soutien au Traité et le souhait que certainement davantage peut être accompli pour l'industrie dans le cadre du Traité, comme améliorer davantage sa couverture végétale et garantir de plus grands avantages pour les communautés rurales dans les pays en développement.

Séance de Clôture

Suite à une brève discussion entre les participants et la Table ronde de haut niveau, le Président de la sixième session de l'Organe directeur du Traité international, Mr. Matthew Worrell, a résumé la substance principale et les résultats de la réunion.

Enfin, S. E. le Ministre Fuad bin Jafaar Al Sajwani a évoqué le projet de communiqué et a déclaré que le communiqué de New York sera affiché sur le site web du Traité pendant 2-3 semaines pour commentaires (voir Annexe 3). Il a remercié ses collègues du Groupe de travail de haut niveau du Fonds de partage des avantages, ainsi que ses co-hôtes, S. E. Andrä Rupprechter, Ministre de l'Agriculture, des Forêts, de l'Environnement et de la Gestion des eaux de l'Autriche, et S. E. Tine Sundtoft, Ministre du Climat et de l'Environnement de la Norvège pour avoir soutenu l'organisation de cet événement. Il rendra compte sur les résultats de la table ronde de haut niveau à la sixième session de l'Organe directeur en 2015. Avec cela, il a officiellement déclaré la clôture de la réunion.

Liste des Annexes.

Annexe 1 : Liste des participants

Annexe 2 : Programme

Annexe 3 : Projet de communiqué de New York

Annexe 1 : Liste des participants

List of Participants

	NAME	TITLE	COUNTRY/ ORG	E-MAIL
1.	Graziano da Silva	Director-General	FAO	
2.	Maria Helene Semedo	Deputy Director-General	FAO	MariaHelena.semedo@fao.org
3.	Fuad bin Jaafar Al-Sajwani	Minister of Agriculture & Fisheries Wealth	Oman	infonet@maf.gov.om
4.	Yousuf bin Alawi bin Abdullah	Minister of Foreign Affairs	Oman	info@mofa.gov.om
5.	Andrä Rupprechter	Minister of Agriculture, Forestry, Environment & Water Management	Austria	
6.	Matthew Worrell	Chairperson, Governing Body 6 th Session	IT-PGRFA	
7.	Sharon Brennen-Haylock	Director	FAO Liaison Office at the UN (LONY)	Sharon.brennenHaylock@fao.org
8.	Shakeel Bhatti	Secretary	IT-PGRFA	Shakeel.bhatti@fao.org
9.	Dacian Ciolos	Commissioner for Agriculture & Rural Development	European Commission	Dacia.ciolos@ec.emqa.eu
10.	Adel El-Beltagy	Ministry of Agriculture & Land Reclamation	Egypt	elbeltagy@optomatica.com
11.	Solomon Owens	Minister of Agriculture	The Gambia	sowens@moa.gov.gm
12.	F. Umiich Senebau	Minister of Natural Resources, Environment & Tourism	Palau	fusengebau@gmail.com
13.	Susil Premajayanth	Minister of Environment & Sustainable Energy	Sri Lanka	susilpremjayanth@hotmail.com
14.	Luis Felipe Arauz Cavallini	Minister of Agriculture	Costa Rica	farauz@mag.go.cr
15.	Rusman Heriawan	Vice Minister of Agriculture	Indonesia	Rusman.heriawan@gmail.com
16.	Muhammad Qamrul Islam *	Minister of Agriculture	Bangladesh	
17.	Jean-Paul Adam *	Minister of Foreign Affairs	Seychelles	c/o maureenseychelles@gmail.com
18.	Tabaré Aguerre *	Minister of Agriculture, Livestock & Fisheries	Uruguay	c/o marcosmartinez@mgap.gub.uy
19.	José Antonio Marcondes de Carvalho	Under-Secretary for Energy, Sustainable Development, Science & Technology,	Brazil	sgaet@itamaraty.gov.br

		Ministry of Foreign Affairs		
20.	Justin Lee	Climate Change Ambassador	Australia	Justin.lee@dfat.gov.au
21.	Jens Frølich Holte	Junior Minister, Ministry of Climate & Environment	Norway	jfh@kld.dep.no
22.	Lyutha Sultan Al-Mughairy	Ambassador to the UN	Sultanate of Oman	oman@un.int
23.	Stefan Schmitz	Deputy Commissioner, “One World – No Hunger” Initiative	Federal Ministry for Economic Cooperation & Development, Germany	Stefan.schmitz@bmz.bund.de
24.	Gunter Liebel	Director General, Head of Department General Environmental Policy	Austria	Gunter.liebel@bml
25.	Dominique Kohli	Deputy Director	Federal Office of Agriculture, Switzerland (FOAG)	Dominique.kohli@blw.admin.ch
26.	Nina Rør	Deputy Director-General, Section for Environment & Development	Ministry of Climate & Environment, Norway	ncr@kld.dep.no
27.	Tamás Kuntár	Deputy Head of Department, Ministry of Foreign Affairs	Hungary	Tamas.kuntar@mfa.gov.hu
28.	Tamer Mostefa	Counsellor, Delegation to the UN	Egypt	Tamer.mostafa.un@gmail.com
29.	Saud Nasser Rashid Al-Badaai	Chief of the Minister’s Office	Ministry of Agriculture & Fisheries, Oman	badaai@hotmail.com
30.	Kari-Ann Isaksen	Adviser, Department for Climate Change	Ministry of Climate & Environment, Norway	kai@kld.dep.no
31.	Haryono	Director-General	Indonesian Agency for Agricultural Research (IAARD), Indonesia	haryono@binus.edu
32.	Peter Kendall	President	World Food Organisation	pkendallfarm@gmail.com
33.	Monique Barbut	Executive Secretary	United	mbarbut@unccd.int

			Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD)	
34.	Mohamed Béavogui	Director, Office for Partnership & Resource Mobilization and Senior Adviser to IFAD President	International Fund for Agricultural Development (IFAD)	m.beavogui@ifad.org
35.	Shantanu Mathur	Head, Grants	International Fund for Agricultural Development (IFAD)	s.mathur@ifad.org
36.	Marie Haga	Executive Director	Global Crop Diversity Trust	Marie.haga@croptrust.org
37.	M.S. Swaminathan (Video Message)	Founder	World Food Prize Committee	founder@mssrf.res.in
38.	Braulio Ferreira de Souza Dias (Video Message)	Executive Secretary	Convention on Biological Diversity	
39.	Ann Tutwiler (Video Message)	Director-General	Bioversity International	
40.	Francis Gurry (Video Message)	Secretary-General	International Union for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV)	
41.	Bruce Campbell *	Program Director	CGIAR Reserach Program on Climate Change, Agriculture & Food Security	
42.	Thomas Gass	Assistant Secretary-General for Policy Coordination and Inter-Agency Affairs, Department of Economic and Social Affairs (DESA)	United Nations - DESA	gass@un.org
43.	Harry Palmier	Senior Partnerships Advisor	Global Forum on	Harry.palmier@fao.org

			Agricultural Research (GFAR)	
44.	Marco Marzano De Marinis	Executive Director	World Farmers' Organisation (WFO)	Marco.marzano@wfo.org
45.	Luisa Volpe	Policy Officer	World Farmers' Organisation (WFO)	Luisa.volpe@wfo-oma.org
46.	S.M. Ziauddin Hyder	Senior Nutrition Specialist, Africa Health, Nutrition & Population	World Bank	zhyder@worldbank.org
47.	Georg Haeusler	Head of Cabinet, Commissioner Ciolos' Office	European Commission	Georg.haeusler@ec.europa.eu
48.	Lucinda Longcroft	Head, New York Office	World Intellectual Property Organization (WIPO)	Lucinda.longcroft@wipo.int
49.	Gustavo Pereira	Second Secretary	Permanent Mission of Brazil to the UN	Gustavo.pereira@itamaraty.gov.br
50.	Giulio Menato	Agriculture Counselor, Trade & Agriculture Section	Delegation of the European Union to the United States	Giulio.menato@eeas.europa.eu
51.	John Gilroy	1 st Secretary	Mission of Ireland to the UN	John.gilroy@dfa.ie
52.	Chandra Indrawanto	Deputy Director for collaboration & Adviser	Indonesian Agency for Agricultural Research Indonesia	indrawanto@yahoo.com
53.	Maximilian Henning	Office of the Minister	Ministry of Agriculture, Forestry, Environment & Water Management, Austria	c/o Doris.KRENN@bmeia.gv.at
54.	Wolfgang Wisek	Office of the Minister	Ministry of Agriculture, Forestry, Environment	c/o Doris.KRENN@bmeia.gv.at

			& Water Management, Austria	
55.	Josko Emrich	Office of the Minister	Ministry of Agriculture, Forestry, Environment & Water Management, Austria	c/o Doris.KRENN@bmeia.gv.at
56.	Monika Pachoumi *	Permanent Mission of Cyprus	Cyprus	mpachoumi@cyprusun.org
57.	Sonja Vermeulen *	Head of Research	Research Program on Climate Change, Agriculture & Food Security (CCAFS)	S.VERMEULEN@CGIAR.ORG
58.	Alois Leidwein *	Research Coordination	Austrian Agency for Health & Food Safety (AGES)	alois.leidwein@ages.at
59.	Charlotte Leonhardt*	Research Coordination	Austrian Agency for Health & Food Safety (AGES)	charlotte.leonhardt@ages.at
60.	Gonzalo Robles Orozco *	Secretary General of International Cooperation for Development	International Cooperation for Development Spain	c/o colaboradores.asd@maec.es
61.	Mona Mehrez Aly *	Counselor & Head of the Agricultural Office	Ministry of Agriculture & Land Reclamation, Egypt	agegypt@aol.com
62.	Muhamad Sabran	Senior Researcher & Adviser	Indonesian Agency for Agricultural Research Indonesia	Msabran23@yahoo.com
63.	Yusral Tasur	Adviser	Indonesia	yusral@yahoo.com
64.	Chantal Line Carpentier		United Nations Conference on Trade &	carpentier@un.org

			Development (UNCTAD)	
65.	John Tyler Mobley		World Food Programme (WFP)	John.mobley@wfp.org
66.	Bronwen Millar		New Zealand	Bronwen.millar@gmail.com
67.	Chloe Azria		Costa Rica	Chloe.azria@gmail.com
68.	Andrew LaVigne	President & CEO	American Seed Trade Association (& Representative of International Seed Federation)	alavigne@amseed.org
69.	Brian Lowry	Deputy General Counsel	Monsanto Company	Brian.r.lowry@monsanto.com
70.	Riikka Jokinen		Finland	Lasse.keisalo@formin.fi
71.	Ibrahim	Director-General of Environmental Affairs	Oman	Sajada5@hotmail.com
72.	Abdul-Aziz Salim Amur Al-Harthy	Director of Plant Production Research Center	Oman	Omar95@yahoo.com
73.	Sulaiman Al-Abdali		Permanent Mission of the Sultanate of Oman to the UN	sum.1983@hotmail.com
74.	Hilal Sultan Al-Shukaili		Oman	shikeili@hotmail.com
75.	Khalid Al-Shuaibi		Oman	Omanun7@gmail.com
76.	Moosa Masoud Al-Kalbani		Oman	moosamasoud@yahoo.com
77.	Nadiya Al-Saady	Omani Genebank	Oman	Nadiya@trc.gov.om
78.	Saud Al-Badaai		Oman	badaai@hotmail.com
79.	Sparfaco Caldararo		Italy	Sparfaco.caldararo@esteri.it
80.	Dr. Anna Hahn		USA	annamhahn@gmail.com
81.	Adil Akram		USA	Aa4282@nyu.edu
82.	Peter Fisher		USA	Pf788@nyu.edu
83.	Mariann Kovacs	Deputy Head, LONY	FAO Liaison Office at the UN (LONY)	Mariann.Kovacs@fao.org
84.	Aura Velasquez	Special Assistant to the Ambassador	Delegation of Oman to the UN	
85.	Joanne Reyes	Assistant	Delegation of Oman to the UN	

Programme
Quatrième table ronde ministérielle de haut niveau
Le Traité international, le Changement climatique et la Sécurité alimentaire

24 Septembre 2014, 11:00- 13:00
 New York, 69^e Assemblée Générale des N.U
 Salle de Conférence 6

Matthew Worrell	Introduction de S.E. le Dr. Fuad Al Sajwani pour ouvrir et présider la réunion
Ouverture de la Séance	
<p>Conduction :</p> <p>Le Dr. Fuad Al Sajwani, Président du Groupe de Travail de Haut Niveau (GTHN)</p>	<p>S.E. le Ministre Fuad Bin Jafaar Al Sajwani, Ministre de l’Agriculture et des Pêches du Sultanat d’Oman (hôte)</p> <p>S.E. le Ministre Andrä Rupprechter, Ministre de l’Agriculture, des Forêts , de l’Environnement et de la Gestion de l’Eau de l’Autriche (co- hôte)</p> <p>Directeur Général de l’Organisation pour l’Alimentation et l’Agriculture des Nations Unies, le Dr. Graziano da Silva : la Sécurité alimentaire et le Changement climatique</p> <p>Président de l’Organe directeur du Traité international, Mr. Matthew Worrell</p> <p>Secrétaire du Traité international, le Dr. Shakeel Bhatti</p> <p>Secrétaire Exécutif de la Convention sur la Diversité Biologique, le Dr. Braulio F. de Souza Dias : la Biodiversité pour l’alimentation et l’agriculture et le Traité international (MESSAGE VIDÉO)</p> <p>Secrétaire Exécutif de la Convention des Nations Unies pour la lutte contre la désertification, le Dr. Monique Barbut : la sécheresse, la sécurité alimentaire et l’importance des ressources phylogénétiques</p>
Première Séance : CONSERVATION ET GESTION DE LA DIVERSITÉ DES CULTURES POUR L’ADAPTATION CLIMATIQUE	
<p>Conduction :</p> <p>Le Dr. Adel El Beltagi, Membre du GTHN</p>	<p>À SON ARRIVÉE :</p> <p>S.E. le Ministre Tine Sundtoft, Ministre du Climat et de l’Environnement, de la Norvège (co- hôte) – Discours de bienvenue</p> <p>Président du Comité du Prix Mondial de l’Alimentation, le Prof. M.S. Swaminathan : l’importance du Traité international pour la conservation de la biodiversité agricole – (MESSAGE VIDÉO)</p> <p>Ambassadeur chargé du changement climatique de l’Australie, le Dr. Justin Lee : aborder la sécheresse, la pénurie d’eau et les cultures vivrières à travers le Traité international</p> <p>Fonds international pour le développement agricole : Mr. Mohamed</p>

	<p>Beavogui : la perspective d'un donateur</p> <p>Directeur Exécutif du Fonds fiduciaire mondial pour la diversité des cultures, Mme. Marie Haga : la conservation à jamais</p>
<p>Deuxième Séance</p> <p>PARTAGE DES AVANTAGES ET TRANSFERT DES TECHNOLOGIES</p>	
<p>Conduction :</p> <p>Vice Ministre de l'Indonésie, Membre du GTHN</p>	<p>Ministre de l'Agriculture et de la Remise en état des terres de l'Égypte, S.E. Adel El Beltagy : utiliser les informations, les technologies de communication et les nanotechnologies dans le cadre du Système mondial d'information du Traité international pour produire des cultures vivrières résilientes au climat</p> <p>Commissaire chargé de l'agriculture et du développement rural de l'Union Européenne, le Dr. Dacian Ciolos : préservation de la biodiversité agricole grâce au Traité international : parachever la gestion des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture</p> <p>Ministre de l'Agriculture de l'Indonésie, S.E. Suswono : codéveloppement et transfert des technologies d'adaptation au climat à travers le Traité international</p> <p>Vice Ministre pour l'Environnement, l'Énergie, les Sciences et la Technologie du Ministère des Relations Étrangères du Brésil, S. E. Jose Antonino Marcondes de Carvahlo : du Plan d'action de Rio en six point du Traité au Sommet de New York sur le changement climatique</p> <p>Directeur Général de Bioversity international, Mme. Ann Tutwiler : la recherche internationale et la gestion de la diversité des cultures</p>
<p>Troisième Séance</p> <p>APPORTER LES SEMENCES AUX AGRICULTEURS</p>	
<p>Conduction :</p> <p>Matthew Worrell, président de l'Organe directeur 6 (GB6)</p>	<p>Secrétaire Général de la Coopération internationale pour le Développement, Espagne, Gonzalo Robles Orozco : comment élargir les interventions adressées aux agriculteurs à travers le Fonds de partage des avantages</p> <p>Programme de recherche sur le changement climatique, l'agriculture et la sécurité alimentaire (GCRAI), Mr. Bruce Campbell : nouveaux modèles de partenariat dans la gestion de la diversité des cultures</p> <p>Représentant de l'Industrie des semences et de la Fédération internationale des semences, Mr. Andy Lavigne, Président de l'Association du commerce des semences : la valeur du portefeuille du pool de gènes mondial pour les cultures vivrières</p> <p>Président de l'Organisation mondiale des agriculteurs : Peter Kendall : le potentiel des politiques d'innovation et des semences d'apporter des semences résilientes au climat aux agriculteurs</p>
<p>DISCUSSION, CONCLUSIONS ET CLOTURE</p> <p>INTÉGRATION DU DEVELOPPEMENT DES CULTURES ADAPTÉES AU CLIMAT DANS LE TRAITÉ INTERNATIONAL</p>	

Discussion entre les participants

Discussion inter active entre tous les Ministres et les dignitaires présents à la Table ronde

Résumé des discussions et les conclusions potentielles obtenues

Dr. Geoffrey Hawtin, Conseiller technique principal, le Traité international

Mr. Matthew Worrell, Président de la Sixième Session de l'Organe directeur du Traité international

Clôture

S.E. le Ministre Fuad Bin Jafaar Al Sajwani, Ministre de l'Agriculture et des Pêches du Sultanat d'Oman

Projet de Communiqué de New York :

Le Traité international, les Cultures vivrières et la Sécurité alimentaire dans des conditions climatiques variables

Le Traité international, le Changement climatique et la Biodiversité

Contexte

Le changement climatique présente des défis sans précédents pour la production alimentaire mondiale. La hausse des températures, la pénurie d'eau et l'augmentation de la fréquence des sécheresses et des inondations sont susceptibles d'accélérer l'apparition d'autres problèmes tels que la salinité croissante des sols ainsi que de nouveaux parasites et maladies qui attaquent les plantes cultivées. A moins que nous soyons capables de développer des cultures vivrières qui peuvent supporter ces contraintes, nous risquons l'effondrement des systèmes alimentaires mondiaux de même que les conséquences très graves qui se répercuteront sur la productivité agricole et la sécurité alimentaire, en particulier pour les couches les plus pauvres de la société.

Un élément clé qui étaye notre capacité de développer des cultures résistantes au changement climatique est la diversité génétique qui existe déjà au sein et parmi les variétés végétales. Nous avons toujours compté sur la diversité phytogénétique pour notre nourriture, et nous dépendront encore davantage de ces ressources pour faire face au changement climatique. La diversité dans le domaine permet de fournir la résilience pour faire face au changement et à la variabilité des conditions de croissance ainsi que la résistance aux maladies et aux parasites. C'est aussi la base pour la sélection de nouvelles variétés de cultures capables de produire une grande quantité d'aliments plus nutritifs.

Le Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture

Les pays du monde entier ont conscience de leur dépendance commune à l'égard de la diversité phytogénétique, et ont réagi en établissant le Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture. Ensemble, ils se sont engagés à conserver et échanger les ressources génétiques des cultures, et le partage équitable des avantages découlant de leur utilisation. Aujourd'hui, le Traité international est le principal forum pour la gestion de ces ressources indispensables au niveau mondial.

Le Traité international offre des opportunités considérables dans la lutte contre la faim et la pauvreté et dans la réalisation de la sécurité alimentaire pour tous, en particulier dans le contexte du changement climatique. Il le fait à travers une série d'initiatives ouvertes le long de la chaîne entière de valeur du développement du matériel génétique, à partir de la conservation de la diversité d'un site spécifique, jusqu'à la distribution de nouvelles semences de cultures qui s'adaptent au climat.

Un défi pour le monde

À la quatrième table ronde de haut niveau d'aujourd'hui sur le Traité international, les Ministres et les autres dignitaires de haut niveau ont reconnu l'interdépendance du changement climatique, de la productivité agricole et de la sécurité alimentaire mondiale.

Nous admettons que l'acclimatation au changement climatique, à travers le développement de cultures adaptées au climat, sera cruciale pour la sécurité alimentaire future. Nous affirmons également l'importance de la diversité phylogénétique mondiale pour le développement de cultures adaptées au climat et la capacité des agriculteurs de s'adapter au changement climatique dans le monde entier. Nous devons tout faire pour conserver la diversité existante dans nos champs et dans nos banques de gènes ainsi que nous assurer qu'elle soit disponible le plus largement possible pour l'utilisation à l'avenir.

Nous reconnaissons que des étapes multiples sont nécessaires à la production des cultures adaptées au climat, à partir de la diversité dans le domaine, et nous soulignons l'importance des mécanismes multiples du Traité et des initiatives ouvertes étayant chaque étape de cette chaîne de développement. Le Traité international :

- A créé le Fonds de partage des avantages, pour conserver et gérer la diversité génétique dans les pays en développement, qui sera indispensable pour l'adaptation des cultures vivrières au changement climatique. Plus de 23000 agriculteurs dans 45 pays ont déjà bénéficié du Fonds qui continue à accroître ses initiatives ;
- A créé, et maintient l'accès à un vaste pool de gènes et l'échange de plus de 1,5 millions d'échantillons dans le monde entier en tant que données clés en amont pour les programmes de sélection, qui transfert aujourd'hui entre 600 et 800 échantillons de matériel génétique chaque jour dans le monde entier ;
- A mis en place un système mondial d'échange d'informations sur la diversité des cultures, avec une composante axée sur les données génomiques végétales afin d'évaluer et d'identifier de nouvelles sources de variation génétique pour une sélection plus efficace ;
- favorise les partenariats public-privé, en particulier dans l'utilisation des technologies les plus récentes pour la sélection de nouvelles variétés, par exemple à travers le croisement de plantes cultivées avec leurs parents sauvages ;
- Lance une plateforme ouverte pour soutenir le codéveloppement de la technologie et le transfert relatif à la conservation et à l'utilisation de la diversité des cultures, ainsi que les programmes de renforcement des capacités et des institutions ;
- Renforce les politiques et les systèmes de multiplication et de distribution des semences de haute qualité aux agriculteurs dans tous les pays.

Bien que le Traité international ait pu avoir une portée considérable dans tous ces domaines, il reste encore beaucoup à faire. Sous les auspices du Groupe de travail de haut niveau, nous nous engageons à travailler pour l'intérêt de l'humanité en progressant dans la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité mondiale, en particulier, dans la diversité des cultures pour la sélection végétale à travers le Traité international.

Nous nous engageons à sensibiliser nos pays et nos régions sur la précieuse contribution du Traité international dans le contexte de l'adaptation climatique et du développement des cultures adaptées au changement climatique. Nous convenons également d'examiner comment rechercher et utiliser les ressources d'une manière plus efficace pour soutenir le Traité et ses mécanismes pour contribuer à l'adaptation climatique et à la réalisation de la sécurité alimentaire.

Nous sollicitons les dirigeants du monde, et les autres responsables afin de rendre disponible les ressources techniques et financières pour conserver la diversité des plus importantes cultures vivrières du monde, en particulier, pour soutenir les flux des revenus durables et instantanés dans le Fonds de partage des avantages du Traité international.

Reconnaissant la dépendance commune de toutes les nations en ce qui concerne la diversité des cultures, nous invitons tous les pays à adhérer aux termes et conditions du Traité international pour l'échange des ressources génétiques des plantes cultivées et de contribuer à améliorer les systèmes du Traité international pour l'échange du matériel génétique et des données au niveau mondial.

Nous invitons toutes les nations à se joindre aux initiatives ouvertes du Traité international pour produire des variétés de cultures adaptées au climat, à partir de la conservation et du renforcement des capacités grâce au transfert de technologie et à l'échange d'informations, à travers les mécanismes et les initiatives du Traité.

Nous remercions le Ministre de l'Agriculture et des Pêches de l'Oman, S. E. Fuad Bin Jafaar Al Sajwani, Président du Groupe de travail de haut niveau du Fonds de partage des avantages du Traité et les autres membres du Groupe de travail ainsi que les co hôtes pour avoir organisé cette table ronde et nous invitons le Groupe de travail et tous les pays à soutenir et à renforcer davantage l'engagement de haut niveau avec le Traité et l'amélioration de ses systèmes et fonds.