



ORDRE DU JOUR FINAL – 45^e réunion annuelle de la NAPPO

Jour 1 – mardi 18 octobre 2022

Heure normale de l'Est	Objet	
10 h – 10 h 10	Mot de bienvenue	JF Bolduc, animateur et modérateur
10 h 10 – 10 h 15	Remarques de bienvenue	L'honorable Marie-Claude Bibeau, députée Ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire du Canada
10 h 15 – 10 h 25	Remarques de bienvenue	Jean-Guy Forgeron, premier vice-président, ACIA
Rapports – pays membres de l'Organisation nord-américaine pour la protection des plantes (NAPPO), Secrétariat de la NAPPO et Secrétariat de la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV)		
10 h 25 – 10 h 45	Canada	Steve Côté, ACIA
10 h 45 – 11 h 05	États-Unis	Mark Davidson, APHIS-PPQ
11 h 05 – 11 h 25	Mexique	Francisco Ramírez y Ramírez, DGSV-SENASICA
11 h 25 – 11 h 50	Rapport du Secrétariat de la NAPPO	Stephanie Bloem, NAPPO
11 h 50 – 12 h 15	Rapport du Secrétariat de la CIPV	Osama El-Lissy, Secrétaire de la CIPV
12 h 15 – 12 h 30	Questions et réponses	JF Bolduc, animateur et modérateur
Pause de 90 minutes		
14 h – 15 h	RÉUNIONS À HUIS CLOS <ul style="list-style-type: none"> Industries des pays membres de la NAPPO – une salle de réunion Zoom chacune pour les industries du Canada, des États-Unis et du Mexique 	Chaque membre du Groupe consultatif de l'industrie (GCI) dirigera des discussions avec les représentants des industries dans leur salle de réunion Zoom prévue à cet effet Aucun service d'interprétation

15 h – 16 h	RÉUNION À HUIS CLOS Gouvernements et industries des pays membres de la NAPPO Une salle de réunion Zoom pour chaque réunion conjointe avec les représentants des gouvernements et des industries (Canada, États-Unis et Mexique)	Les réunions sont tenues en simultanément et à huis clos Aucun service d'interprétation n'est offert
-------------	---	--

Jour 2 – mercredi 19 octobre 2022

Heure normale de l'Est	Objet	
10 h – 10 h 5	Mot de bienvenue; rappel des règles internes	JF Bolduc, animateur et modérateur
<p style="text-align: center;">Symposium – Les répercussions des changements climatiques sur la santé des végétaux</p> <p><i>L'évaluation et la gestion des répercussions des changements climatiques sur la santé des végétaux constituent l'un des huit points du programme de développement du Cadre stratégique 2020-2030 de la CIPV.</i></p> <p><i>L'atténuation des répercussions des changements climatiques sur l'agriculture et la santé des végétaux représentera un défi majeur pour les organisations nationales de la protection des végétaux (ONPV), ainsi que les organismes internationaux qui œuvrent dans le domaine de la protection des végétaux. Des changements dans les modes de production alimentaire et les échanges commerciaux apparaîtront au cours des prochaines décennies. Les modifications qui découleront dans le domaine de la santé des végétaux, telles que les anomalies dans l'épidémiologie des organismes nuisibles et les nombreux élargissements des répartitions des phytoravageurs, poseront des défis, particulièrement dans les domaines de la surveillance et du contrôle des organismes nuisibles, ainsi que de l'analyse des risques phytosanitaires. L'adaptation des organismes nuisibles aux changements de paramètres climatiques pourrait présenter de nouveaux risques phytosanitaires pour les grandes cultures de base.</i></p> <p><i>Le thème du symposium de cette année, qui se déroulera au cours de la réunion annuelle de la NAPPO, portera sur les répercussions des changements climatiques sur la santé des végétaux, notamment sur les réalités et les besoins qui y sont liés. Les représentants des gouvernements et de l'industrie de l'Amérique du Nord auront ainsi l'occasion de discuter des sujets suivants :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Quelles répercussions pouvons-nous observer actuellement, et celles-ci ont-elles changé nos attentes à l'égard des répercussions des changements climatiques sur la santé des végétaux? Quelles politiques et quels plans sont mis en place actuellement pour s'y adapter?</i> • <i>Menaces et possibilités : de nouveaux organismes nuisibles (gamme élargie de plantes hôtes), de nouvelles options de culture et d'éventuels nouveaux organismes nuisibles réglementés</i> • <i>Quelles mesures devrions-nous prendre de façon multilatérale et à l'égard des mécanismes de contrôle législatif de la santé des végétaux?</i> 		

10 h 05 – 10 h 10	Objectifs du symposium	Greg Wolff, ACIA
10 h 10 – 10 h 30	Préparer le terrain à l'échelle internationale - Étude de la CIPV sur les changements climatiques	Professeure Maria Lodovica Gullino, AGROINNOVA, Università degli Studi di Torino
10 h 30 – 10 h 40	Initiatives de la CIPV – Cadre stratégique 2020-2030 et groupe de discussion (GD) sur les changements climatiques	Karen Castro, ACIA et membre du GD de la CIPV
10 h 40 – 11 h	Préparer le terrain à l'échelle régionale - Discussion de la NAPPO et documents présentant les différentes positions à l'égard des changements climatiques - Quelles incertitudes demeurent en ce qui concerne la modélisation climatique et l'évaluation connexe des risques? - Quelles sont les répercussions sur la santé des végétaux qui sont déjà perceptibles? La situation prend-elle une tournure imprévue?	Cheryl Corbett, ACIA
11 h – 11 h 30	Gouvernement canadien - Politiques et plans actuels liés à la protection des végétaux et aux changements climatiques - Quels changements, répercussions et mécanismes d'adaptation pouvons-nous observer dans le domaine de la santé des végétaux (études de cas)?	Bill Anderson, directeur exécutif, Direction des sciences de la santé des végétaux, gouvernement du Canada
11 h 30 – 12 h	Gouvernement américain - Politiques et plans actuels liés à la protection des végétaux et aux changements climatiques - Outils utiles pour comprendre les effets des changements climatiques	Glenn Fowler, APHIS-PPQ Yu Takeuchi, NCSU-CIPM
12 h – 12 h 15	Questions et réponses	JF Bolduc, animateur et modérateur
<i>Pause de 90 minutes</i>		
13 h 45 – 14 h 15	Gouvernement mexicain - Santé des végétaux et services climatologiques : une approche transversale à l'égard de la surveillance des changements climatiques	Óscar Sánchez Martínez, SENASICA-DGSV Guillermo Santiago Martínez, SENASICA-DGSV
14 h 15 – 14 h 35	Canada – Les changements au sein de l'industrie :	Jamie Aalbers, Association canadienne des pépiniéristes et des paysagistes

	<ul style="list-style-type: none"> - Risques phytosanitaires et changements climatiques – élaboration d’outils de gestion proactive des risques et établissement de partenariats pour les pépinières de production 	Anita Heuver, Eagle Lakes Nurseries Ltd
14 h 35 – 14 h 55	<p>États-Unis – Les changements au sein de l’industrie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Points de vue à l’égard de l’horticulture et des changements climatiques - Les changements climatiques – Effets sur l’industrie des palettes et des emballages en bois 	<p>Craig Regelbrugge, American Hort et membre du GCI de la NAPPO</p> <p>Brad Gething, National Wooden Pallet and Container Association</p>
14 h 55 – 15 h 15	<p>Mexique – Les changements au sein de l’industrie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nouvelles possibilités de culture, pressions connexes liées aux organismes nuisibles, pratiques et structures commerciales attribuables aux changements climatiques 	Mario Puente, directeur exécutif d’AMSAC et membre du GCI de la NAPPO
15 h 15 – 15 h 30	Discussion, prochaines étapes et questions et réponses	JF Bolduc, animateur et modérateur

Jour 3 – jeudi 20 octobre 2022

Heure normale de l’Est	Objet	
10 h – 10 h 5	Mot de bienvenue; rappel des règles internes	JF Bolduc, animateur et modérateur
Rapports – Projets de la NAPPO		
Projets en cours		
10 h 5 – 10 h 25	Un projet pilote visant l’harmonisation des protocoles de diagnostic pour les organismes nuisibles transmis par les semences qui sont axés sur le dépistage du virus du fruit rugueux brun de la tomate (ToBRFV).	Vessela Mavrodieva, APHIS-PPQ Beatriz Xoconostle, CINVESTAV
10 h 25 – 10 h 40	Normalisation des responsabilités et des mesures de protection des envois qui passent par un pays membre de la NAPPO pour entrer dans un autre pays membre de la NAPPO	Brendon Reardon, APHIS-PPQ
Projets permanents		
10 h 40 – 11 h	Solution ePhyto	Christian Dellis, APHIS-PPQ Delfino Hernández, SENASICA

11 h – 11 h 10	Système d’alerte phytosanitaire	Ignacio Báez, APHIS-PPQ
11 h 10 – 11 h 20	Collaboration avec les OEPP des Amériques – GICSV	Maribel Hurtado, NAPPO
11 h 20 – 11 h 30	Outils d’échantillonnage fondés sur les risques – modules, manuels, applications	Maribel Hurtado, NAPPO
11 h 30 – 11 h 40	NRMP n° 35	Randi Jimenez, California Department of Food and Agriculture
11 h 40 – 12 h	Questions et réponses – rapports du groupe d'experts 1 à 7	JF Bolduc, animateur et modérateur
Nouveaux projets		
12 h – 12 h 10	La maladie du dragon jaune	Victoria Hornbaker, California Department of Food and Agriculture
<i>Pause de 90 minutes</i>		
13 h 40 – 13 h 50	NRMP n° 26	Bruno Gallant, ACIA
13 h 50 – 14 h	Groupe de recherche sur la quarantaine forestière	Meghan Noseworthy, Ressources naturelles Canada
14 h – 14 h 10	Rétrospective sur la coopération 2016-2022 à l’égard de l’anthonome du cotonnier	Matthew Aubuchon, APHIS-PPQ
14 h 10 – 14 h 20	Questions et réponses – Rapports du groupe d’experts 8 à 11	JF Bolduc
<i>Regard vers l’avenir</i>		
14 h 20 – 14 h 40	Nouveau plan stratégique pour la NAPPO et perspectives pour 2023	Stephanie Bloem, NAPPO
14 h 40 – 14 h 50	Questions et réponses	JF Bolduc
14 h 50 – 15 h	Commentaires finaux, annonce de la clôture de la réunion annuelle de 2023	Stephanie Bloem, NAPPO Francisco Ramírez y Ramírez, DGSV-SENASICA