

29^e



Commission forestière pour l'Amérique du Nord



Alberta, du 18 au 22 septembre 2017

Groupe de travail sur la gestion des feux

Le groupe de travail sur la gestion des feux a fut créé en 1961 dès la première rencontre de la CFAN. Depuis, ses réunions annuelles se tiennent à tour de rôle dans chacun des pays membres. La participation soutenue et active de ces derniers a donné lieu à un nombre impressionnant de réalisations. Lors de la réunion annuelle de 1992, les membres ont ratifié la charte originale du groupe de travail, position qu'ils ont réitérée en 2005. En novembre 2016, ils ont procédé à sa révision.

Objectifs

1. Partager les expériences et les percées technologiques en matière de prévention, de gestion des feux de végétation et d'utilisation du feu.
2. Assurer une aide mutuelle et procéder à des échanges techniques (entre le Canada, le Mexique et les États-Unis) favorisant l'élaboration de stratégies et de mesures efficaces afin de résoudre les problèmes observés en Amérique du Nord.
3. Soutenir les programmes internationaux de prévention des feux adoptés par des organismes de gestion des feux du monde entier et y jouer un rôle actif tout en promouvant des activités de soutien de la coopération et du développement international.

Activités en cours et répercussions

1. Échanges scientifiques et technologiques

- Formation interinstitutions :
 - > Échanges de renseignements en cours sur la sécurité-incendie, la gestion et l'évaluation du danger d'incendie
 - > Voyage d'études en Nouvelle-Zélande et en Australie (2016)

- > Premier atelier des femmes en gestion du feu États-Unis-Mexique (2017)
- > Échanges États-Unis-Mexique sur la gestion du feu

- Mise sur pied du système de gestion du feu du Mexique
 - > Formation sur la mise en oeuvre du logiciel de cartographie des dangers du feu entre le Canada et le Mexique (2017)
- Modélisation des émissions liées aux feux de végétation en Amérique du Nord

2. Aide mutuelle

- Suppression des feux en milieu périurbain
- Partage des ressources entre les institutions
 - > Ressources du Mexique et des États-Unis engagées au Canada : feux de forêt de Fort McMurray en 2016 et feux de végétation en Colombie-Britannique en 2017
- Mise en œuvre d'un système de commandement d'intervention
- Amélioration des protocoles de mise en œuvre de l'aide internationale entre les pays d'Amérique du Nord

3. Soutien de la gestion internationale des feux

- Développement international en gestion du feu
 - > 6^e conférence internationale en gestion du feu de végétation, Corée du Sud (2015)
 - > Formation sur le système de classification des dangers du feu implanté en Indonésie, en Malaisie, au Chili et dans la région sud du Caucase
 - > Groupe de travail sur la gestion des feux - Réunion du comité de liaison international : 7^e conférence internationale sur les feux de végétation
 - > Aide du Mexique et des États-Unis aux activités de gestion du feu des pays d'Amérique latine
 - > Collaboration avec d'autres commissions régionales des forêts et la FAO (2016)
 - > Formation sur le système de commandement d'intervention Chili-Mexique (2017)
 - > Formation en gestion du feu donnée aux membres de la Mesoamerican Environmental Sustainability Strategy (2016)
- Développement d'un système mondial d'alerte rapide des feux de végétation
- Partage international des ressources
 - > La récente saison des feux au Canada a donné lieu à une aide de partenaires de la CFAN ainsi que des organismes de gestion du feu de Nouvelle-Zélande et d'Australie
 - > Déploiement de pompiers contre les feux de végétation au Chili (2017)



Répercussions

La gestion des feux de végétation joue un rôle important dans la sécurité du public et la gestion des écosystèmes non seulement en Amérique du Nord, mais dans le monde entier. Les feux de végétation sont de plus en plus préoccupants à la grandeur de la planète, leur intensité n'ayant cessé de croître au cours des dernières décennies; les prévisions à la hausse dans un environnement où la gestion des feux gagne en complexité recourent les prévisions dans nombre de régions du monde entier.

À elle seule, la suppression des feux de végétation en Amérique du Nord engendre des coûts directs moyens de plus de 3 milliards de dollars par année (moyenne annuelle des dernières années au Canada : 0,75 milliard \$ US pour le fédéral seulement, ou environ 2 milliards de dollars au total). Le coût réel peut cependant augmenter énormément au cours des années d'intenses activités. Par surcroît, les coûts totaux afférents au feu débordent de loin les simples coûts de suppression; ils comportent les coûts associés à la santé et à la sécurité des personnes, aux dommages aux propriétés et aux infrastructures, et aux pertes en ressources.

Les organismes actuels de gestion des feux de végétation ne se limitent pas aux interventions; des efforts considérables sont consentis à la planification et à l'état de préparation stratégiques qui permettent de mener des interventions plus efficaces et efficientes contre les grands feux de végétation.

Compte tenu qu'on prévoit un nombre sans cesse croissant de feux de végétation dans une large part de l'Amérique du Nord et dans le monde entier, et de l'écart qui se creuse entre les coûts de suppression (qui grimpent en flèche) et les ressources nécessaires (qui ne cessent de décroître en termes absolus), le Canada, le Mexique et les États-Unis tirent avantage d'une collaboration active dans le partage des connaissances scientifiques, de

FICHE D'INFORMATION • Fire Management Working Group

la formation et des ressources engagées dans la suppression des feux.

Le groupe de travail sur la gestion des feux entretient cette collaboration en élaborant des protocoles d'entente qui facilitent une participation multinationale efficace. Ces dernières années, les

trois pays ont engagé des ressources contre les grands incendies de végétation.

Ces collaborations ont permis d'augmenter la sécurité du public tout en atténuant les pertes de forêts et d'infrastructures.

Publications et liens

Pour plus de détails sur ces activités, publications et liens aux autres activités du groupe de travail sur la gestion des feux, consultez le site Web suivant de la CFAN :

<http://www.fs.fed.us/global/nafc/fire/aboutus.htm>

Renseignements sur le Global Wildland Fire Network (réseau mondial sur les feux de végétation) :

<http://www.fire.uni-freiburg.de/GlobalNetworks/NorthAmerica/NorthAmerica.htm>

Membres

Le groupe de travail sur la gestion des feux est constitué de membres d'organismes de gestion des feux du Canada, du Mexique et des États-Unis d'Amérique. La délégation de chacun des pays regroupe un chef de délégation, ses membres et des observateurs.

MEXIQUE

Alfredo Nolasco Morales
National Forest Commission (CONAFOR)
Periferico Pte. 5360 Zapopan, Jalisco
Col. San Juan de Ocotan
CP 45019
Tél. : +52-33-3777-7000 poste 2700
anolasco@conafor.gob.mx

Francisco Javier Medina Gonzalez
National Protected Areas Commission
(CONANP)
Secrétariat à l'Environnement et aux
Ressources naturelles (SEMARNAT) Mexique

Diego Pérez Salicrup
(UNAM)
Antigua carretera a Pátzcuaro #8701
Ex Hacienda San José de la Huerta, C.P. 58 190
Morelia, Michoacán
Tél. : +52-443-56 232708
diego@oikos.unam.mx

Juan Manuel Frausto
Mexican Nature Conservation Fund (FMCN),
Damas n° 49
Col. San Jose Insurgentes
Tél. : +52-55-5611-9779 jmfl@fmcn.org.mx

CANADA

Mike Wotton
Ressources naturelles Canada, Service
canadien des forêts
Faculté de Foresterie
Université de Toronto
33 Willcocks St.
Toronto (Ontario)
Canada M5S 3B3
Tél. : +416-978-5251
mike.wotton@canada.ca ou
mike.wotton@utoronto.ca

Kim Connors
Centre interservices des feux de forêt du
Canada
1749, avenue Ellice
Winnipeg (Manitoba)
Canada R3H 1A6.
Tél. : + 204 784-2030 Fax : +204-956-2398
kim.connors@ciffc.ca www.ciffc.ca

Blair McTavish
Manitoba Sustainable Development-Wildfire
Program, case postale 44, 200 Saulteaux Cres.,
Winnipeg, Manitoba,
Canada R3J 3W3
Tél. : 204-945-6647 Blair.mctavish@gov.mb.ca

É.-U.

Shawna Legarza
Fire and Aviation Management du Service des
forêts des États-Unis
201 14th Street SW
Washington DC 20250
Tél. : +202-205-0808 slegarza@fs.fed.us

Gordon Sachs
Fire and Aviation Management du Service des
forêts des États-Unis, 201 14th Street SW,
Yates 3CE,
Washington DC 20205
Tél. : +202-205-1500 gsachs@fs.fed.us

Bryan Rice
Department of the Interior Office of Wildland
Fire, 1849 C Street NW, Washington DC
20240
Tél. : +202-208-3211 bryan_rice@ios.doi.gov

Isidoro Solis
Service des forêts des États-Unis, Sequoia
National Forest, Kern River Ranger District,
105 Whitney Rd
Kernville CA 93238
Tél. : +760-376-3781, ext 626 isolis@fs.fed.us