



Procès-verbal de la réunion

Description de la réunion : Réunion de base virtuelle sur le PEIAGU 2021

Date du rapport : Le 30 juillet 2021

Lieu : Virtuel MS Teams

Date de début de la réunion : Le 11 mai 2021

Date de fin de la réunion : Le 11 mai 2021

Sont présents : Voir la liste des participants ci-jointe.

Absents : Samantha Phillips (MA); Mitch Rumbolt (T.-N.-L.); Greg MacCallum (N.-B.); Katia Petit (QC)

- 1.0 Votes par procuration :** Aucun vote n'a eu lieu au cours de cette réunion virtuelle. Aucun vote par procuration n'était requis.
- 2.0 Approbation du procès-verbal :** La réunion d'automne 2019 (Connecticut) est approuvée – Le Massachusetts propose l'approbation, appuyé du Nouveau-Brunswick. La proposition est adoptée. Le document final sera traduit et publié sur le site Web du Groupe international de gestion des urgences (GIGU).
- 3.0 Définitions et acronymes :** À examiner tous les ans.
- 4.0 Statut juridique du GIGU :** Les onze administrations sont officiellement membres du GIGU.
- 5.0 Poste de soutien administratif (secrétariat) :** Pas de changement, puisque l'État du Maine continuera à occuper ce poste.
- 6.0 Site Web :** L'adresse du site Web est le www.iemg-gigu-web.org. Le site Web continue d'être utilisé comme dépôt central pour les documents. Tous sont invités à consulter le site Web. La section réservée aux membres contient de l'information qui n'est pas publique. Les présentations de cette réunion seront publiées dans la section du site réservée aux membres si elles sont disponibles.

La refonte et la mise à niveau du site Web sont prévues pour 2021, et nous espérons qu'elles seront terminées d'ici l'automne. L'Organisation des mesures d'urgence du Nouveau-Brunswick fournira des mises à jour.

- 7.0 Introduction au GIGU :** La présentation PowerPoint est disponible sur le site Web du PEIAGU mentionné ci-dessus. Tous les nouveaux délégués ou partenaires du GIGU sont encouragés à la consulter. Le nom actuel de la présentation PowerPoint est « Le protocole d'entente internationale d'aide à la gestion des urgences » et se trouve sous l'onglet « Présentation » du côté public du site Web. J'ai demandé que la présentation soit renommée « Introduction au GIGU » pour éviter toute confusion.
- 8.0 Rapport de chaque administration :** Chaque directeur d'administration présente un résumé de l'état des lieux dans son administration en ce qui concerne la COVID-19, la dotation en personnel, les changements de direction, les questions financières, les autres catastrophes et les exercices ou événements pour toute l'année 2020. Voici les principaux commentaires :

N.B. – Stacey Cooling indique que le directeur MacCallum a temporairement dirigé le groupe de travail provincial sur les vaccins du Nouveau-Brunswick et qu'elle est directrice de l'OMU par intérim depuis

Ébauche finale approuvée le 18 novembre 2021 par courriel



décembre 2020. Cindy Hackett, qui faisait partie du GIGU par le passé, a rejoint l'OMU NB. Le Nouveau-Brunswick a été activé relativement à la COVID-19 le 4 février 2020 et en est à 450 jours et ce n'est pas fini. En tout, 70 arrêtés obligatoires ont été mis en place, y compris des mesures de santé publique et d'application de la loi, notamment des points de contrôle de la circulation, et des hôtels d'isolement établis. Des vaccins seront offerts au début de juin. Le Centre des opérations d'urgence (COU) a également été activé dans le cadre du programme Surveillance des cours d'eau et la menace annuelle d'inondation des rivières, mais nous avons eu la chance de n'avoir que des inondations minimales cette année. L'administration a enregistré plusieurs changements de personnel, mais elle est en voie d'avoir un personnel complet vers juin 2021. Nous sommes également en voie de réaliser un exercice nucléaire en octobre.

N.-É. – Le directeur Mason signale que l'administration a déclaré l'état d'urgence en raison de la COVID le 22 mars 2020. Au début, l'accent a été mis sur les restrictions à la frontière, les partenaires d'infrastructures essentielles, l'identification des travailleurs essentiels par rapport à ceux qui ne le sont pas, l'approvisionnement en EPI, les populations vulnérables et les défis liés aux refuges pour sans-abri, ainsi que l'adaptation à l'environnement virtuel. La province a réussi à limiter le nombre de personnes atteintes de la COVID et offrira des vaccins à toutes les personnes admissibles vers juin. Les rapports de situation sur la COVID sont produits et distribués quotidiennement. Bien que virtuelles, les affaires courantes continuent d'avancer avec la mise à jour du Plan provincial de gestion des urgences, la poursuite du déploiement du programme WebEOC auprès des partenaires provinciaux et locaux, le passage des services 911 provinciaux à une plateforme IP de nouvelle génération et la poursuite de ce travail, et le passage du Bureau du prévôt des incendies sous la direction de l'OMU.

MA – Mike Russus, mandataire, remplace la directrice Samantha Phillips qui est en congé de maternité et qui a accouché il y a quelques heures. L'administration a enregistré 10 activations partielles du COU en 2020. La plupart portent sur la réponse à la pandémie de COVID-19 pour inclure l'approvisionnement en EPI, l'entreposage (entrepôt de 75 000 pieds carrés) et la logistique; l'insécurité alimentaire, la gestion de divers centres d'isolement et de récupération, le soutien de missions d'hébergement médical non congestionnées, la mise en place de 7 autres sites de soins, l'agence principale pour le programme de remboursement de la reprise après sinistre lié à la COVID-19 (environ 1,5 milliard de dollars), et l'élaboration d'une prise de conscience de la situation récurrente et des résumés liés à la COVID-19 pour le gouvernement et les intervenants externes; 46 millions d'EPI ont été distribués dans tout le Commonwealth; la MEMA a offert 41 possibilités de formation et 21 exercices. Le Marathon de Boston a été annulé en 2020, mais il est espéré qu'il sera de retour à l'automne 2021.

Î.-P.-É. – Tanya Mullally, gestionnaire de l'OMU de l'Î.-P.-É. déléguée comme personne-ressource principale auprès du GIGU, signale qu'après de nombreuses années de service provincial, le directeur de longue date Aaron Campbell a pris sa retraite. Un directeur intérimaire est en place, mais il ne prend pas en charge les dossiers de gestion des urgences pour l'instant. Dans un avenir proche, le Ministère sera restructuré et l'OMU sortira de la Division de la sécurité publique pour devenir une division distincte de la gestion des urgences, avec un directeur et une équipe respectifs. La province a enregistré quatre activations du COU pendant la période de référence, deux de niveau 1 (surveillance), une de niveau 2 (partielle) et une de niveau 3 (activation complète) pendant l'état d'urgence provincial du 12 mars 2020 au 19 août 2020. L'activation de niveau 3 visait uniquement à faire respecter les frontières et à restreindre l'entrée des voyageurs dans la province. Le gouvernement de l'Î.-P.-É. a apporté des modifications à la *Loi sur la santé publique* pour lui permettre de faire respecter les frontières, de sorte qu'un état d'urgence provincial n'est plus nécessaire; le nombre de cas actifs de COVID-19 demeure très faible et le taux de vaccination est d'environ 40 %; le plan de mise en œuvre du plan d'action après l'ouragan Dorian a été achevé en l'espace de 9 mois, mettant en œuvre toutes les recommandations du compte rendu après action; la création finale d'un programme de



formation hybride qui intègre l'apprentissage en classe et virtuel. La première phase a été la création d'une série de vidéos de formation au perfectionnement professionnel pour les municipalités. La série en ligne est proposée par le biais de la série de gestion de l'apprentissage appelée Moodle. Elle comprend des mini-vidéos avec narration sur des sujets spécifiques pour soutenir l'apprentissage en temps réel. Au cours de la phase 2, la série traditionnelle en classe sera proposée en ligne. Le travail sur le plan de continuité des activités et le programme « Safe School » se poursuit.

VT – La directrice Erica Bornemann indique que l'événement lié à la COVID-19 est la plus grande déclaration de catastrophe jamais faite par le Vermont, avec plus de 275 millions de dollars de dommages ou de coûts admissibles; l'EMA du Vermont fonctionne à 100 % à distance et virtuellement depuis le 13 avril 2020 et continuera à le faire jusqu'à ce que le COU de l'État ne soit plus activé, ou probablement plus longtemps. Les vaccinations se déroulent bien, le Vermont est très performant en termes de vaccins et est le premier en termes de nombre de personnes ayant reçu leur premier vaccin (et les États de la Nouvelle-Angleterre sont les six des sept premiers États du pays en termes de vaccinations). L'automne dernier, juste au moment où l'État devait commencer à recevoir des vaccins du gouvernement fédéral, le seul centre de traumatologie de niveau 1 de l'État (UVM Health Network) a été victime d'une cyberattaque. Cet événement a permis de déployer l'équipe de cyberassistance de la Garde nationale pour la première fois dans le cadre d'une réponse nationale; le Vermont s'est lancé dans une analyse après action exhaustive à l'échelle de l'État pour la COVID-19 grâce à un soutien contractuel.

Rhode Island – Le directeur Marc Pappas signale un état d'urgence lié à la COVID-19 qui reste en place. Le COU est entièrement activé, mais virtuellement; l'équipe responsable des opérations et de la réponse à la COVID-19 de la RIEMA gère deux entrepôts chargés de recevoir et de distribuer l'EPI et d'autres fournitures et équipement médicaux dans tout l'État, est le responsable de l'assistance publique pour toutes les villes et toutes les agences de l'État, supervise 2 sites de vaccination appuyés par le gouvernement fédéral, aide les points de distribution régionaux des villes, supervise le financement de l'expédition de la FEMA pour les vaccins et supervise la démobilisation et la déconstruction de deux grands sites hospitaliers alternatifs. Rhode Island a organisé 8 formations et exercices pendant la période de référence. Deux événements, l'événement « PIO in all Hazards » et un exercice de recherche et de sauvetage, sont prévus pour 2021.

NH – La directrice Jennifer Harper indique que le COU de l'État a été activé le 14 mars 2020 en réponse à la pandémie de COVID-19 et qu'il reste entièrement activé. L'état d'urgence a été déclaré le 13 mars et déclaré par le président le 3 avril 2020. Grant Nichols s'est joint à titre de directeur adjoint et Matt Broadhead à titre de nouvel avocat; une certaine réorganisation a eu lieu, notamment le programme radiologique a été déplacé sous la section des services sur le terrain; l'équipe responsable des opérations et de la réponse à la COVID-19 signale 303 demandes d'aide publique, 163 rapports de situation, 5 923 tâches de mission, 3 618 appels au Joint Information Center, 55 269 815 articles d'EPI distribués, 484 956 tests PCR effectués, plus de 34 000 doses de vaccination administrées sur le site de NASCAR sur une période de 8 jours et plus de 1,2 million de doses ont été administrées à l'échelle de l'État, soit 40 % de la population entièrement vaccinée. Le plan et les événements de formation et d'exercice pour 2021 dépendent des décrets d'urgence du gouverneur en réponse à l'état d'urgence lié à la COVID-19; HSEM prévoit une mise à niveau de l'infrastructure du COU de 750 000 \$.

ME – Le directeur Peter Rogers indique que quatre jours après son assermentation en tant que nouveau directeur de l'agence, la COVID-19 est apparue dans l'administration, ce qui a entraîné la déclaration de l'état d'urgence par le gouverneur et l'activation du COU le 14 mars 2021. Au cours de cette période, le Maine a également connu un glissement de terrain, des explosions d'usines, des pannes d'électricité généralisées, des



attaques de requins mortelles, le déplacement du COU en raison de la maladie du légionnaire et des chutes de neige. La réponse à la COVID-19 comprend la deuxième unité de vaccination mobile de la FEMA dans la région 1, qui est entièrement dotée. Le personnel de la MEMA, nos partenaires de la Garde nationale et nos partenaires de l'équipe d'intervention d'urgence ont tous continué à soutenir la mission de la COVID-19. Il y a eu 19 changements de personnel depuis l'automne 2019 qui ont touché chaque division ou unité de l'agence. Il y a eu 13 événements de formation et 15 exercices organisés en 2020.

CT – Le directeur Bill Hackett indique qu'il prendra sa retraite le 1^{er} juin 2021 après 15 ans de service. Aucun remplaçant n'a encore été nommé, mais les questions peuvent être adressées à Brenda Bergeron. L'administration en est au 435^e jour de l'activation de la COVID-19 et ce n'est pas fini. Un état d'urgence a également été déclaré pour la tempête tropicale Isaias en août 2020. La réponse à la COVID-19 a été en grande partie, mais pas entièrement virtuelle; le ministère de la Santé est l'organisme chef de file avec le soutien du département militaire du Connecticut et de nombreux autres organismes. Les principales fonctions de soutien en cas d'urgence activées sont les suivantes : ESF7 Resource Support and Logistics (soutien des ressources et logistique), ESF8 Public Health (santé publique), ESF6 Mass Care (assistance générale), ESF14 Recovery (récupération) et ESF15 External communications and public messaging (communications externes et messages publics). Les opérations liées à la COVID en cours comprennent les tests, la recherche des contacts, les vaccinations mobiles et sur site fixe (premier État à déployer l'unité de vaccination mobile de la FEMA), et un travail important avec la FEMA sur les remboursements; l'accent est toujours mis sur l'aspect sécurité intérieure de la question cybernétique, en particulier sur le potentiel du pipeline cybernétique le long de la côte Est; les possibilités d'exercice et de formation ont été limitées en 2020 en raison de l'accent mis sur la COVID, mais la formation s'est poursuivie avec WebEOC, NIMS et ICS pour le nouveau personnel. Un exercice sur la voie de l'ingestion radiologique est également prévu pour juin 2021.

T.-N.-L. – Chris Foster, sans procuration, remplace le directeur Mitch Rumbolt, qui n'était pas disponible au moment de la réunion. Il indique que le Centre provincial des opérations d'urgence (CPOU) a été activé pendant 8 jours en raison du blizzard qui a frappé l'Est de Terre-Neuve-et-Labrador en janvier 2020. Treize municipalités ont déclaré un état d'urgence local. Parmi les statistiques à noter, un nouveau record de chute de neige quotidien de 76,2 cm (30 pouces) a été établi à l'Aéroport international de St. John's le 17 janvier 2020, avec une chute de neige totale de 93 cm (36,6 pouces). Le COU a rouvert en mars 2020 en raison de la COVID-19 et est resté activé jusqu'au 16 avril 2021. La situation d'urgence de santé publique reste en place, mais le COU fonctionne au niveau 1 de surveillance renforcée. Aucune formation ni aucun exercice n'ont été signalés pour 2020, mais un exercice régional qui était prévu pour mai 2020 aura probablement lieu au printemps ou à l'automne 2022.

QC – Mylene Grenon, mandataire, signale que la province a été activée deux fois pendant la période de référence : la nouvelle sous-ministre déléguée, Katia Petit, responsable du service de la sécurité civile et de la sécurité-incendie (OMU). Activation de l'organisation de la sécurité civile du Québec depuis janvier 2020 pour la COVID-19 : depuis le 24 janvier et toujours activée. Au niveau régional, les organisations ont été mobilisées à partir du 9 mars 2020. Mobilisation du Centre national de coordination gouvernementale (CNCG) : 9 mars 2020 et toujours activée. Idem pour nos centres régionaux de coordination dans nos 11 bureaux régionaux. Depuis le 28 mars 2020, nous avons eu une équipe distincte de notre CNCG pour gérer les enjeux et les connexions pour la saison des inondations. Nous avons également apporté notre soutien lors de deux grands feux de forêt durant l'été (Rivière-Ouelle et nord du Lac-Saint-Jean). Lors de l'activation liée à la COVID-19, ils ont apporté un soutien aux autorités locales pour faire face aux répercussions de la COVID-19, aux mesures sanitaires et à la circulation de l'information; ils ont assuré la coordination avec le ministère de la Santé pour l'aider à faire face aux nombreux enjeux et tâches à accomplir, ils ont fait des demandes au gouvernement fédéral pour obtenir de l'aide dans les milieux de vie des aînés, pour soutenir les

efforts de sensibilisation dans les communautés isolées et pour prendre des mesures concernant les voyageurs dans la province; le ministère de la Sécurité publique (MSP) a ouvert un nouveau bureau régional, le 11^e, pour les régions de Laurentides et de Lanaudière. Auparavant, ils étaient couverts par notre bureau régional pour Montréal et Laval; publication du *Cadre de référence intervention pipelines* (CRIP). C'est intéressant, car cela donne des indices pour faire correspondre les opérations entre les intervenants fédéraux utilisant les systèmes de commandement des interventions et le système de consultation basé sur l'expertise de chacun en place au Québec. https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/securite-publique/publications-adm/publications-secteurs/securite-civile/soutien-municipalites/cadre_ref_crip_SC.pdf?1612903974. Le MSP participera à GRIDex avec Hydro-Québec le 16 novembre 2021 et prévoit de jouer avec notre centre d'opération provincial et nos deux bureaux régionaux.

Partenaires fédéraux : Dan McElhinney (FEMA) indique que le groupe passe des appels bihebdomadaires depuis un certain temps, partageant des rapports de situation et des messages. Les possibilités de formation offertes par l'Emergency Management Institute (EMI) sont l'un des éléments qui sont ressortis de nos discussions continues. Tout le monde, même nos partenaires canadiens, peut suivre des cours à l'EMI à condition d'obtenir un numéro d'étudiant. Si quelqu'un est intéressé, veuillez communiquer avec Dan.

Steve Kempton (Agence de la santé publique du Canada) signale que les opérations se sont concentrées principalement sur le côté canadien de la frontière, en rétablissant les opérations de quarantaine et de dépistage et en assurant une présence aux trois points d'entrée terrestres le long de la frontière du Nouveau-Brunswick et Main et dans les aéroports. Le défi permanent est le nombre croissant de membres d'équipage déclarés positifs à la COVID ou malades qui arrivent par bateau. L'Agence de la santé publique du Canada continue de travailler sur ces questions, notamment sur l'augmentation du personnel de santé publique, la mise en place de zones de quarantaine et l'établissement de sites de dépistage. Poursuite de la planification et de la coordination du prochain exercice d'intervention en cas d'urgence nucléaire, Défi Synergy, ainsi que d'un exercice de tremblement de terre sur la côte Ouest.

Greg Banner (ministère américain de la Santé et des Services humains) indique qu'ils continuent à soutenir les programmes de vaccination en Nouvelle-Angleterre. L'augmentation des effectifs a réellement modifié la manière dont le gouvernement fédéral a géré et peut gérer les événements liés à la COVID-19. De nouveaux effectifs permanents pour le rétablissement à long terme, les contre-mesures médicales et la gestion de l'information ont été ajoutés au bureau du département de la Sécurité intérieure en Nouvelle-Angleterre.

- 9.0 Manuel d'opérations :** Le manuel d'exploitation actuel est disponible à l'adresse www.iemg-gigu-web.org. Le document a été révisé pour la dernière fois en 2015. Tanya Mullally (Î.-P.-É.) signale que la refonte et la révision complètes du manuel d'exploitation n'ont pas été achevées, car les changements proposés avec l'EMAC peuvent influencer les composantes opérationnelles spécifiques du plan. Il a été convenu de reporter certaines parties du plan jusqu'à ce que les travaux de l'EMAC soient terminés. Tanya suggère de demander une présentation virtuelle entre maintenant et la prochaine réunion. L'examen de ce document sera un point permanent de toutes les réunions.
- 10.0 Rapport annuel :** Le rapport annuel de 2020 a été rédigé par le coprésident canadien Paul Mason et présenté par courriel à tous les directeurs d'administration aux fins de commentaires. Il sera présenté aux GNA-PMEC et publié sur le site Web du PEIAGU.
- 11.0 Comité sur l'environnement et les changements climatiques de la Coalition des gouverneurs du Nord-Est :** Paul Mason (NS) contactera et invitera l'un des responsables des comités à l'une des prochaines réunions du GIGU afin de discuter et de voir quelles occasions peuvent se présenter.



12.0 Exercice de communication semi-annuel : Cet exercice n'a pas été réalisé.

13.0 Discussion supplémentaire : Le directeur de l'EMA du Connecticut, William Hackett, a pris sa retraite le 1^{er} juin 2021. Bill était le plus ancien directeur de l'EMA en Nouvelle-Angleterre et il a joué un rôle important dans le GIGU au cours des premières années. Il a vu passer de nombreux directeurs d'EMA de la Région 1 et a aidé sans hésiter tous ceux qui lui ont demandé conseil. Il a été vice-président régional et secrétaire de la National Emergency Managers Association. Il a également occupé les fonctions de commissaire et de commissaire adjoint par intérim pour son ministère, ainsi que la transition de 3 gouverneurs de l'État du Connecticut.

14.0 Dates et points à l'ordre du jour de la réunion d'automne 2021

La réunion annuelle d'automne pourrait se tenir dans le Massachusetts. La date et le lieu restent à déterminer. L'Île-du-Prince-Édouard accueillera la réunion de printemps en juin 2022.

15.0 Annexe A

- Liste des participants



RÉUNION DE BASE VIRTUELLE SUR LE PEIAGU
LE 11 MAI 2021
LISTE DES PARTICIPANTS

Nom de famille	Prénom	Organisme	Administration
Ayotte	Tara	Gestion des urgences	ME
Banner	Gregory	Ministère américain de la Santé et des Services humains	FED
Bergeron	Brenda	Gestion des urgences et sécurité intérieure	CT
Bornemann	Erica	Gestion des urgences	VT
Boudrow	Joseph	Garde côtière américaine	FED
Broadhead	Matt	Sécurité intérieure et gestion des urgences	NH
Cayouette	Marc	Sécurité publique Canada	Partenaire fédéral
Cimini	Josie	Consulat général du Canada à Boston	Partenaire
Greenlaw	Jacqueline	Consulat général de Grande-Bretagne à Boston	INVITÉ
Cooling	Stacey	Organisation des mesures d'urgence	N.-B.
Deasy	Charles	Gestion des urgences	VT
Errington	Lori	Organisation de gestion des urgences	N.-É.
Foster	Christopher	Division des services d'urgence	T.-N.-L.
Fraser	Lesley		
Grenon	Mylene	Ministère de la Sécurité publique	QC
Hackett	Cindy	Organisation des mesures d'urgence	N.-B.
Hackett	William	Gestion des urgences et sécurité intérieure	CT
Harper	Jennifer	Sécurité intérieure et gestion des urgences	NH
Julian	Michelle	Organisation de gestion des urgences	N.-É.
Kempton	Steven	Agence de la santé publique du Canada	Partenaire
Libby	Mark	FEMA Région 1	Partenaire fédéral
Lussier	Pete	Organisation des mesures d'urgence	N.-B.
Mallory	Steven	Gestion des urgences	ME
Mason	Paul	Organisation de gestion des urgences	N.-É.
Maynard	Elizabeth	Ministère américain de la Santé et des Services humains	NH
McCabe	Joanne	Sécurité publique Canada	Partenaire fédéral
McElhinney	Daniel	FEMA Région 1	Partenaire fédéral

Ébauche finale approuvée le 18 novembre 2021 par courriel



Mew	Jason	Organisation de gestion des urgences	N.-É.
Mullally	Tanya	Division de la sécurité publique	Î.-P.-É.
Nichols	Grant	Sécurité intérieure et gestion des urgences	NH
Pappas	Marc	Gestion des urgences	RI
Plamondon	Maryse	Sécurité publique Canada au Québec	Partenaire fédéral
Reedy	Allison		
Robichaud	Claude	Sécurité publique Canada	Partenaire fédéral
Rogers	Peter	Gestion des urgences	ME
Rooney	Paul	Service des douanes et de la protection frontalière	Partenaire fédéral
Russas	Mike	Gestion des urgences	MA
Sizemore	Katie	FEMA Affaires internationales	Partenaire fédéral
Wiktowy	Andrea	Consulat général des États-Unis à Halifax – Section consulaire	Invité