



uOttawa

L'Université canadienne
Canada's university

Gestion du risque

VOLUME 1, NUMÉRO 1

NOVEMBRE 2010

DANS CE NUMÉRO :

Numéro un 2
en santé et sécurité

La recherche et le 2
BGR

Chef de file mon- 2
dial en biosécurité

Violence au travail 3

Fuites d'eau 3

Protection des 3
marchandises
contrôlées

Les succès du BRG 4

Un nouveau nom et un mandat élargi

Au début de 2010, le Bureau de la gestion du risque, de l'environnement et de la santé-sécurité au travail a officiellement abrégé son nom en Bureau de la gestion du risque (BGR). Cela ne signifie pas pour autant que ses activités soient réduites, bien au contraire. Le BGR continue de gérer les portefeuilles suivants au nom de l'Université :

Biosécurité

Radioprotection

Santé-sécurité au travail

Gestion environnementale (y compris les déchets dangereux)

Gestion de l'assurance

Gestion des risques

Depuis 2009, le BGR a même élargi son mandat pour inclure d'autres fonctions clés, et a notam-

ment mis sur pied la Gestion du risque en stage clinique, un groupe chargé de superviser les exigences en matière d'immunisation, de vérification des antécédents criminels et d'autres enjeux de gestion du risque pour plus de



Dr Michael Histed, Directeur BGR

12 000 étudiants effectuant des stages dans des hôpitaux et d'autres établissements dans le cadre de leurs études. Les avancées de l'optoélectronique ont en outre exigé l'élaboration d'un program-

me de sécurité laser, de sorte que l'Université puisse demeurer à l'avant-garde dans ce domaine en constante évolution. Enfin, la sécurité des matières dangereuses est devenue hautement prioritaire pour les gouvernements de partout dans le monde. Dans la foulée de cette tendance, le Canada a signé l'Arrangement de Wassenaar, qui vise à contrôler l'importation, l'exportation et l'utilisation de certaines « marchandises contrôlées » dans plus de 75 pays. Le BGR met actuellement en œuvre un programme de gestion de l'accès à ces marchandises. Un nouveau système d'inventaire des produits dangereux fonctionnant sur le Web (HECHMET) permettra d'alléger le fardeau administratif actuellement associé au suivi de ces produits; d'autres détails seront communiqués sous peu.

Certificats d'autorisation, évaluations et plans de sécurité, vérification des antécédents, gestion des déchets dangereux, premiers soins, nanosécurité, diligence raisonnable, évaluations des risques, certification des installations, marchandises contrôlées, déclaration de sinistres, contrôles radiologiques, autorisations fédérales et provinciales, qualité de l'air dans les immeubles, eau potable,

Nos clients

Chercheurs
Études
Services/Métiers
Personnel
Direction

Nos services

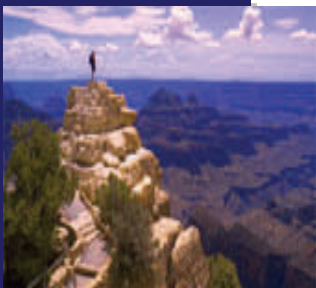
Prévention
Conformité
Atténuation des risques
Formation
Responsabilité sociale

Notre expertise

Expérience
Connaissance
Professionnalisme
Compétence spécialisée
Intégrité

biocertification, évaluations environnementales, prévention des chutes, inspections, échantillonnage des égouts, optoélectronique, amiante, examen de contrats, rapports réglementaires, stages cliniques, restrictions concernant les déplacements, examen de conformité, transport de matières dangereuses, formation, renoncements, consentements éclairés

Numéro un en santé et sécurité



Vers de nouveaux sommets – Numéro un en Ontario

Ensemble, nous pouvons améliorer les choses et faire de l'Université un endroit sûr où travailler, étudier et s'amuser.

En 2009, l'Université d'Ottawa s'est classée au premier rang au chapitre des blessures n'entraînant pas une perte de temps, et au deuxième pour les blessures entraînant une perte de temps, comparativement à des établissements ontariens d'envergure comparable. Ces résultats montrent l'engagement de la communauté universitaire en matière de prévention des

accidents et de santé et sécurité, ainsi que celui du personnel du Bureau de la gestion du risque et du Service des ressources humaines. D'ici la fin de l'automne, nous espérons achever la restructuration des comités de santé et sécurité de l'Université. Jusqu'ici, nous avons reçu des commentaires positifs de tous les syndicats de l'Université. Pour la deuxième

me année consécutive, et avec l'aide de l'inspecteur en santé et sécurité, l'Université d'Ottawa a réalisé toutes les inspections qui lui incombait. Ensemble, nous pouvons améliorer les choses et faire de l'Université un endroit sûr où travailler, étudier et s'amuser.

Merci

Recherche : Trouver l'équilibre entre le risque et l'innovation

En 2008, l'Université d'Ottawa a conclu un partenariat avec les universités Concordia et Queen's et avec le CRM et l'IRTC pour élaborer un système canadien d'inventaire des produits chimiques. Nous travaillons en collaboration avec la firme Vertère Inc. afin de créer un système de pointe qui permettra d'effectuer le suivi des produits chimiques et de

faciliter la conformité à la réglementation.

Le système fonctionne bien à la Faculté des sciences. Nous espérons le mettre en œuvre à la Faculté de médecine, à la Faculté de génie et à la Faculté des arts d'ici la fin de l'année.

Vos activités de recherche vous amènent-elles à voyager? Le BGR est en voie d'ap-

prouver un Règlement sur les voyages, en vertu duquel une approbation particulière sera nécessaire pour voyager dans un pays pour lequel le ministère des Affaires étrangères et du Commerce international recommande d'éviter tout voyage ou d'éviter tout voyage non essentiel. Ce règlement renferme aussi des recommandations en matière d'assurance voyage et de planification de voyage.

Chef de file mondial en biosécurité

Le Programme de biosécurité de l'Université d'Ottawa est reconnu internationalement pour sa qualité exemplaire. En collaboration avec le ministère des Affaires étrangères, le gouvernement de l'Ukraine a officiellement demandé l'aide de l'Université pour mettre au

point son propre programme universitaire. L'an dernier, l'Agence de la santé publique du Canada a promulgué la *Loi sur les agents pathogènes humains et les toxines*. Le BGR a participé à l'élaboration de cette loi, et est fier d'avoir apporté une contribution qui sera bé

néfique pour la collectivité de la recherche.



Nouvelle initiative en matière de violence au travail



En décembre dernier, le gouvernement de l'Ontario a adopté la *Loi de 2009 modifiant la Loi sur*

la santé et la sécurité au travail (violence et harcèlement au travail), qui a pris effet le 15 juin.

Pour se conformer à cette nouvelle loi, l'Université doit élaborer des règlements, un programme et des

activités de formation pour garantir la sécurité des membres de la communauté universitaire. Une version préliminaire des règlements proposés en matière de violence et de harcèlement au travail a donc été déposée sur le site web aux fins de commentaires.

Une évaluation des risques auxquels est exposée l'Université a été effectuée, ce qui nous a permis de cibler des programmes pour atténuer ces risques. Nous évaluons également un certain nombre de programmes de formation à l'inten-

tion de l'ensemble de la communauté universitaire et des superviseurs.

<http://www.uottawa.ca/services/sesst/index.htm>

N'oubliez pas, pour obtenir de l'aide immédiate, vous pouvez appeler le Service de la protection 24 heures sur 24, sept jours sur sept au

562-5411

(composez le 911 si vous êtes dans un immeuble n'appartenant pas à l'Université)

Saviez-vous que nous avons 36 polices d'assurance, qui comportent en tout plus de 1 600 exclusions? Mieux vaut prévenir que guérir – appelez-nous au 613 562-5892.

Fuites d'eau – Un problème coûteux mais facile à prévenir

Même si des efforts considérables sont faits pour réduire le nombre de fuites d'eau, celles-ci continueront inévitablement de se produire. En conséquence, nous demandons à tous et à toutes de prendre quelques minutes pour examiner leurs lieux de travail et laboratoires afin de déterminer si des changements pourraient être appor-

tés pour réduire les répercussions d'une inondation de 3 à 5 cm. Par exemple, peut-on



placer les ordinateurs de sorte qu'ils ne reposent pas directement sur le sol? La boîte qui traîne dans le coin de la pièce renferme-t-elle des documents importants? Quelques minutes de préparation pourraient vous éviter beaucoup de peine et de pertes.

Protection des marchandises contrôlées

En 2009, l'Université d'Ottawa a présenté une demande dans le cadre du Programme des marchandises contrôlées du gouvernement du Canada. Ce programme vise à assurer la sécurité des marchandises susceptibles de constituer une menace pour la sécurité nationale ou internationale.

Les marchandises contrôlées comprennent tous les produits se trouvant sur la Liste des marchandises d'exportation contrôlées du Canada (produits chimiques, équipement, logiciels, véhicules, etc.). Pour le moment, nous nous concentrons sur les produits chimiques.

Notre plan de sécurité est en cours de mise en œuvre dans les facultés des sciences et de génie. Nous passerons ensuite aux facultés de médecine, des arts et des sciences sociales.

Le Comité de gestion des marchandises contrôlées (Christian Detellier, Steve

Programme des marchandises contrôlées

Travailler ensemble pour assurer la sécurité du Canada

Bernique, Nathalie Morin, Renée Grandbois, Homa Iraei et Michael Histed) a reçu des éloges de la part de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada pour la qualité du programme de l'Université d'Ottawa.



Bureau de la gestion du risque

Bureau principal 1, rue Nicholas

Bureau 840
Ottawa (Ontario)
K1N 7B7

Téléphone : 613-562-5892

Télécopieur : 613-789-5711

Courriel : Safety@uottawa.ca

Site Web : [http://www.uottawa.ca/
services/sesst/](http://www.uottawa.ca/services/sesst/)

Stages cliniques 600, croissant Peter- Morand

Bureau 108
Ottawa (Ontario)
K1G 5Z3



**La gestion du risque, c'est l'affaire
de tous – Aidez-nous à vous aider!**

Incidence du BGR (faits saillants et indicateurs)

- Assurance de biens d'une valeur totale de 2,5 milliards de dollars
- 45 000 clients (étudiants, employés, CP)
- 917 laboratoires
- 50 permis de radiation
- Plus de 40 certificats d'approbation en environnement
- Conformité à plus de 200 lois, règlements et règlements administratifs internationaux, canadiens, provinciaux et municipaux
- Plus de 60 millions de dollars en recherche exigeant l'intervention du BGR
- Plus de 60 activités de formation par année
- Poursuites et amendes en 2009-2010 = 0

Pour en savoir davantage à propos du BGR, visitez le site :

<http://www.uottawa.ca/services/sesst/>

L'équipe du BGR cumule les succès

Au cours de la dernière année, les membres du personnel du BGR ont été récompensés pour leur dévouement et leur expertise dans leurs domaines respectifs :

- Lois Sowden-Plunkett a été nommée présidente de l'Association canadienne de radioprotection.
- Graham Nelson a obtenu le titre de Canadian Registered Safety Professional.
- Michael Histed continue de présider le comité national de l'ACPAU en environnement et en santé-sécurité au travail.
- Renée Grandbois et son équipe ont reçu des félicitations de la part de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada pour la qualité du Programme de marchandises contrôlées.
- Paul Fortin siège au comité organisateur de l'événement CRIMS 2011, l'une des plus importantes conférences sur la gestion du risque en Amérique du Nord.

- Lena Krten a obtenu le titre de Canadian Risk Manager.
- L'équipe de la Gestion du risque en stage clinique a mis en place un programme si efficace que le Collège Algonquin a maintenant recours à ses services.



Christiane Ravary au cours de la clinique de vaccination contre la grippe H1N1

Le BGR est également fier de souligner d'autres de ses réalisations importantes :

- Réacheminement de plus de 3 000 kg de piles
- Recyclage de 19 605 tubes fluorescents
- Maintien des coûts liés aux déchets dangereux à un niveau stable malgré la croissance de la recherche
- Obtention du Prix du recteur pour l'excellence en service à la clientèle (Équipe) par l'équipe H1N1

Quelques réalisations personnelles des membres de l'équipe du BGR :

- Lena Krten a réussi son premier triathlon distance olympique.
- Debra Arvais a pris sa retraite après 22 années de services à l'Université d'Ottawa.