

PANDÉMIE GRIPPE A / H1N1

REVUE DE PRESSE – 13 OCTOBRE 2009

Hier, 12 octobre 2009, j'ai profité d'un congé d'Action de grâce. Merci à ma collègue de Paris (France), Anne-Cécile Perruchot, d'avoir pris la relève de cette revue de presse, le temps d'une journée.

FAITS SAILLANTS

- Les données scientifiques dominent l'actualité. Plusieurs études scientifiques ont été publiées le 12 octobre. [Preparing for the sickest patients with 2009 influenza A\(H1N1\)](#) (Se préparer pour les patients les plus malades atteints de l'influenza A(H1N1) 2009, Commentaire, JAMA), souligne que les préparatifs pandémiques mondiaux se sont déroulées en grande partie en l'absence de données empiriques sur la nature et la gravité de la maladie. Ce manque de données est particulièrement problématique pour les cliniciens des unités de soins intensifs (USI), qui auront à assumer une lourde charge pour la réponse clinique au H1N1. — [Critically ill patients with 2009 influenza A\(H1N1\) infection in Canada](#) (Patients gravement atteints d'une infection d'influenza A (H1N1) 2009 au Canada, JAMA) souligne une tendance des femmes à développer de graves infections d'influenza A(H1N1) 2009. Une sensibilité féminine en général n'a pas été observée dans d'autres séries de cas de grippe de sévérité variable, y compris les rapports initiaux d'infections causées par la grippe porcine. L'étude ne parvient pas à expliquer le risque accru de maladies graves et de décès chez les femmes, mais le rôle de la grossesse en tant que facteur de risque a été constaté lors de précédentes pandémies de grippe. — [Critically ill patients with 2009 influenza A\(H1N1\) in Mexico](#) (Patients gravement atteints par l'influenza A(H1N1) 2009 au Mexique, JAMA) rapporte que les maladies graves causées par l'influenza A(H1N1) 2009 au Mexique avaient un de taux de mortalité élevé de 41%. Ce taux est plus élevé que celui du Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS). Les décès survenus au Mexique semblent avoir été plus directement liés aux voies respiratoires, plutôt qu'à une défaillance multiviscérale. — [Extracorporeal membrane oxygenation for 2009 influenza A\(H1N1\) Acute Respiratory Distress Syndrome](#) (Oxygénateur à membrane extracorporelle pour le syndrome de détresse respiratoire aigue de l'influenza A(H1N1) 2009), JAMA) révèle qu'en Australie et en Nouvelle-Zélande, les unités de soins intensifs ont prévu de la ventilation mécanique pour de nombreux patients atteints de l'influenza A(H1N1), associés à une insuffisance respiratoire. Un tiers d'entre eux ont reçu un oxygénateur à membrane extracorporelle (ECMO). Ces jeunes adultes présentant une hypoxémie sévère avaient un taux de mortalité de 21% à la fin de la période étudiée.
- En Asie, le professeur détenteur de la chaire en microbiologie de l'Université de Hong Kong, Malik Peiris, a abordé l'idée de la surveillance des porcs, parce que cet animal constitue un réservoir naturel pour les virus de la grippe. [Pig flu mutation checks](#)

[should be allowed to fly](#) (Des contrôles de mutation de la grippe porcine devraient être autorisés à être effectués), The Standard]

- Le Canada s'est enfin décidé à publier les guides d'information destinés aux citoyens. Le gouvernement fédéral a annoncé la diffusion d'un guide de préparation détaillé qui donnera des renseignements aux Canadiens et aux Canadiennes sur le virus H1N1, les mesures à prendre pour se protéger et ce qu'il faut faire quand quelqu'un est malade. «*Chaque canadien a un rôle à jouer pour prévenir la propagation du virus de la grippe H1N1*», a affirmé la ministre Aglukkaq. «*Ce guide fournit aux Canadiens et aux Canadiennes les renseignements dont ils ont besoin afin de prendre des décisions judicieuses pour se protéger et pour protéger leurs familles.*» Consulter le [Guide de préparation au virus H1N1](#). [[Le gouvernement du Canada inaugure un guide de préparation au virus H1N1](#), Agence de la santé publique du Canada] — Au Québec, dès cette semaine, tous les foyers de la province recevront un guide d'autosoins et de conseils pour la prévention de la grippe, a indiqué mercredi le ministre québécois de la Santé, Yves Bolduc. Quelques jours plus tard, le guide sera aussi accompagné d'une offensive visant à faire la promotion de la vaccination. [[Guide d'autosoins et conseils pour la prévention dans la boîte aux lettres](#), Le Soleil]
- Hausse des décès en Écosse (Royaume-Uni), où le nombre de décès de la grippe porcine a fait un bond de 40% en seulement 48 heures, après que le gouvernement écossais ait confirmé hier soir que deux autres personnes sont mortes après avoir contracté le virus. [[40% rise in swine flu deaths in 48 hours as two more die](#) (Hausse de 40% de décès de la grippe porcine dans dernières 48 heures, alors que deux autres meurent), Herald Scotland]
- La grippe aviaire est de retour en Europe. Quelques 2.000 gallinacés ont été trouvés sans vie dimanche pour des raisons inconnues en Espagne. Le dispositif de prévention d'une éventuelle contamination par la grippe aviaire a été déclenché et les 400.000 poules de l'élevage ont été sacrifiées à Almoduena, dans la province de Guadalajara. [[Espagne: 400.000 poules abattues, 2.000 victimes d'un virus de grippe aviaire](#), Romandie News]

ACTU FRANCE | EUROPE

FRANCE, CAMPAGNE D'IMMUNITÉ | **Vaccin H1N1: les Français de plus en plus réticents**

12 octobre 2009 | Le Figaro

<http://www.lefigaro.fr/sante/2009/10/12/01004-20091012ARTFIG00597-vaccin-h1n1-les-francais-de-plus-en-plus-reticents-.php>

«Dans une étude que nous avons menée en juin auprès d'un échantillon représentatif de 1 000 personnes, 60 % avaient l'intention de se vacciner, et 40 % n'en avaient pas l'intention. Des estimations datant de mi-septembre suggèrent que la tendance s'est inversée», révèle le sociologue Michel Setbon (CNRS), spécialiste des questions de santé publique et de sécurité

FRANCE, VACCINATION | **Pandémie grippale: le vaccin est utile, expliquent des experts**

13 octobre 2009 | Par Véronique Martinache | Agence France-Presse

<http://www.google.com/hostednews/afp/article/ALeqM5jOyDN0WHK-75z0vFePRhYWq8nug>

La campagne de vaccination «arrive à la phase ultime de sa préparation», a déclaré le Directeur général de la Santé Didier Houssin. «À partir de la semaine prochaine, les choses devraient pouvoir s'enclencher, dans la mesure où les premières doses significatives ont été reçues», a-t-il indiqué. Se posant en «farouche défenseur de la vaccination», le virologue Bruno Lina s'est déclaré «incapable de dire ce que l'épidémie va donner», mais a jugé «*qu'il n'est pas raisonnable de penser qu'il ne se passera rien*». Pour lui, l'enjeu clé est la vaccination du personnel soignant. «*Si on a un pic épidémique important, s'il n'y a pas de soignants, des malades mourront*», a-t-il averti.

FRANCE, FERMETURE D'ÉCOLE | **À Bastelicaccia, la crainte du virus H1N1 dissipe les rangs**

13 octobre 2009 | Corse Matin.com

<http://www.corsematin.com/ra/corse-du-sud/216536/grippe-a-a-bastelicaccia-la-crainte-du-virus-h1n1-dissipe-les-rangs>

(Corse-du-Sud) Si l'école maternelle est bel et bien fermée jusqu'à jeudi, hier matin, peu d'élèves manquaient à l'appel en primaire. Pas de psychose donc, mais une inquiétude légitime. Groupe scolaire de Bastelicaccia, hier matin. Des parents sont au rendez-vous pour récupérer leurs bambins. Mais pas du côté de la maternelle fermée «*sur décision préfectorale du 12 au 15 octobre*», comme indiqué sur la grille.

FRANCE, FERMETURE D'ÉCOLE | **Grippe A: fermeture d'une classe au Lycée Concordet de Lens**

13 octobre 2009 | La Voix du Nord

http://www.lavoixdunord.fr/Region/actualite/Secteur_Region/2009/10/13/article_grippe-a-fermeture-d-une-classe-au-lycee-condorce.shtml

Après la découverte de cas positifs au virus, la préfecture du Pas-de-Calais a ordonné la fermeture d'une classe de première scientifique du lycée Condorcet de Lens. Cette mesure de prévention durera jusqu'au 20 octobre 2009 (inclus), ce afin de réduire les risques de propagation du virus au sein de l'établissement scolaire. Les lycéens de la classe ont été invités à rester chez eux, et à consulter leur médecin traitant en cas d'apparition de symptômes.

UNION EUROPÉENNE | **H1N1: Réunion extraordinaire des ministres européens de la santé**
12 octobre 2009 | Santé Log

<http://www.santelog.com/modules/connaissances/actualite-sante-h1n1-r%C3%A9union-extraordinaire-des-ministres-europ%C3%A9ens-de-la-sant%C3%A9-1969.htm>

Cette réunion extraordinaire des ministres européens de la santé du 12 octobre, au Luxembourg, sera entièrement consacrée à la grippe A-H1N1 et présidée par Maria Larsson, Ministre suédoise adjointe en charge de la santé publique. Dernières données, partage d'expériences, accès au vaccin, l'objectif est double : Comment optimiser la coopération européenne et aller vers une coopération internationale.

UNION EUROPÉENNE | **EU warns against complacency over spread of swine flu** [L'UE met en garde contre la complaisance à propos de la propagation de la grippe porcine]
12 octobre 2009 | The Peninsula Online

http://www.thepeninsulaqatar.com/Display_news.asp?section=World_News&subsection=United+Kingdom+%26+Europe&month=October2009&file=World_News20091012234922.xml

[TRADUCTION] L'Union européenne a mis en garde hier contre toute complaisance face à la propagation de la grippe porcine et a exhorté les gens à se faire vacciner, même si la maladie potentiellement mortelle n'a pas frappé aussi durement que craint en premier lieu. «*Même si la situation de pandémie n'est pas si dramatique en Europe en ce moment, nous devons écouter les experts qui disent que ce n'est pas le temps de baisser la garde*», a déclaré le ministre suédois de la santé publique Maria Larsson, dont le pays préside l'UE.

ROYAUME-UNI (ÉCOSSE), HAUSSE DES DÉCÈS | **40% rise in swine flu deaths in 48 hours as two more die** [Hausse de 40% de décès de la grippe porcine dans dernières 48 heures, alors que deux autres meurent]

12 octobre 2009 | The Herald Scotland

<http://www.heraldscotland.com/news/health/40-rise-in-swine-flu-deaths-in-48-hours-as-two-more-die-1.925845>

[TRADUCTION] Le nombre de décès de la grippe porcine en Écosse a fait un bond de 40% en seulement 48 heures, après que le gouvernement écossais ait confirmé hier soir que deux autres personnes sont mortes après avoir contracté le virus.

ROYAUME-UNI (IRLANDE), PRÉVISIONS BUDGÉTAIRE | **£64m needed to fight swine flu** [64M £ nécessaires pour lutter contre la grippe porcine]

13 octobre 2009 | BBC News

http://news.bbc.co.uk/2/hi/uk_news/northern_ireland/8305126.stm

[TRADUCTION] Les ministères gouvernementaux doivent comprimer leurs dépenses afin de payer une estimation de 64M £ pour traiter la grippe porcine. Tous les ministères, sauf celui de la santé, doivent renoncer à un total de 39,4 M £ pour financer la lutte contre le virus en Irlande du Nord.

BELGIQUE, DÉCÈS | **Troisième décès dû à la grippe H1N1 en Belgique**

13 octobre 2009 | Romandie News

<http://www.romandie.com/ats/news/091013174735.rwyx6i7l.asp>

Une femme de 37 ans, sans antécédents médicaux connus, est décédée en Belgique d'une pneumonie consécutive à une infection par le virus de la grippe H1N1, devenant la troisième victime de la pandémie dans le pays, ont annoncé les autorités mardi soir.

Revue de presse pandémie grippe A/H1N1 | Mardi, 13 octobre 2009

ESPAGNE, GRIPPE AVIAIRE | **Espagne: 400.000 poules abattues, 2.000 victimes d'un virus de grippe aviaire**

12 octobre 2009 | Romandie News

<http://www.romandie.com/ats/news/091012191841.h7hafl8z.asp>

Quelques 2.000 gallinacés ont été trouvés sans vie dimanche pour des raisons inconnues. Le dispositif de prévention d'une éventuelle contamination par la grippe aviaire a été déclenché et les 400.000 poules de l'élevage ont été sacrifiées à Almoguera, dans la province de Guadalajara, a indiqué à l'AFP un responsable du gouvernement régional de Castille-La Manche.

ACTU CANADA | QUÉBEC

INFORMATION OFFICIELLE —

CANADA, SENSIBILISATION | **Le gouvernement du Canada inaugure un guide de préparation au virus H1N1**

13 octobre 2009 | Communiqué, Agence de la santé publique du Canada

<http://www.marketwire.com/mw/release.do?id=1058657&lang=F5>

La ministre de la Santé Leona Aglukkaq a annoncé aujourd'hui la diffusion d'un guide de préparation détaillé qui donnera des renseignements aux Canadiens et aux Canadiennes sur le virus de la grippe H1N1, sur les mesures à prendre pour se protéger de ce virus et sur ce qu'il faut faire quand quelqu'un est malade. «*Chaque canadien a un rôle à jouer pour prévenir la propagation du virus de la grippe H1N1*», a affirmé la ministre Aglukkaq. «*Ce guide fournit aux Canadiens et aux Canadiennes les renseignements dont ils ont besoin afin de prendre des décisions judicieuses pour se protéger et pour protéger leurs familles.*» Guide de préparation au virus H1N1 http://www.phac-aspc.gc.ca/alert-alerte/h1n1/guide/pdf/h1n1_guide-fra.pdf

CANADA, CONFUSIONS DANS LES COMMUNICATIONS | **Canada: Stop the conffusion.** Here are the H1N1 facts. Public health officials need to get the essential facts about swine flu out there [Arrêtez la confusion. Voici les faits concernant le H1N1. Les autorités de santé publique ont besoin de publier les faits essentiels à propos de la grippe porcine]

9 octobre 2009 | Par André Picard | The Globe and Mail

<http://www.theglobeandmail.com/life/health/stop-theconffusionhere-are-theh1n1-facts/article1317237/>

[TRADUCTION] De la conffusion, c'est ce que le public ressent en réponse à la série apparemment sans fin de nouvelles contradictoires portant sur la grippe H1N1. Nulle part la conffusion est-elle plus aigue que lorsqu'il s'agit de la vaccination. Aïe. C'est une confluence de confusion, si jamais il y avait une. Et ce n'est qu'un aperçu des problèmes de plus grande envergure. Il existe également des divergences de vues sur les méthodes de production de vaccins, l'adéquation des essais cliniques afin d'assurer la sécurité, à savoir si le vaccin H1N1 sera une dose unique ou de la formulation à doses multiples (si c'est ce dernier, il contiendra la base de conservation de mercure thimérosal), et ainsi de suite.

ONTARIO, SITUATION DES HÔPITAUX, DÉFICITS BUDGÉTAIRES | **Le tiers des hôpitaux dans le rouge**

13 octobre 2009 | Radio-Canada

<http://www.radio-canada.ca/regions/Ontario/2009/10/13/006-hopitaux-deficit.shtml> <

Plus du tiers des hôpitaux ontariens n'ont pas réussi à équilibrer leur budget l'année dernière, selon des données du ministère de la Santé. Au total, 61 des 159 hôpitaux publics de la province étaient aux prises avec un déficit le 31 mars 2009. Les déficits les plus importants sont ceux du réseau de santé du Niagara (18,8 millions), de l'hôpital général de Kingston (14 millions), de l'hôpital pour enfants malades de Toronto (12,8 millions) et de l'hôpital de Sault-Sainte-Marie (11,5 millions). Les établissements ontariens ont notamment enregistré une baisse des dons, qui serait liée à la récession.

ALBERTA, GRIPPE SAISONNIÈRE, CAMPAGNE D'IMMUNISATION | **Début de la vaccination**

13 octobre 2009 | Radio-Canada

<http://www.radio-canada.ca/regions/alberta/2009/10/13/001-debut-vaccination.shtml>

Depuis mardi, les Albertains peuvent se rendre dans différentes cliniques de vaccination de la province pour recevoir le vaccin contre la grippe saisonnière.

QUÉBEC, CHAUDIÈRE-APPALACHES, CAMPAGNE D'IMMUNISATION | L'importance de la vaccination contre la grippe A(H1N1) - La préparation gouvernementale en Chaudière-Appalaches

13 octobre 2009 | Communiqué, Gouvernement du Québec

<http://communiqués.gouv.qc.ca/gouvqc/communiqués/GPOF/Octobre2009/13/c6064.html>

Depuis le début de l'écllosion de grippe A(H1N1), en avril dernier, les membres de l'Organisation régionale de la sécurité civile de la Capitale-Nationale, de Chaudière-Appalaches et du Nunavik (ORSC) travaillent en étroite collaboration pour faire face à une recrudescence du virus et soutiennent l'Agence de la santé et des services sociaux Chaudière-Appalaches (ASSS) dans ses démarches.

QUÉBEC, MAURICIE | **Un microbiologiste de l'Université du Québec à Trois-Rivières inquiet**

13 octobre 2009 | Par Brigitte Trahan | Le Nouvelliste

<http://www.cyberpresse.ca/le-nouveliste/actualites/200910/13/01-910688-un-microbiologiste-de-luqtr-inquiet.php>

Jacques Boisvert n'a pas vraiment le goût de se faire vacciner contre la grippe A (H1N1). Professeur au département de Chimie-Biologie de l'Université du Québec à Trois-Rivières, ce microbiologiste s'inquiète du fait que Santé Canada veuille procéder à une vaccination massive avant même que les études cliniques soient complétées.

ACTU AILLEURS DANS LE MONDE

ÉTATS-UNIS, STRATÉGIES, CAMPAGNE D'IMMUNISATION | **Pandemic Tests a Patchwork Health System** [La pandémie met à l'épreuve un système de santé inégal]

Washington Post

<http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/content/article/2009/10/09/AR2009100903139.html>

[TRADUCTION] Un projet de 13 pages portant sur la stratégie de la grippe du district de D.C. comportait plus de bizarreries. En plus des groupes prioritaires recommandés par le CDC, le district a décidé d'ajouter ses propres priorités, y compris le « personnel essentiels du district » et les « personnes incarcérées ». Cela suggère que les femmes enceintes et les enfants pourraient avoir à concourir pour les injections avec des bureaucrates de la santé et des prisonniers, qui ne sont pas à risque élevé de complications.

ÉTATS-UNIS, CAS GRAVES | **Swine flu and kids: Heed warning signs, MDs say** [Grippe porcine et les enfants: tenir compte des signes d'alerte, disent les médecins]

12 octobre 2009 | Par Lindsay Tanner | The Associated Press

<http://www.google.com/hostednews/ap/article/ALeqM5gosZT65zBsJouSmp7qIYS45Y-alAD9B9OA6O1>

[TRADUCTION] La grippe porcine a probablement infecté des centaines de milliers de jeunes à l'échelle nationale, mais les décès parmi les enfants sont rares. Les autorités sanitaires gardent la trace des décès de la grippe des enfants, mais ils disent que c'est impossible de compter tous les cas de grippe. Ils ne savent donc pas quel pourcentage des infections d'enfants est mortel. Parce que les enfants semblent si vulnérables à cette grippe, « chaque médecin épidémiologiste dans le pays » surveille la façon dont il touche les enfants, a déclaré le Dr Susan Gerber, un médecin-hygiéniste adjoint pour le département de santé publique du comté de Cook, en Illinois. « La plupart des enfants vont récupérer, mais « ce virus demeure encore très préoccupant, et doit être surveillé de très près », a dit Gerber.

CHINE (HONG KONG), FERMETURE D'ÉCOLES | **Special school to suspend classes** [Une école spéciale suspendra les classes]

11 octobre 2009 | Hong Kong Information Service Department

<http://www.news.gov.hk/en/category/atschool/091011/txt/091011en02001.htm>

[TRADUCTION] Le ministère de la Santé a informé aujourd'hui que l'école spéciale *Po Leung Kuk Law School Foundation* suspendra les cours pendant sept jours à compter de demain dans le but de freiner la propagation éventuelle de la grippe porcine. Trois étudiants ont été hospitalisés et deux ont déjà reçu leur congé de l'hôpital. La troisième étudiante, une adolescente âgée de 14 ans, a été admise à l'hôpital Tuen Mun, et se trouve dans un état critique. Elle fait partie de ceux qui ont testé positif à la maladie.

SITUATION DE PANDÉMIE | SCIENCE

ÉTUDES, CAS GRAVES | **Preparing for the sickest patients with 2009 influenza A(H1N1)** [Se préparer pour les patients les plus malades atteints de l'influenza A(H1N1) 2009]

12 octobre 2009 | Douglas B. White; Derek C. Angus | The Journal of American Medical Association (JAMA) 2009;302(17):(doi:10.1001/jama.2009.1539)

<http://jama.ama-assn.org/cgi/content/full/2009.1539>

[TRADUCTION] Malgré un investissement mondial énorme dans la préparation de la réémergence de l'influenza A (H1N1) 2009, les préparations se sont déroulées en grande partie en l'absence de données empiriques sur la nature et la gravité de la maladie. Ce manque de données est particulièrement problématique pour les cliniciens des unités de soins intensifs

(USI), qui auront à assumer une lourde charge pour la réponse clinique au H1N1. Dans ce numéro du *Journal of American Medical Association (JAMA)*, trois études fournissent des données, qui commencent à combler ce vide empirique.

ÉTUDES, CAS GRAVES | **Swine Flu Causes Lung Failure in Healthy Young People** [La grippe porcine cause de l'insuffisance pulmonaire chez les personnes jeunes et saines]

12 octobre 2009 | Par Tom Randall | Bloomberg

<http://www.bloomberg.com/apps/news?pid=20601124&sid=aaHE79qQ.drQ>

[TRADUCTION] La grippe porcine provoque, chez les plus jeunes en bonne santé, le développement d'une insuffisance respiratoire grave, un motif d'attaque sans précédent depuis la grippe de 1918, qui a tué des millions de personnes, selon trois études publiées aujourd'hui.

CANADA, ÉTUDE, CAS GRAVES | **Critically ill patients with 2009 influenza A(H1N1) infection in Canada** [Patients gravement atteints d'une infection d'influenza A (H1N1) 2009 au Canada]

12 octobre 2009 | By Anand Kumar; Ryan Zarychanski; Ruxandra Pinto; Deborah J. Cook; John Marshall; Jacques Lacroix; Tom Stelfox; Sean Bagshaw; Karen Choong; François Lamontagne; Alexis F. Turgeon; Stephen Lapinsky; Stéphane P. Ahern; Orla Smith; Faisal Siddiqui; Philippe Jovet; Kosar Khwaja; Lauralyn McIntyre; Kusum Menon; Jamie Hutchison; David Hornstein; Ari Joffe; François Lauzier; Jeffrey Singh; Tim Karachi; Kim Wiebe; Kendiss Olafson; Clare Ramsey; Satendra Sharma; Peter Dodek; Maureen Meade; Richard Hall; Robert Fowler; for the Canadian Critical Care Trials Group H1N1 Collaborative | *The Journal of American Medical Association (JAMA)* JAMA. 2009;302(17):(doi:10.1001/jama.2009.1496)

<http://jama.ama-assn.org/cgi/content/full/2009.1496>

[TRADUCTION] Des maladies graves dues à l'influenza A (H1N1) 2009 au Canada sont survenues rapidement après l'admission des patients à l'hôpital. Il s'agissait souvent de jeunes adultes, et cela était associé à une hypoxémie grave, une insuffisance organique multisystémique, une exigence de ventilation mécanique prolongée, et l'utilisation fréquente de thérapies de réanimation. La tendance des femmes à développer de graves infections d'influenza A(H1N1) 2009 est frappante. Une sensibilité féminine en général n'a pas été observée dans d'autres séries de cas de grippe de sévérité variable, y compris les rapports initiaux d'infections causées par l'influenza A(H1N1) 2009. L'étude ne parvient pas à expliquer le risque accru de maladies graves et de décès chez les femmes, mais le rôle de la grossesse en tant que facteur de risque a été constaté lors de précédentes pandémies de grippe.

CANADA, ÉTUDE, FEMMES | **Les femmes plus touchées**

12 octobre 2009 | Radio-Canada

<http://www.radio-canada.ca/nouvelles/Science-Sante/2009/10/12/002-grippea-etude-canada-femmes.shtml>

Le journal en ligne de l'American Medical Association a publié, lundi, une importante étude sur la première vague de grippe A (H1N1) au Canada. L'étude, qui porte sur 168 patients en situation critique dans les hôpitaux canadiens, comporte d'importants enseignements sur ce qui pourrait arriver quand la deuxième vague frappera le pays. Des 168 patients cas confirmés ou probables de grippe A (H1N1) et qui ont été admis aux soins intensifs dans les hôpitaux, 67% étaient des femmes. Cette tendance est qualifiée de «frappante» par les auteurs de l'étude, qui ne sont pas toutefois en mesure de l'expliquer.

MEXIQUE, ÉTUDE, CAS GRAVES | **Critically ill patients with 2009 influenza A(H1N1) in Mexico**

[Patients gravement atteints par l'influenza A(H1N1) 2009 au Mexique]

12 octobre 2009 | Guillermo Dominguez-Cherit; Stephen E. Lapinsky; Alejandro E. Macias; Ruxandra Pinto; Lourdes Epinosa-Perez; Alethse de la Torre; Manuel Poblano-Morales; Jose A. Baltazar-Torres; Edgar Bautista; Abril Martinez; Marco A. Martinez; Eduardo Rivero; Rafael Valdez; Guillermo Ruiz-Palacios; Martin Hernandez; Thomas E. Stewart; Robert A. Fowler | The Journal of American Medical Association (JAMA) 2009;302(17): (doi:10.1001/jama.2009.1536) <http://jama.ama-assn.org/cgi/content/full/2009.1536>

[TRADUCTION] Les maladies graves causées par l'influenza A(H1N1) 2009 au Mexique se sont produites chez des personnes jeunes, et ont été associée au Syndrome de détresse respiratoire aiguë et à un choc, et avaient un de taux de mortalité élevé. Les maladies graves sont survenues chez 58 patients (6,5%) admis à l'hôpital (29 confirmés, 14 probables, 15 suspects). Le taux de mortalité de 41% l'influenza A(H1N1) 2009 associé à la maladie grave n'est pas différent de celui du Syndrome de détresse respiratoire aiguë résultant d'autres virus de grippe, mais il est plus élevée que celui du Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS). Les décès survenus au Mexique semblent avoir été plus directement liés aux voies respiratoires, plutôt qu'à une défaillance multiviscérale.

ÉTUDE, CAS GRAVES, RESPIRATEURS ARTIFICIELS | **Extracorporeal membrane oxygenation for 2009 influenza A(H1N1) Acute Respiratory Distress Syndrome** [Oxygénateur à membrane extracorporelle pour le syndrome de détresse respiratoire aiguë de l'influenza A(H1N1) 2009] 12 octobre 2009 | The Australia and New Zealand Extracorporeal Membrane Oxygenation (ANZ ECMO) Influenza Investigators | The Journal of American Medical Association (JAMA) 2009;302(17):(doi:10.1001/jama.2009.1535) <http://jama.ama-assn.org/cgi/content/full/2009.1535>

[TRADUCTION] Entre juin et août 2009 en Australie et en Nouvelle-Zélande, les unités de soins intensifs dans des centres de référence régionaux ont prévu de la ventilation mécanique pour de nombreux patients atteints de l'influenza A(H1N1) , associés à une insuffisance respiratoire. Un tiers d'entre eux ont reçu un oxygénateur à membrane extracorporelle (ECMO). Ces jeunes adultes présentant une hypoxémie sévère avaient un taux de mortalité de 21% à la fin de la période étudiée.

ÉTUDE, CAS GRAVES, UNITÉS DE SOINS INTENSIFS | **Swine-Flu Wave Poses Threat to Hospital ICUs, Studies Warn** [La vague de grippe porcine menace les unités de soins intensifs des hôpitaux, avertit une étude]

13 octobre 2009 | Par Betsy McKay | The Wall Street Journal http://online.wsj.com/article/SB125535613677080299.html?mod=WSJ_hpp_MIDDLENexttoWhatsNewsTop

[TRADUCTION] Les études de patients au Canada, Mexique, Australie et Nouvelle-Zélande ont été signalés une semaine après que le vaccin contre la grippe H1N1 ait commencé à être distribué aux États-Unis. Les *Centers for Disease Control and Prevention* ont annoncé que la maladie s'est répandue dans 37 États. Les études démontrent que la proportion de patients gravement malades qui sont décédés du H1N1 variait de 17% au Canada à 41% au Mexique. «*Ce sont les malades les plus graves que nous ayons jamais observé chez des gens (atteints d'influenza)*», a déclaré Anand Kumar, principal auteur d'une des études et médecin traitant en soin intensif pour la *Winnipeg Regional Health Authority* au Canada. «*Il y a quasiment deux maladies. Les patients sont soit légèrement malades ou gravement malades, et nécessitent des soins intensifs vigoureux. Il n'y a pas tant que ça une maladie entre les deux.*»

ÉTUDE, CAS GRAVE, RESPIRATEURS ARTIFICIELS | **Oxygen treatment key to swine flu survival**

[Traitement à l'oxygène un élément clé de survie contre la grippe porcine]

13 octobre 2009 | Par Nicky Phillips | ABC Science

<http://www.abc.net.au/science/articles/2009/10/13/2711206.htm>

[TRADUCTION] Les décès de la grippe porcine en Australie auraient pu doubler sans l'utilisation d'un cœur mécanique et de traitement du poumon, a déclaré le médecin. Une nouvelle étude de l'Australie et la Nouvelle-Zélande, publiée dans l'édition d'aujourd'hui du *Journal of the American Medical Association*, a trouvé que 79% des malades de la grippe porcine traités par oxygénation extracorporelle (ECMO) ont survécu.

SYSTÈMES DE SURVEILLANCE DE L'INFLUENZA, AVIS D'EXPERT | **Pig flu mutation checks should be allowed to fly** [Des contrôles de mutation de la grippe porcine devraient être autorisés à être effectués]

October 13, 2009 | The Standard

http://www.thestandard.com.hk/news_detail.asp?we_cat=4&art_id=89083&sid=25679554&con_type=1&d_str=20091013&fc=2

[TRADUCTION] La population de porcs de Hong Kong doit être surveillée pour la grippe porcine humaine (H1N1), disent les experts, alors que le virus pourrait muter de nouveau en une souche pandémique plus mortelle. Le professeur détenteur de la chaire en microbiologie de l'Université de Hong Kong, Malik Peiris, a abordé l'idée de la surveillance des porcs, parce que l'animal constitue un réservoir de mélange naturel pour les virus de la grippe.

MONDIAL, SYSTÈMES DE SURVEILLANCE DE L'INFLUENZA | **Grippe A/H1N1: l'OMS droite dans ses bottes**

12 octobre 2009 | Les Echos.fr

http://www.lesechos.fr/journal20091012/lec1_l_enquete/020113858302.htm

Réunis aujourd'hui à Bruxelles pour faire le point sur la pandémie en Europe, les ministres de la Santé (des pays membres de l'Union européenne) s'interrogent sur cette folle traque, qui a démarré au bord du Lac Léman, à Genève. L'OMS en fait-elle trop? À Genève, personne n'a envie d'enfourcher ce débat : « *S'il y a peu de victimes, on nous dira qu'on a hurlé au loup, mais, pour nous, ce sera la preuve de notre réussite* », explique Gregory Hartl.

DIVERS PAYS, STRATÉGIES, CAMPAGNES D'IMMUNISATION | **H1N1: autant de politiques vaccinales que de pays**

13 octobre 2009 | Par Patrick Saint-Paul, Diane Cambon, Cyrille Vanlerberghe, Adèle Smith, Régis Arnaud et Arnaud de la Grange | Le Figaro

<http://www.lefigaro.fr/sante/2009/10/12/01004-20091012ARTFIG00607-h1n1-autant-de-politiques-vaccinales-que-de-pays-.php>

Quels vaccins ont choisi nos voisins européens, les États-Unis ou le Japon? Comment la vaccination est-elle organisée? Quels sont les groupes prioritaires? Une série de réponses qui permettent de replacer la stratégie française dans le concert international.

CONSÉQUENCES ET SITUATION ÉCONOMIQUE

ÉCONOMIE, VIANDE DE PORC | **Porcs: La Chine exige une viande sans virus H1N1**

13 octobre 2009 | Le Télégramme

<http://www.letelegramme.com/ig/generales/economie/porc-la-chine-exige-une-viande-sans-virus-h1n1-13-10-2009-605918.php>

À partir du 17 novembre, la viande de porc exportée en Chine devra être accompagnée d'un certificat garantissant l'absence du virus de la grippe H1N1. Selon les entreprises françaises, les Chinois demandent l'impossible. La France est très concernée par les nouvelles garanties sanitaires, et notamment la Bretagne, premier bassin de production national et exportateur sur l'Asie. La Chine va même jusqu'à exiger que les animaux abattus proviennent de cheptel certifié exempt de grippe.

QUÉBEC, INDUSTRIE DE VIANDE DU PORC, LICENCIEMENTS | **Olymel n'envisage pas de mises à pied à St-Hyacinthe**

13 octobre 2009 | Par Lise Milette | La Presse canadienne

<http://argent.canoe.ca/lca/affaires/quebec/archives/2009/10/20091013-072250.html>

Le porte-parole syndical à la table de négociations, Yves Dupont, rejette les arguments voulant que la montée du dollar canadien et la mauvaise presse liée à la grippe A(H1N1), aussi nommée grippe porcine, affectent les activités de l'entreprise. Il n'y voit pas un frein à la rentabilité d'Olymel.

POUR LES ENTREPRISES

PLANIFICATION | **L'impossible prévision des crises**

Juin 2009 | Par Thierry Libaert | Observatoire international des crises

<http://www.communication-sensible.com/download/impossible-prevision-des-crises-libaert.pdf>

Du virus A/H1N1 à la crise des subprimes en passant par la quasi-totalité des crises techniques, commerciales, environnementales et dernièrement à la destruction de l'Airbus d'Air France du vol 447 Rio de Janeiro-Paris, la question majeure se décompose en deux temps : «*Pouvait-on prévoir cette crise?*» et «*Pouvait-on prévenir cette crise?*». Ces interrogations sont d'ailleurs connotées d'une recherche en responsabilité qui s'apparente fréquemment en une quête du bouc émissaire.

COMMUNICATIONS, RESPONSABILITÉ SOCIALE | **Responsabilité sociale des entreprises (RSE), crise et communication**

Vol 17 - Octobre 2009 | Éditorial de Thierry Libaert | Magazine de la communication de crise et sensible, Observatoire international des crises

<http://tk3.sbn07.net/sy/ev?3&6415-1&1&QG7%2BMV/PogyWZbScX8Qztw>

Le développement durable, la crise et la communication sont trois termes omniprésents des discours environnementaux et notre objectif dans ce numéro a été de les interroger dans leurs relations. La crise peut être considérée comme le manque d'une réelle intégration d'une démarche de développement durable et celui-ci est souvent perçu en analyse de risque comme une approche permettant de réduire le risque de crise dans l'entreprise. La crise serait ainsi la conséquence d'une insuffisance de la responsabilité sociale de l'entreprise et cette hypothèse serait valable aussi bien pour la crise organisationnelle que pour les crises structurelles à l'image de la crise économique actuelle.

RESPONSABILITÉ SOCIALE | **La responsabilité sociale des entreprises (RSE) comme facteur de cohésion interne en situation de crise**

Vol 17 - Octobre 2009 | Par Christine Hambursin | Magazine de la communication de crise et sensible, Observatoire international des crises

<http://tk3.sbn07.net/sy/ev?3&6415-1&1&QG7%2BMV/PogyWZbScX8Qztw>

Le développement durable est devenu un enjeu social majeur incontournable pour les entreprises. «*Il n'est simplement pas pensable que l'entreprise reste imperméable à cette évolution si caractéristique de notre modernité démocratique*». Aujourd'hui, ce concept est sans conteste un des sujets les plus exploités par les entreprises mais il ne suffit pas d'en parler, il faut que l'entreprise s'y investisse pleinement. L'entreprise se voit presque obligée de l'utiliser tant il revêt une importance considérable pour ses parties prenantes. Si elle exploite ce concept intelligemment, il peut lui donner un avantage concurrentiel non négligeable. En effet, les stratégies de communication des entreprises tentent d'intégrer au fur et à mesure les exigences sociales de leur environnement pour rendre compte de leurs efforts et favoriser leur image.

RESPONSABILITÉ SOCIALE | **Banques et responsabilité sociale des entreprises (RSE)**

Vol 17 - Octobre 2009 | Par Rita Fahd | Magazine de la communication de crise et sensible, Observatoire international des crises

<http://tk3.sbn07.net/sy/ev?3&6415-1&1&QG7%2BMV/PogyWZbScX8Qztw>

Communiquer autour de la RSE permet aux banques d'entretenir une bonne réputation, un passage obligé pour instaurer un climat de confiance. Jean-Pierre Piotet présente la réputation comme un «*actif immobilisé, beaucoup moins fragile qu'on ne le croit, car il est fondé sur une relation culturelle et historique*». Une bonne réputation résulte de la combinaison sur le long terme de la cohérence des actions, de l'adoption d'une communication portée sur l'écoute et le dialogue avec les parties prenantes et de l'adéquation des valeurs de l'entreprise avec celles de la société.

FRANCE, FORMATION | **Formation «Communication de crise», 2 jours.**

Octobre 2009 | Paris, les 6 et 7 janvier 2010 | Observatoire international de crise

<http://www.communication-sensible.com/formation/>

Au programme : comprendre et anticiper les crises, stratégies et messages, communication interne et externe, relation avec les médias, mise en situation (exercice) et séance de média training individualisée. Formation animée par Didier Heiderich, président de l'Observatoire International des Crises et Stephen Bunard, journaliste, media trainer et coach communication.

BELGIQUE, CONFÉRENCE | **Conférence «La communication dans la tourmente Bruxelles», le 22 octobre 2009**

Octobre 2009 | Association Belge de la communication interne

<http://www.abci.org/evenements/la-communication-dans-la-tourmente>

Aminée par Thierry Libaert, organisée par l'Association Belge de la Communication Interne. Atelier où l'on parlera de l'impact des nouvelles technologies, d'Internet, du poids des normes juridiques, etc. Le paysage communicationnel des entreprises a été totalement modifié depuis les années 90 : développement des nouvelles technologies et d'internet, poids croissant des normes juridiques, impact des changements de société sur la communication corporate, banalisation de la communication de crise et développement de la communication financière

FRANCE | Le Groupe H2A a confié à Artelcom l'évolution de son centre d'appels Nortel et la mise en place de la virtualisation des postes de travail. Flexibilité et simplicité d'administration ont été les maîtres mots de cette évolution

13 octobre 2009 | Category.net

<http://www.categorynet.com/communiqués-de-presse/informatique/le-groupe-h2a-a-confie-a-artelcom-l%E2%80%99evolution-de-son-centre-d%E2%80%99appels-nortel-et-la-mise-en-place-de-la-virtualisation-des-postes-de-travail-20091013106851/>

Le Groupe H2A (premier groupe français indépendant dans les métiers de la relation client) peut rationaliser l'utilisation de ses positions de centres de contacts et la gestion de ses équipes sur ses différents sites. La solution NDV permet par exemple aux agents d'accéder à leur poste de travail depuis n'importe quel terminal : au sein de l'entreprise, mais aussi depuis n'importe quel poste en délégation chez un client, et même en télétravail depuis leur domicile en cas de pandémie H1N1. Les agents peuvent également changer d'environnement de travail en quelques minutes, au gré des besoins imposés par les clients.

BLOGUES

ÉTUDE, CAS GRAVES, UNITÉS DE SOINS INTENSIFS | **Swine flu and ICU bed use in Canada and Mexico** [Grippe porcine et lits d'unités de soins intensifs utilisés au Canada et au Mexique]

13 octobre 2009 | Par Revere | Effect Measure

http://scienceblogs.com/effectmeasure/2009/10/swine_flu_and_icu_bed_use_in_c.php

[TRADUCTION] La publication en ligne de trois articles et un commentaire d'hier dans le Journal de l'Association médicale américaine (JAMA) fournissent quelques données supplémentaires sur ce que la demande de ressources en soins intensifs pourrait être lors de la pandémie actuelle de grippe porcine. Les documents en provenance du Canada sont peut-être les plus pertinents pour ce qui pourrait être expérimenté aux États-Unis et en Europe. Sans nier la vérité essentielle de ce point - que la médecine moderne ne peut sauver certaines personnes qui dans des périodes antérieures n'ont pas pu l'être - le fait est que, avec les meilleurs soins médicaux à leur disposition, 1 sur 7 personnes dans la force de leur nature est morte. Il y a une fausse impression que 1918 pourrait ne pas se reproduire parce que «nous avons maintenant des antibiotiques». Même si 1918 est moins susceptible d'arriver à la population, elle pourrait encore se produire pour vous. Et nous n'avons aucun moyen de prédire si vous serez l'un des élus. Un trop grand nombre d'hôpitaux se sont préparés en touchant du bout des lèvres à la planification de pandémie. Il est temps de prendre cela au sérieux. Très, très au sérieux. Des vies ne tiendront qu'à un fil.

Weak Immune Response to Mild Infections Driving Re-Infection? [Une réponse immunitaire faible à des infections bénignes pousse-t-elle à la ré-infection?]

10 octobre 2009 | Par Dr Henry Niman | Recombinomics

Billet original en anglais:

http://www.recombinomics.com/News/10100901/H1N1_Infection_Titer.html

Traduction en français (par Lyne Robichaud):

<http://www.zonegrippeaviaire.com/showthread.php?t=2290&page=23#227>

[TRADUCTION] les réponses immunitaires faibles à des infections naturelles précédentes pourraient fournir une protection immunitaire limitée, ce qui soutiendrait [l'hypothèse] de ré-infections communes. Ces données expliqueraient également le niveau limité de dérive [génétique], étant donné que les hôtes naïfs, de même que ceux ayant eu des infections bénignes antécédentes, seraient sujets à des ré-infections, ce qui limiterait la pression de sélection offerte par la dérive génétique. Il est probable que le H1N1 continuera à se répandre dans des régions infectées auparavant, étant donné la réponse immunitaire (anticorps peu élevée) chez les cas bénins, de même que l'infection de ceux qui ne développent pas une réaction robuste au vaccin.

ÉTATS-UNIS, DÉCÈS | **Lethal mystery flu virus in Ohio** [Mystérieux virus mortel de grippe en Ohio]

9 octobre 2009 | Par Monotreme | Monotreme's blog about the pandemic

<http://monotreme1000.wordpress.com/2009/10/09/lethal-mystery-flu-virus-in-ohio/>

Revue de presse pandémie grippe A/H1N1 | Mardi, 13 octobre 2009

[TRADUCTION] En l'espace de 3 jours, un ancien élève et un nouvel élève, les deux des jeunes gens en santé, sont morts avec des symptômes de grippe et de pneumonie dans une petite ville universitaire de l'Ohio. Qu'est-ce qui a tué ces jeunes?

ÉTATS-UNIS, DROIT, ACCÈS AUX SOINS DE SANTÉ | **Has the CDC breached standard of care for pandemic flu?** [Le CDC a-t-il violé la norme de soins pour la grippe pandémique?]

11 octobre 2009 | Par Monotreme | Monotreme's blog about the pandemic

<http://monotreme1000.wordpress.com/2009/10/11/has-the-cdc-breached-standard-of-care-for-pandemic-flu/>

[TRADUCTION] «*En matière délictuelle, la norme de diligence est le degré de prudence et de précaution exigé d'un individu qui est soumis à une obligation de soins. Une violation de la norme est nécessaire pour une action réussie pour négligence*». Je ne suis pas un avocat. Donc, mon interprétation du droit applicable est de deviner en profane et je ne suis certainement pas une autorité. Si quelqu'un ressent qu'il n'a pas reçu la norme de diligence venant de la part du directeur Frieden ou encore du CDC, il pourrait souhaitez contacter un avocat pour déterminer si le dépôt d'un avis de réclamation est approprié.

ORIGINES DE LA GRIPPE PORCINE | **Did pandemic H1N1 come from Asia?** [Le H1N1 pandémie provient-il de l'Asie]

13 octobre 2009 | Par Monotreme | Monotreme's blog about the pandemic

<http://monotreme1000.wordpress.com/2009/10/13/did-pandemic-h1n1-come-from-asia/>

[TRADUCTION] Il est bien établi que l'influenza évolue principalement en Asie. Ceci est vraisemblablement due à la population très dense d'êtres humains vivant à proximité des oiseaux, qui constituent un réservoir animal pour le virus de la grippe. Ainsi, cela fut surprenant quand le H1N1 est apparu en premier lieu au Mexique, puis aux États-Unis et au Canada. Alors, d'où provenait le H1N1? Le Dr Frederick Leung Chi-Ching, de l'Université de Hong Kong, a une idée à cet effet. Selon lui, il est possible que la nouvelle souche ait été transmis à l'Amérique du Nord grâce à «un transporteur humain» en provenance de l'Asie. Naturellement, l'OMS en doute. Moi, je pense que le Dr Leung pourrait être sur une piste.

ÉTUDE, HÉMISPHERE SUD, HOSPITALISATIONS, UNITÉS DES SOINS INTENSIFS | **ICU beds and swine flu: the southern hemisphere experience** [Lits des unités de soins intensifs et la grippe porcine: l'expérience de l'hémisphère Sud]

http://scienceblogs.com/effectmeasure/2009/10/icu_beds_and_swine_flu_the_sou.php

[TRADUCTION] Lorsque la grippe porcine a fourré sa tête hors de l'eau dans l'hémisphère Nord en avril dernier, notre saison «normale» de la grippe s'achèvait. Un flot de cas de grippe porcine à une époque où la grippe n'est généralement pas vue était déconcertant et déroutant, sans parler d'alarmant. Les hôpitaux qui ont fait un peu de planification pandémique seront beaucoup mieux lotis que ceux qui n'ont pas planifié. Malheureusement, beaucoup d'hôpitaux qui n'ont qu'un intérêt de pure forme à la planification détaillée. Ces hôpitaux lutteront s'ils sont frappés subitement. La grande inconnue concerne le moment où arriveront les vaccins, leur disponibilité ainsi que les effets qu'auront les vaccins. Il n'y avait pas de vaccin contre la grippe porcine disponible quand a eu lieu l'étude sur l'hémisphère Sud. On n'a aucune bonne idée de ce qui se passera dans les pays du Nord, maintenant que la saison de la grippe commence.

CANADA (COLOMBIE-BRITANNIQUE, MANQUE DE PRÉPARATIFS PANDÉMIQUES) | **Leaked flu report suggests problems in BC health: Dix** [Une fuite d'information concernant la grippe rapport suggère des problématiques de santé en Colombie-Britannique: Dix]

9 octobre 2009 | Par Crawford Kilian | The Tyee.ca

<http://thetyee.ca/Blogs/TheHook/Health/2009/10/09/FluReport/>

[TRADUCTION] Le critique de la santé néo-démocrate Adrian Dix, indique qu'un rapport confidentiel, une fuite survenue plus tôt cette semaine, suggère de gros problèmes - non seulement dans la préparation à une pandémie, mais dans les relations entre les deux ministères de santé de la Colombie-Britannique. Le rapport confidentiel est une enquête auprès des ressources les plus critiques de la C.-B. pour faire face à une pandémie: le nombre et l'état des respirateurs artificiels pour les patients gravement malades, le nombre d'unités de soins intensifs dans les hôpitaux de la province, et le personnel formé pour ces unités.

SOURCES

Français: Actu France Soir | Admin Net Cawa.fr | Afrique en ligne | Agence France-Presse | Les Affaires.com | L'Algefi, quotidien de l'Agence économique et financières à Genève | L'Alsace.fr | Basta! | Batiactu.com | Branchez-vous | Boursorama | Buzz Santé.com | Canoë LCN | CareVox | Cercle Finance.com | Challenges.fr | Chine Informations | Courrier des maires.fr | French Cri.cn | La-Croix.com | Cyberpresse.ca | Daily Bourse | DNA (Dernières nouvelles d'Alsace) | La Dépêche.fr | Destination Santé | Le Devoir | Doctissimo | L'Écho Touristique | L'Entreprise.com | Europe1.fr | Euro Investor.fr | L'Express.fr | L'Expansion | Le Figaro | France Amérique | France Soir.fr | French People Daily | La Frontière | Gestion de la paie.com | Gnet.tn | Jobetic | Info Nord Pas-de-Calais | Information hospitalière.com | Le Journal de Montréal | Journal du Net | Journal de Québec | Le Journal Innovation | Je m'informe.ca | LCN | Libération | Itrgames.com | Lyon Capitale | Magharebia.com | Mag-Securs.com | Le Matin.ch | Maxi Mini.fr | Métro France.com | Monaco Telecom | Le Monde | Le Monde informatique | Monde Actu | Mondial-Infos.fr | La Montagne.fr | Net-Iris.fr | Le Nouvelliste | Nice Rendez-vous.com | Nouvel Obs.com | Ouest-France | Paris Dépêches | Le Parisien | Paris Match | Paris et Vous | Passeport Santé | My Pharma Editions.com | La Presse | La Presse canadienne | Le Progrès de Lyon | La Provence.com | Le Point.fr | (Société) Radio-Canada | Réponse à tout | Rue Frontenac | Rtb.be | Rédac Info | Romandie News | Santé Log | Shanghai Daily.com | Silicon.fr | Le Soleil | TDG.ch | Le Télégramme | La Terre.ca | TF1 | TourMag.com | La Tribune | TSR.ch | Le Vif Belgique | Village-justice.com | La Voix du Nord | Vous Nous Ils.fr | thewebconsulting.com | wk-rh.fr, informations et solutions pour professionnels en ressources humaines | Zoom 43.fr | 01 Net.pro | 20 Minutes.fr

Anglais: American-Statesman | Arab News | The Associated Press | Barcelona Reporter.com | The Belfast Telegraph | Bigpondnews.com | Bloomberg | The Canadian Press | CBC News | Chinaview | The Colorado Springs Gazette | Computer Weekly.com | Computer World | CNN Money | Contractoruk.com | DC Public Health Examiner | Digital Journal | Edmonton Sun | El Moudjahid.com | Forbes | Marketing Magazine.co.uk | In the News.co.uk | News Medical.net | The Local (Sweden's News in English) | London Free Press | The Gazette | Global Security Mag | The Globe and Mail | The Guardian.co.uk | The Independent Business | Information Liberation.com | Irish Times | Jaunted.com | Market Watch | Mirror.co.uk | Medical News Today | Medi Lexicon | Msnbc.msn.com | The National Post (Canada) | NetworkWorld.com | Personnel Today.com | The Post Standard | Pulse Today | News Scotman.com | The New York Times | The Ottawa Citizen | Reuters | The StarPhoenix | Times Online | The Times of India | TMC Net | The Toronto Star | Treasure Coast Palm.com | San Francisco Business Times | Star Tribune | Sun Sentinel | UPI.com | USA Today | The Wall Street Journal | The Washington Post | Wetaskiwintimes.com | Yahoo News | | Winnipeg Free Press | Wired.com

Blogues et médias sociaux: A Pandemic Chronicle | AgoraVox, le média du citoyen | Avian Flu Diary | Le Blogue d'Antoine Flahault | Blogdei.com | CareVox | Daily Kos | Effect Measure | H5N1 News and Resources about Pandemic Influenza | L'Ère du temps | Les mots ont un sens | My Lyon.fr | Monotreme's blog about pandemic | Pandemic Flu Information | Recombinomics | Scott McPherson's Web Presence | Staragora | **Twitter:** @setonh1n1

Organisations officielles: Agence de la santé publique du Canada | The Brookings Institution | Centre d'actualités de l'ONU | Center for infectious disease research and policy (CIDRAP) | Centre d'actualités de l'ONU | Commission européenne | Conférence provinciale-territoriale des ministres de la Santé (Canada) |

Department of Health and Human Services (HHS), United States | Department of Health (DHS) United Kingdom | Diplomatie.gouv.fr, Ambassade de France | Gouvernement luxembourgeois | Gouvernement du Nouveau-Brunswick (Canada) | Gouvernement de l'Ontario (Canada) | Info Pandémie grippale (France) | Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) | Institut de veille sanitaire (France) | Ministère de la Sécurité publique du Québec | Organisation mondiale de la santé / World Health Organisation | Pandémie Québec | Parti Libéral du Canada | Santé Canada | Sécurité intérieure (Homeland Security) , Gouvernement des États-Unis | Société de réanimation de langue française

SOUS LA DIRECTION DE



Lyne Robichaud, blogueuse d'influence (*L'Ère du temps*), elle scrute l'information concernant la pandémie grippale depuis la crise aviaire de 2005. En juin 2007, elle a fondé le forum francophone le plus consulté sur l'influenza et la grippe A(H1N1) (www.zonegrippeaviaire.com).

Web escape agents est un cabinet de conseil en stratégie et de développement de la performance implanté en France et au Canada qui accompagne les organisations dans leurs recherches de dialogue interne, de performance, de transformation et d'innovation. Ses missions sont fondées sur une prise en compte approfondie de l'entreprise et des besoins métiers, ainsi que sur une expérience reconnue des usages, outils et méthodes d'accompagnement des projets 2.0.

Leur approche originale s'appuie sur un constat : Le monde est en mutation et les entreprises doivent se transformer pour répondre aux nouveaux besoins et défis qu'elles rencontrent en proposant une vision stratégique nouvelle: l'entreprise 2.0 issue des nouveaux comportements dont la génération Y, des nouveaux usages du 2.0 et des nouvelles technologies présentes dans notre quotidien.

Web escape agents est le premier cabinet de conseil à proposer une offre complète de services et outils à destination des entreprises pour gérer la crise pandémique.

L'offre comprend:

- des **ouvrages d'information et d'aide à la gestion de la crise pandémique**, dont « *Préparer votre entreprise à la pandémie grippale* » et « *Comment créer son « Plan de continuité d'Activité » des entreprises (PCA) en pandémie* » (une partie disponible sur <http://www.webescapeagents.com/Preparer-votre-entreprise-a-la.html>);
- des **outils clé en main facilitant la gestion de la crise et entre autre la réalisation d'un Plan de Continuité d'Activité**; mais aussi des newsletters de suivi de la crise et des réseaux sociaux types pour des coordinations de proximité entre sociétés, une revue de presse;

Revue de presse pandémie grippe A/H1N1 | Mardi, 13 octobre 2009

- des **prestations de conseil aux entreprises pour gérer et piloter la crise** basées à la fois sur la connaissance du dossier H1N1, de la gestion de crise, de l'expérience des usages et de la stratégie d'entreprise 2.0;
- un **package d'assistance tout au long de la crise** pour aider à la gestion de celle-ci, à l'accompagnement des cellules de crise, à l'animation de réseaux, à la gestion de plates formes collaboratives;
- des **prestations de conseil pour trouver des opportunités pour l'entreprise et faire de cette période un levier d'opportunité**. Pour cela, nous mettons au service de nos clients nos compétences sur l'innovation collective et les réseaux sociaux internes;
- **de l'accompagnement auprès d'États, de collectivités locales, d'associations ou conseils professionnels, de chambres de commerces, de technopoles, ...** pour aider leurs adhérents ou réseaux d'entreprises à se préparer.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à prendre contact avec nous:

Canada

Geoffroi Garon

geoffroi.garon@webescapeagents.com

Tél: 514 373-8454, poste 101

Skype: geoffroigaron

France

Philippe Chataignier

philippe.chataignier@webescapeagents.com

Tél France: +33 6 11 04 10 92 -

Skype: philippe.chataignier

www.webescapeagents.com

www.reseaupandemie.com