

De: Pierre Gauthier, *professeur*  
Département des sciences de la terre et de  
l'atmosphère  
*Université du Québec à Montréal*  
C.P. 8888, Succ. Centre-ville  
Montréal, Québec  
CANADA H3C 3P8

À: Conseil de la radiodiffusion et des  
télécommunications canadiennes  
Ottawa (Ontario)  
Canada, K1A 0N2

**SUJET: LETTRE D'APPUI À LA DEMANDE DE PELMOREX WEATHER NETWORKS**

Montréal, le 1<sup>er</sup> novembre 2017

A qui de droit

je suis professeur en sciences de l'atmosphère à l'Université du Québec à Montréal depuis une dizaine d'années et auparavant, j'ai été chercheur scientifique puis directeur de recherche à la *Division de Recherche en Météorologie*, section de l'assimilation de données durant plus de vingt ans. J'ai également été président de la Société Canadienne de Météorologie et d'Océanographie qui regroupe des professionnels des secteurs public et privé ainsi que des chercheurs universitaires dans le domaine des sciences atmosphériques et océaniques.

Je connais les gens de Pelmorex Weather Networks dont la filiale Météo-Média a engagé plusieurs de nos diplômés qui y travaillent comme prévisionnistes pour relayer une information rigoureuse sur les prévisions météorologiques et de nombreux sujets d'intérêt pour la population. Cette information est d'intérêt public pour de nombreux secteurs que ce soit la santé, le transport ou l'aménagement du territoire. En plus d'opérer la diffusion de The Weather Network et de Météo-Média, le groupe Pelmorex Weather Networks possède une expertise et une expérience reconnue dans le développement de produits pour répondre à des besoins spécifiques de leurs clients. On peut penser aux municipalités qui ont besoin d'une telle expertise pour développer une politique d'aménagement du territoire qui s'appuie sur une information scientifique solide. Il est heureux de savoir que l'information sur les conditions météorologiques soient communiquée à la population par une société pouvant compter sur ses experts en météorologie et climatologie pour assurer de hauts standards de qualité et de rigueur. Ma propre expérience m'a permis de confirmer que l'information communiquée par cette société est en accord avec celle émise par le Service météorologique du Canada qui émet les alertes météo associées à des événements pouvant impact sérieusement la population. Durant ces événements, on synthonise ce Canal Météo qui relaie ces alertes en plus de fournir plus de détails sur le développement de la

situation. Comme professionnel en météorologie, ça me rassure de savoir que cette information est transmise par des professionnels qui mesurent l'importance de donner l'heure juste sur ces sujets pour permettre à la population d'agir en conséquence en se basant sur des informations fiables.

Il m'apparaît important de considérer cette information comme essentielle pour la population. Ce n'est pas un poste devant lequel on est rivé pour la soirée pour se divertir mais vers lequel on se tourne quand ça compte vraiment. Qu'on pense aux tornades, tempêtes de neige, inondations, etc., ceci permet aux gens de savoir à l'avance ce qui s'en vient vers eux pour mieux s'y préparer. Quand finira une vague de chaleur? Est-ce que la pluie va bientôt cesser? Quand peut-on espérer que les rivières rentrent dans leurs lits? Ceci est essentiel peut-être moins dans le milieu urbain qu'en régions où la météo règle le cycle des activités des gens et l'économie locale. Dans mon université à l'UQAM, nous avons organisé une école d'été il y a deux ans sur la communication des risques associés aux événements hydro-météorologiques à fort impact socio-économique. Dans mon monde académique, on se soucie d'améliorer cette information que ce soit les prévisions météorologiques ou les simulations climatiques. Cette école d'été m'a fait réaliser que bien communiquer cette information à la population nécessite une approche différente de ce qu'un scientifique comme pourrait proposer. Avec les années Pelmorex Weather Networks a développé une expertise et une réputation qui fait que les gens se tournent vers leur Canal Météo en confiance pour obtenir l'information sur les conditions météorologiques dont ils ont besoin pour bien agir en conséquence.

C'est donc sans réserve que j'appuie la demande de Pelmorex Weather Networks voulant que ce canal demeure dans le service de base offert aux clients câblés. Je peux dire que personnellement je ne passe pas une soirée complète à regarder ce canal mais j'y arrête à tous les jours pour voir le temps qu'il fait et fera que ce soit pour ma région mais aussi pour planifier des voyages et des déplacements par exemple.

Pierre Gauthier, professeur  
Département des sciences de la terre et de l'atmosphère  
UQAM  
Tel.: + 1 (514) 987-3000 Ext. 3304  
FAX: + 1 (514) 987-6853  
Email: [gauthier.pierre@uqam.ca](mailto:gauthier.pierre@uqam.ca)