
Fairmont Le Château Frontenac devient le premier hôtel historique au Canada à atteindre la carboneutralité grâce à un partenariat avec l'Université Laval

QUÉBEC le 2 septembre 2020 – Fairmont Le Château Frontenac et l'Université Laval sont très fiers d'annoncer le renforcement de leur partenariat en matière de développement durable. Les deux institutions concluent une entente pour assurer la carboneutralité du Château Frontenac à partir de 2020. Le Château Frontenac a choisi de s'associer à l'Université Laval pour la valeur ajoutée qu'un partenariat avec cet établissement d'enseignement supérieur permet d'apporter à l'atteinte de sa carboneutralité, c'est-à-dire contribuer significativement à l'avancement des connaissances et de la science en matière de lutte contre les changements climatiques.

Cette entente confirme le leadership en matière de développement durable de ces deux institutions plus que centenaires de la ville de Québec. Non seulement, elle permet au Château Frontenac de devenir, dès cette année, l'un des premiers hôtels historiques au Canada à atteindre la carboneutralité, elle lui permet également de donner une plus grande portée à son engagement à l'égard du développement durable. Pour sa part, l'Université Laval vise à générer un impact sociétal porteur à travers les partenariats qu'elle développe. Elle est donc fière de pouvoir appuyer le Château Frontenac dans cette démarche et souhaite que cette entente inspire d'autres grandes organisations à en faire plus pour lutter contre les changements climatiques. À titre de leader de l'industrie hôtelière, le Château Frontenac souhaite demeurer un modèle en matière de tourisme durable et inspirer d'autres institutions à mettre en œuvre de pratiques commerciales plus durables.

Toujours soucieux d'avoir un impact positif sur sa communauté et d'améliorer ses pratiques environnementales, le Château souhaite que son engagement à compenser ses émissions de gaz à effet de serre soit des plus significatifs. Concrètement, l'entente entre les deux établissements permet de :

- Poursuivre la plantation d'arbres pour contribuer au maintien et à la bonification de la capacité de captation de carbone de la Forêt Montmorency, la plus grande forêt de recherche et d'enseignement au monde ;
- Créer le Fonds de soutien à la formation et la recherche en matière de pratiques forestières contributives à la lutte aux changements climatiques à la Forêt Montmorency et notamment la création d'une bourse d'études de maîtrise nommée « Fairmont Le Château Frontenac » de 10 000\$;
- Soutenir des projets innovants visant l'adoption de comportements qui favorisent le développement durable des collectivités.

« À travers ce partenariat, le Château Frontenac contribue à soutenir de nouvelles connaissances développées par les étudiants et étudiantes et par les équipes de recherche qui travaillent à la Forêt Montmorency. Ces dernières sont principalement liées à la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval », a expliqué Rénald Bergeron, vice-recteur aux affaires externes, internationales et à la santé de l'Université Laval.

« En tant que propriétaire du Fairmont Le Château Frontenac, Ivanhoé Cambridge est très fière que l'emblématique hôtel de la ville de Québec soit le premier hôtel historique au Canada à atteindre la carboneutralité grâce à son partenariat à l'Université Laval » a affirmé, Charles-Antoine Lussier, Vice-président principal, Résidentiel et Hôtels chez Ivanhoé Cambridge. « Ivanhoé

Cambridge s'engage à trouver des solutions durables pour réduire son empreinte carbone tout en augmentant son impact favorable dans les communautés où la Société est présente ».

En plus d'être certifié par le programme Clé Verte de l'Association des hôtels du Canada, l'hôtel s'inscrit dans une initiative environnementale globale propre au Groupe Accor, soit le programme Planet 21. Un membre du personnel est d'ailleurs dédié à ce programme dont le Château a atteint le niveau platine, soit le niveau le plus élevé. De l'utilisation des ampoules fluo-compactes partout dans l'hôtel, à la récupération et au recyclage des savons, en passant par l'approvisionnement de produits locaux et à l'implication dans la communauté, les efforts du Château pour préserver la planète sont nombreux. En 2016, le Château mettait également sur pied son propre programme précurseur nommé Château boréal par lequel l'hôtel s'engageait à planter un arbre au nom de chaque client qui décline le service d'entretien ménager de sa chambre. Depuis sa création, Château boréal a permis de planter plus de 5 000 arbres dans la Forêt Montmorency.

À PROPOS DE FAIRMONT

Fairmont Hotels & Resorts, là où on célèbre les grandes occasions, et où l'histoire se construit. Depuis 1907, les adresses prestigieuses de Fairmont, au raffinement incomparable, proposent à leurs hôtes des expériences authentiques et leur assurent des moments inoubliables. The Plaza, à New York, The Savoy, à Londres, le Fairmont San Francisco, le Fairmont Banff Springs et le Fairmont Peace Hotel de Shanghai sont quelques exemples de ces hôtels de luxe emblématiques, associés à jamais aux cadres d'exception qui les accueillent. Renommée pour son service attentionné, ses vastes espaces communs, sa gastronomie d'inspiration locale et ses célèbres bars et salons, Fairmont est la promesse d'un luxe attentif qui reste gravé dans les mémoires longtemps après le séjour. Fort de plus de 75 adresses à travers le monde, Fairmont s'inscrit fièrement au cœur des communautés locales et se veut mobilisateur en matière de développement durable. Fairmont fait partie du groupe Accor, un leader mondial de l'hospitalité augmentée, qui propose des expériences uniques dans 4 900 hôtels et résidences implantés dans 110 pays.

fairmont.com | group.accor.com

###

Contact :

Maxime Aubin
Directeur adjoint, marketing et communication
Fairmont Le Château Frontenac
418 691-2117
maxime.aubin@fairmont.com

Simon La Terreur
Relations médias
Direction des communications
Université Laval
T. : 418 656-2131 poste 404159
C. : 418 803-8814
simon.laterreur@dc.ulaval.ca