



Mont-Tremblant, le 11 octobre 2022

OBJET : Le Petit Saint-Bernard – Un bâtiment qui prend sa retraite après une longue vie bien remplie

C'est avec beaucoup d'émotion que l'équipe du Domaine Saint-Bernard a dû prendre la difficile décision de fermer définitivement le bâtiment du Petit Saint -Bernard. Ce bâtiment a vu des générations d'amateurs de nature passer en ses murs. Le petit Saint-Bernard a vécu plusieurs transformations au cours des neuf dernières décennies. Il a servi d'écuries à ses débuts et plus récemment a hébergé le centre du ski de fond du Domaine. C'est un bâtiment que tous reconnaissent immédiatement et qui a longtemps été un élément distinctif des installations du Domaine.

Questions fréquemment posées

Q : Pourquoi avez-vous décidé de fermer le Petit Saint-Bernard?

R : Depuis quelque temps déjà nous surveillons l'état du bâtiment afin d'assurer la sécurité pour tous. Ce bâtiment construit dans les années 30 démontrait déjà des signes de fragilité en 2008 lorsque tous les bâtiments du Domaine ont été évalués. Plusieurs correctifs ont été apportés à travers les années récentes pour prolonger la vie de ce bâtiment emblématique au Domaine.

Q : Quels efforts avez-vous faits pour maintenir le bâtiment?

R : Plusieurs travaux correctifs ont été faits au Petit Saint-Bernard dans les dix dernières années afin de maintenir un environnement sécuritaire entre ses murs. L'ajout de colonnes de soutien et poutrelles a permis d'assurer la stabilité du bâtiment sur cette période.

Q : Quel est l'élément déclencheur de cette décision?

R : En juillet 2021, nous avons mandaté un ingénieur pour vérifier l'état du bâtiment afin d'en estimer la durée de vie restante. Le rapport de l'ingénieur était clair à l'effet de la présence de lacunes importantes aux éléments de fondation qui pourraient éventuellement mettre en danger les utilisateurs. Nous avons voulu nous assurer de la sécurité du lieu pour tout ce qui a déclenché la décision de fermer le bâtiment jusqu'à nouvel ordre.

Q : Y a-t-il des composants nocifs dans le bâtiment du Petit Saint-Bernard (tel qu'amiante ou autre)?

R : Les évaluations du bâtiment n'ont pas révélé de problématique à cet égard.

Q : Que comptez-vous faire avec le bâtiment? Est-ce que des éléments du bâtiment seront recyclés?

R : Malheureusement, le bâtiment doit être démolit. Certains éléments, comme des fenêtres ont été réutilisées et se retrouvent maintenant à la cabane d'information.

Q: Quelle sera la date de démolition?

R: La démolition est prévue le lundi 17 octobre 2022.



Q : Qui effectuera la démolition du Petit Saint-Bernard?

R : Un entrepreneur de Mont-Tremblant, terrassement Philippe Sigouin.

Q : Combien de temps prendra la démolition?

R : Entre 3-5 jours.

Q : Impact sur les bâtiments du Domaine

R : Coupure d'eau dans le Vélán au début de la semaine du 17 octobre.

Q : Le bâtiment sera-t-il reconstruit?

R : Nous désirons éventuellement remplacer le Petit Saint-Bernard par un nouveau pavillon d'accueil plus écoresponsable qui répond au besoin de la clientèle du Domaine Saint-Bernard.

Q : Où seront les services qui étaient offerts dans le Petit Saint Bernard?

R : Tous les services seront maintenant offerts dans le Grand Saint Bernard où se retrouveront tous les services offerts par le Domaine soient l'accueil, la location, la boutique et le bistro.

Q : Où seront localisées les activités de Tremblant Nordique?

R : Les activités de TN seront relocalisées dans le Pavillon de Chasse.

Q : Aurons-nous accès à des stations de fartage pour préparer nos équipements cet hiver?

R : Une salle de fartage est accessible derrière le Grand Saint-Bernard. Un petit bâtiment chauffé et aménagé est disponible pour tous les clients.

Q : Comment protéger le souvenir du Petit Saint-Bernard?

R : Un livre citant toute l'histoire du Domaine Saint-Bernard est en vente à l'accueil. Plusieurs photos d'époque ont été installées dans l'accueil et la salle à manger du Grand Saint-Bernard. La suite de l'histoire du Petit Saint-Bernard sera documentée afin d'en conserver le souvenir.