



INFO-TRAVAUX

CENTRE D'HÉBERGEMENT ÉLORIA-LEPAGE

29 octobre 2021

À : Tout le personnel
Tous les résidents
Aux familles des résidents

Travaux de toitures

Projet CELL 20-002: Réfection de toiture et déshumidification au Centre Éloria-Lepage

Les travaux de démantèlement et installation d'une nouvelle unité de ventilation VA5 sur la toiture Est du centre Éloria-Lepage vont débuter la semaine prochaine dès Jeudi le 4 novembre 2021 pour une durée de 2-3 semaines. Durant cette période, voici les interventions qui auront lieu pouvant impacter le fonctionnement du CHSLD :

Dès la semaine prochaine, l'entrepreneur va couper l'alimentation de l'unité de ventilation VA5 qui dessert le bâtiment Est dès jeudi le 4 novembre pour une durée de 2-3 semaines.

Des travaux à l'intérieur sous une tente HEPA sont prévus dans le corridor Est du niveau 5 pour la durée d'une journée (avis de 48h l'avance est prévue). L'accès à certaines chambres pourront être impactés durant la période des travaux et seront coordonnés avec les responsables de l'unité avant le début des travaux.

Une coupure de l'alimentation électrique du bâtiment aura lieu après 20h pour une durée de 2h et le transfert des charges sur l'urgence vers la génératrice sera effectué lors de cette période. Un avis de 48h à l'avance est prévu.

La mobilisation d'un espace temporaire clôturé sera mise en place sur l'espace terrain à côté du Centre de Jour dès le 7 novembre pour une période de 2-3 semaines. L'accès au débarcadère sera temporairement impacté et relocalisé à l'entrée principale pour une durée maximale de 1 jours à deux occasions lors de la livraison des équipements (date approximative 8 et 10 novembre, une confirmation 48h à l'avance sera transmis au responsable du CHSLD).

Nous nous excusons pour les inconvénients causés par ces travaux et vous remercions de votre collaboration.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter Danielle Vilandré au 819-239-5556.

Danielle Vilandré
Chargé de projets - CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal