



Office municipal
d'habitation
de Montréal

Montréal, le 3 juin 2016

Aux locataires des habitations Robert-Papin

8605 à 8665, 24e Avenue
8610 à 8670, 25e Avenue

Travaux pour améliorer la performance de la toiture

En bref...

Investissements

Plus de 490 000\$

Calendrier

Fin mai à la fin septembre 2016

Horaire

Lundi au vendredi, entre 7 h et 17 h

Le jour, après 8 h, des travaux plus bruyants pourraient affecter les locataires du dernier étage.

Entrepreneur

Couvreur RB Proulx inc.



Les travaux doivent être réalisés par beau temps. Leur durée pourrait donc varier.

Les travaux permettront de protéger votre immeuble contre les infiltrations d'eau et les intempéries. L'ajout d'une membrane blanche qui réfléchit les rayons du soleil diminuera la quantité de chaleur dans votre immeuble et les environs.

- Le système d'étanchéité de la toiture sera refait.
- Une membrane blanche sera installée.
- Les supports pour les antennes satellites seront conservés sur le toit.

Les travaux causeront quelques dérangements temporaires :

- bruit,
- poussière,
- présence d'équipements.

À vous d'agir – Rôle du locataire

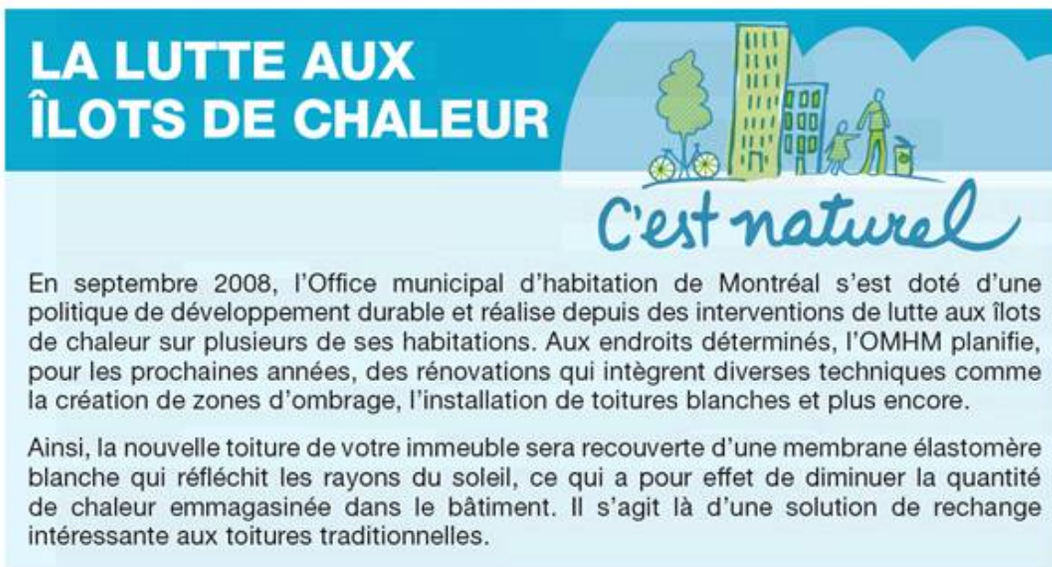
Les **locataires du dernier étage** de l'immeuble sont invités :

1. à enlever leurs biens personnels sur le balcon.
2. à ne pas utiliser le balcon quand les ouvriers travaillent sur le toit. De petits débris et de la poussière pourraient y tomber.

Des questions ou des préoccupations concernant le chantier et son déroulement?

Communiquez avec Marc Sédillot, votre agent de liaison, en composant le **514 868-3077**.

Merci pour votre patience et votre collaboration!



**LA LUTTE AUX
ÎLOTS DE CHALEUR**

C'est naturel

En septembre 2008, l'Office municipal d'habitation de Montréal s'est doté d'une politique de développement durable et réalise depuis des interventions de lutte aux îlots de chaleur sur plusieurs de ses habitations. Aux endroits déterminés, l'OMHM planifie, pour les prochaines années, des rénovations qui intègrent diverses techniques comme la création de zones d'ombrage, l'installation de toitures blanches et plus encore.

Ainsi, la nouvelle toiture de votre immeuble sera recouverte d'une membrane élastomère blanche qui réfléchit les rayons du soleil, ce qui a pour effet de diminuer la quantité de chaleur emmagasinée dans le bâtiment. Il s'agit là d'une solution de rechange intéressante aux toitures traditionnelles.