



# BULLETIN D'INFORMATION SÉCURITÉ INCENDIE



## INCENDIE DE SÉCHEUSE

Les incendies provoqués par des sècheuses sont plus courants qu'on peut le croire et le manque d'entretien des appareils est, selon la Prévention des incendies du Canada, la cause première. Au Québec, de 2011 à 2015, les sècheuses ont été à l'origine de 592 incendies, soit 2 % des incendies déclarés par les municipalités. Il est encore plus important pour les Québécois d'être prudent. Nous utilisons excessivement nos sècheuses à cause des longs hivers. Afin de diminuer les risques d'incendie, voici les conseils à suivre.

**Nettoyage des conduits de sècheuse...  
N'attendez pas qu'il  
soit trop tard!**



### Nettoyer le filtre avec une brosse et de l'eau

Les filtres à charpie bloqués sont la cause principale des incendies de sècheuse. L'utilisation d'assouplisseur crée un corps gras sur les filtres. Ce corps gras va empêcher l'air de passer. Le refroidissement du moteur sera limité donc il y a un risque d'incendie. **Laver régulièrement votre filtre avec une brosse et de l'eau.** Afin de s'assurer que votre filtre est bien nettoyé, verser de l'eau sur la surface et regarder si l'eau passe bien au travers, si ce n'est pas le cas continuez de frotter.

### Nettoyer le conduit de raccordement et d'évacuation

Un conduit de ventilation ou une sortie d'air bloquée peut empêcher l'air chaud d'échapper vers l'extérieur et provoquer un incendie. Les tuyaux flexibles et rigides situés à l'arrière de votre sècheuse sont propices aux accumulations de poussières et de charpies. Si le conduit est bloqué, il va empêcher l'évacuation de l'humidité et de l'air chaud à l'extérieur du bâtiment. Nous vous recommandons d'utiliser une balayeuse avec une brosse ou un linge sec afin de retirer les particules de fibres et de textiles.

### Nettoyer le clapet antiretour situé à l'extérieur

Le clapet antiretour permet l'évacuation des gaz chauds, évite que l'air froid, les animaux et toutes autres matières extérieures ne pénètrent à l'intérieur du bâtiment. L'entretien de celui-ci assurera son efficacité. L'hiver, assurez-vous que les rabats sur la sortie d'air ne soient pas fermés par le gel. Si la sortie d'air est bloquée, le capteur de température automatique fonctionnera continuellement ce qui peut entraîner une défaillance.

*Ne tentez jamais de sécher les chiffons empreints de cire, solvants inflammables ou d'huile dans la sècheuse. Les articles composés de caoutchouc naturel ou synthétique sont à éviter aussi. Assurez-vous que votre sècheuse soit branchée dans une prise suffisamment puissante.*

**Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec les pompiers de votre municipalité ou encore avec le service de prévention incendie de la MRC. Vous pouvez également nous rejoindre sur Facebook à la page Sécurité incendie MRC Rivière-du-Loup pour plus d'informations!**

Chloé Pelletier, Préventionniste en sécurité incendie,  
Téléphone : (418) 867-2485 poste 249, courriel : [preventionincendie@mrcrdl.quebec](mailto:preventionincendie@mrcrdl.quebec)  
Pierre-Marc Lebel, Préventionniste en sécurité incendie,  
Téléphone : (418) 867-2485 poste 241, courriel : [preventionincendie@mrcrdl.quebec](mailto:preventionincendie@mrcrdl.quebec)