

« Ce matin Mathieu ne s'est pas réveillé.  
Ce n'est pas son réveil qui faisait défaut...  
**c'est son avertisseur de fumée!** »



## POURQUOI RISQUER DE NE PAS VOUS RÉVEILLER ?

Quelques secondes suffisent à vérifier le bon fonctionnement de vos avertisseurs de fumée ou de monoxyde de carbone.

Appuyez sur le bouton d'essai pendant quelques secondes afin d'entendre un son. Vous pouvez aussi éteindre une bougie à proximité de votre avertisseur de fumée pour tester l'appareil.



### OÙ PLACER VOS AVERTISSEURS ?

On recommande d'avoir au moins un avertisseur de fumée par étage, y compris au sous-sol. Installez-les près des chambres à coucher pour entendre l'alarme pendant que vous dormez.



### LE SAVIEZ-VOUS ?

- Les incendies mortels surviennent surtout la nuit; c'est pourquoi les avertisseurs de fumée ou de monoxyde sauvent des vies
- En cas d'incendie, vous avez moins de 3 minutes pour évacuer votre domicile
- Plus de 30 % des bâtiments résidentiels incendiés chaque année n'ont pas de d'avertisseur de fumée ou de système de détection d'incendie fonctionnel



Pour en savoir plus



### LE MONOXYDE DE CARBONE : UN RISQUE INVISIBLE

Ce gaz toxique, inodore et incolore est responsable de nombreuses intoxications chaque année, notamment chez les personnes utilisant des systèmes de chauffage à combustion.



### COMMENT LE DÉTECTER ?

Installez un avertisseur de monoxyde de carbone dans votre résidence pour protéger votre famille contre ce tueur silencieux.



### REEMPLACER VOS AVERTISSEURS APRÈS 10 ANS !

Les avertisseurs de fumée et de monoxyde sont composés de cellules de détection qui cessent de bien fonctionner après une décennie. Un appareil de plus de 10 ans pourrait devenir hypersensible et se déclencher sans raison ou ne pas se déclencher à temps en cas de réel incendie.

**Le collectif pour la prévention de l'AGSICQ**