



ENGAGEMENT POUR LA SÉCURITÉ

Assurer la sécurité de votre maison ne doit pas être compliqué.

Suivre quelques conseils simples et comprendre les bases de la sécurité peut grandement contribuer à protéger votre foyer et votre famille. Commencez dès aujourd'hui en prenant notre engagement pour la sécurité !



JE M'ENGAGE À...



Maintenir en bon état de fonctionnement les détecteurs de fumée et de monoxyde de carbone (CO) :

- ☐ Installer des détecteurs de fumée et de CO à chaque étage et dans chaque chambre.
- ☐ Tester mes détecteurs chaque semaine pour m'assurer qu'ils fonctionnent correctement.
- ☐ Remplacer mes détecteurs tous les 10 ans.



Apprendre à utiliser correctement les extincteurs :

- ☐ Placer des extincteurs à chaque étage de la maison, en particulier dans la cuisine, le salon et la buanderie.
- ☐ Utiliser la méthode: Tirer la goupille, Viser la base du feu, Pressez le levier et effectuez un mouvement de va-et-vient latéral.
- ☐ Remplacer les extincteurs périmés.



Élaborer un plan d'évacuation familial :

- ☐ Identifier deux issues possibles dans chaque pièce.
- ☐ Ajouter des échelles d'évacuation dans les pièces à l'étage.
- ☐ Définir un point de rassemblement à l'extérieur de la maison.



Être conscient des dangers liés au feu et au monoxyde de carbone et savoir comment les éviter :

- ☐ Ne pas laisser de nourriture sans surveillance pendant la cuisson.
- ☐ Éteindre les bougies en quittant une pièce ou avant de dormir.
- ☐ Savoir que les appareils fonctionnant avec des combustibles (comme les cuisinières à gaz ou les chauffe-eau) peuvent émettre du CO ; connaître les symptômes de l'intoxication au CO, tels que maux de tête, nausées et étourdissements.

En cas d'incendie ou si vous pensez avoir été exposé au CO, sortez immédiatement de chez vous et appelez le 112.

Prénom

State

Signature

**SI VOUS ENTENDEZ DES BIPS CONTINUS,
SORTEZ IMMÉDIATEMENT !**

En savoir plus sur l'engagement de Kidde à veiller à la sécurité de tous au quotidien, rendez-vous sur : causeforalarm.org.

