

Sécurité gaz et gestes préventifs

**Comment éviter
les risques liés au gaz ?**



Le gaz est une énergie positive qui peut servir autant à nous chauffer qu'à faire la cuisine. Mais son utilisation peut comporter des risques d'accidents domestiques. Il convient de rester toujours vigilant et de faire l'entretien régulier des différents équipements.

QUELLES SONT LES CAUSES D'UNE MAUVAISE SÉCURITÉ GAZ ?

Dans 98% des cas, les accidents domestiques liés au gaz sont dus à des comportements imprudents, et à l'absence d'entretien des appareils.



Les accidents domestiques liés à une mauvaise sécurité gaz. Il existe deux sortes de risques gaz :

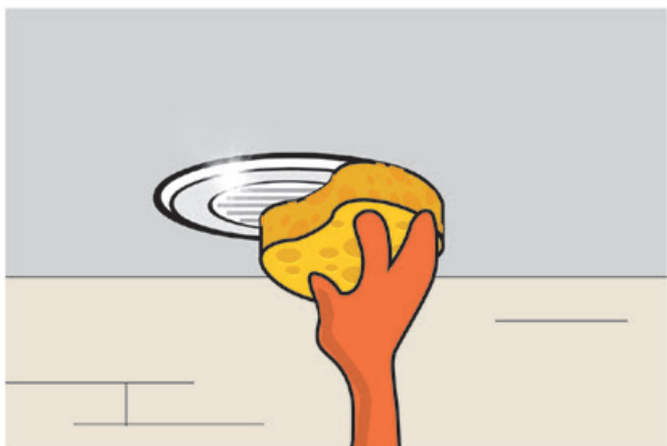
- **Les intoxications** : 100 à 150 personnes décèdent encore chaque année par asphyxie. Celles-ci sont généralement dues à une mauvaise combustion du gaz et à la production de monoxyde de carbone (CO), incolore et inodore.
- **Les fuites de gaz** : elles peuvent entraîner une explosion ou un incendie si une source de chaleur est à proximité.

Entretien et aération : les gestes préventifs contre les risques liés au gaz

- L'entretien régulier de vos installations gaz est réalisé par des professionnels qualifiés.



- **Le nettoyage régulier de vos grilles d'aération.** Veillez également à ne jamais placer devant une bouche de ventilation quoi que ce soit qui pourrait gêner l'évacuation des gaz viciés (meuble, serviette, rideau...).
- L'aération régulière de toutes les pièces de votre maison.

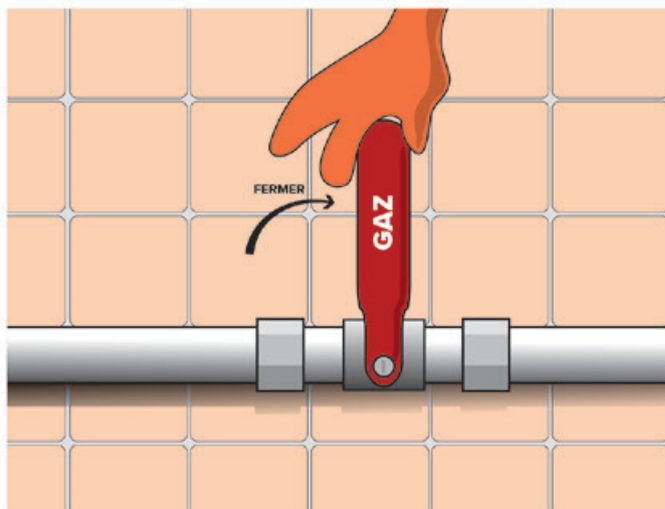


La sécurité gaz du côté de votre cuisine

Pour éliminer tout risque lié au gaz, votre gazinière demande aussi de l'entretien. En effet, 20 % des accidents domestiques sont liés à un tuyau de raccordement défectueux.

Voici tout ce que vous devez vérifier :

- Le robinet d'arrivée de gaz doit être fermé lorsque vous partez en vacances ou en week-end.



- **Les brûleurs de votre gazinière doivent être nettoyés régulièrement.** Vérifiez que la flamme est bien bleue, c'est un gage de sécurité.
- Vérifiez la date de validité de votre tuyau de gaz.

