

Connaitre le gaz naturel et ses risques







Qu'est-ce que le gaz naturel ?

- Un combustible fossile principalement composé de méthane (CH₄)
- Utilisé principalement pour le chauffage, la cuisson et l'eau chaude sanitaire.
- Inodore à l'état pur, on y ajoute un agent odorant (THT) pour détecter les fuites.



Les risques à la maison

Risques	Conséquences possible	illustrations
Fuite de Gaz	Incendie ou explosion 	
Mauvaise combustion	Intoxication au monoxyde de carbone (CO)	
Manque d'aération	Accumulation de gaz ou de CO	



Comment reconnaître un problème ?

- Odeur forte de soufre ou d'œuf pourri : fuite de gaz !
- Flame jaune orangée au lieu de bleue
- Maux de tête, nausée, somnolence : signe possible d'intoxication au monoxyde de carbone.



Que faire en cas de fuite de gaz ?

Réagir immédiatement

1. N'utiliser **AUCUN** appareil électrique (interrupteur, téléphone...).
2. Ouvrez toutes les fenêtres et portes.
3. Fermez le robinet de gaz.
4. Evacuez les lieux.



Appelez les secours à l'extérieur



Urgence gaz Bazas Energies 05 56 79 41 99

- Ne fumez pas, n'allumez pas de flamme.
- Ne touchez pas les interrupteurs.
- Ne restez pas pour « vérifier ».



Entretien et vérification réguliers

- Chaudière, chauffe-eau → 1 fois par an par un professionnel
- Tuyauterie de gaz → A chaque déménagement ou travaux
- Ventilation → Nettoyage tous les 3-6 mois
- Détecteur de CO → Vérifier les piles chaque mois