

Les dangers des combustions

Activité 1 Un gaz particulièrement dangereux

Visionner la vidéo suivante : <https://youtu.be/TGITshNFTvU>



- 1 – Pourquoi le monoxyde de carbone est-il un gaz dangereux ?
- 2 – Quel est son effet sur notre corps ?
- 3 – D'où provient-il ?

Activité 2 Les dangers des combustions



- 1 – Attribuer chacun des risques suivants à l'un des dessins :
explosion, incendie, asphyxie, intoxication.
- 2 – Pour quelles raisons doit-il y avoir des aérations hautes et basses dans les pièces où a lieu une combustion ?
- 3 – Pourquoi faut-il ramoner les cheminées au moins une fois par an ?
- 4 – Pourquoi ne faut-il pas se chauffer avec un barbecue dans une maison en cas de panne d'électricité.
- 5 – Comment nomme-t-on le gaz toxique libéré lors d'une combustion incomplète ? Pourquoi est-il très dangereux ?
- 6 – Repérer les trois éléments du triangle du feu qui peuvent être à l'origine d'un incendie ou d'une explosion (dessins 1 et 3). Lequel supprimer pour éviter l'incendie ou l'explosion ?