

	<b>EXERCICE DE REMÉDIATION</b> <b>4<sup>ÈME</sup></b>	
		4301
Notion	Les dangers des combustions (combustions incomplètes)	
Capacité	Dégager par écrit ou oralement, l'essentiel d'un texte lu	
Pré-requis / connaissances	Produits d'une combustion complète : dioxyde de carbone et eau.	
Commentaires	Une aide et un exemple sont proposés pour guider l'élève.	

### ÉNONCÉ

**Aide :**

Lire d'abord tout le texte.

Lire ensuite chaque question et souligner les termes importants.

Souligner dans le texte ces termes importants et trouver la réponse dans le même paragraphe.

Recopier la phrase ou la partie de phrase du texte qui répond à la question.

**Document : Le monoxyde de carbone, qu'est-ce que c'est ?**

Le monoxyde de carbone est un gaz asphyxiant indétectable, car il est invisible et inodore. Il est le résultat d'une mauvaise combustion : on parle de combustion incomplète (la quantité de dioxygène n'est pas suffisante pour brûler tout le combustible).

L'intoxication au monoxyde de carbone – un gaz incolore et inodore – se traduit par différents symptômes : des maux de tête, nausées, vertiges, vomissements, une grande fatigue, voire une perte de conscience et une paralysie. L'évolution peut être rapide entre les premiers symptômes et la perte de connaissance, voire le décès.

Le monoxyde de carbone agit comme un gaz asphyxiant très toxique en prenant la place du dioxygène dans le sang. Il peut s'avérer mortel en moins d'une heure (0,1% de monoxyde de carbone dans l'air tue en 1 heure, 1% dans l'air tue en 15 minutes, 10% dans l'air tue immédiatement). Chaque année, environ 6000 personnes sont intoxiquées au monoxyde de carbone et 300 en meurent, selon le ministère de la Santé.

### QUESTIONS

**Remarque :** La première question est donnée à titre d'exemple.

1. Pourquoi le monoxyde de carbone est-il un gaz indétectable ?

**Réponse :** Le monoxyde de carbone est un gaz indétectable car il est invisible et inodore.

2. Qu'est-ce qu'une combustion incomplète ?

3. Citer les 5 symptômes qui peuvent être ressentis par une personne intoxiquée au monoxyde de carbone, et qui précèdent la perte de conscience et la paralysie.

4. Pourquoi le monoxyde de carbone est-il un gaz asphyxiant très toxique ?