

Quels sont les effets de la pollution sur notre corps ?

Qu'est-ce qui pollue ?



Chauffage Industries Véhicules



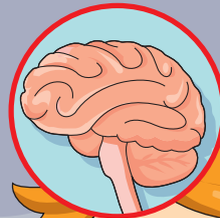
Ozone (O₃)

Il provoque des irritations aux yeux. Il fait tousser.



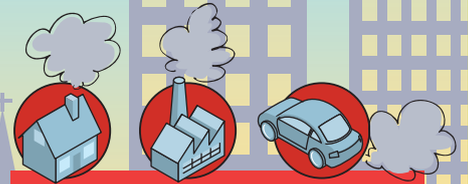
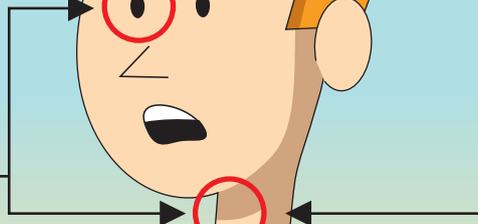
Dioxyde d'azote (NO₂)

Il aggrave les problèmes d'asthme.



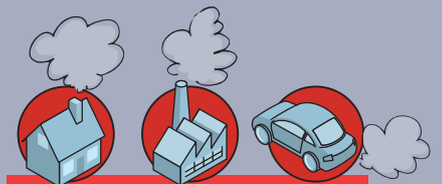
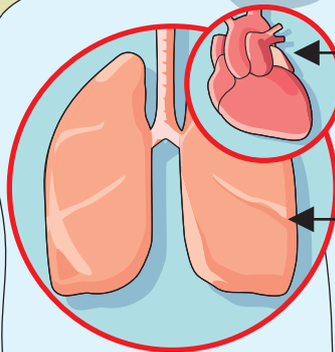
Monoxyde de carbone (CO)

Il donne mal à la tête et procure des vertiges.



Dioxyde de soufre (SO₂)

Il abîme les poumons et aggrave les maladies respiratoires et **cardio-vasculaires** qui existent déjà. Il fait tousser et irrite les **bronches** chez les asthmatiques.



Particules fines

Elles irritent les bronches et provoquent des problèmes de respiration.

À RETENIR

- 1 La pollution est présente dans l'air en plus ou moins grande quantité.
- 2 Cette pollution entraîne des conséquences sur certaines parties du corps humain qui la supportent mal. Le monoxyde de carbone (CO) donne mal à la tête et des vertiges.
- 3 L'ozone (O₃), le dioxyde de soufre (SO₂), le dioxyde d'azote (NO₂) et les particules fines irritent les poumons, font tousser et provoquent des troubles respiratoires.

Asthme : gêne respiratoire.
Cardio-vasculaire : qui concerne le cœur et les vaisseaux sanguins.
Bronche : conduit qui transporte l'air jusqu'à l'intérieur des poumons.