

Quelles sont les principales causes de pollution de l'air liées à l'homme ?



Les transports



Les usines



Le chauffage

L'activité domestique



L'activité agricole

Quelles sont les causes naturelles de pollution de l'air ?







Les incendies L'homme en est parfois responsable

Et d'autres encore telles que les sables du Sahara, les marécages...



La marche pollue-t-elle l'air ?







La marche ne pollue pas l'air car elle utilise l'énergie humaine!

La trottinette pollue-t-elle l'air?





La trottinette ne pollue pas l'air car elle utilise l'énergie humaine!



Le vélo pollue-t-il l'air ?



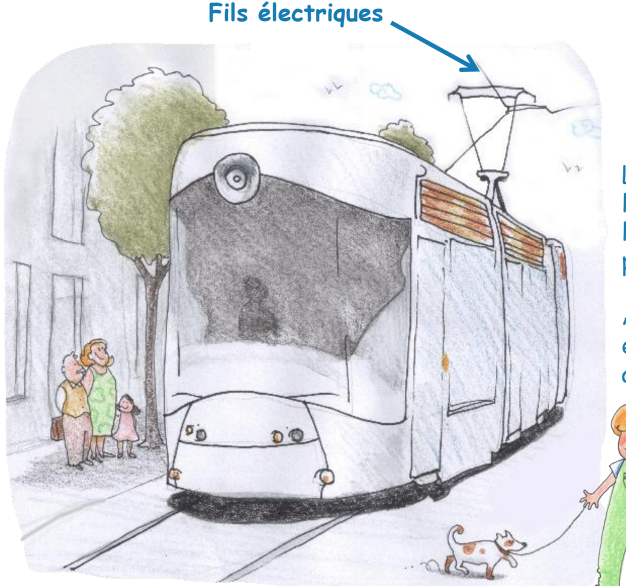




Le vélo ne pollue pas l'air car il utilise l'énergie humaine!

A savoir : il existe aussi des vélos électriques !

Le tramway pollue-t-il l'air?





Le tramway ne pollue pas l'air car il fonctionne à l'électricité (énergie qui ne pollue pas l'air).

Attention : l'énergie électrique peut polluer l'air au moment de sa production.

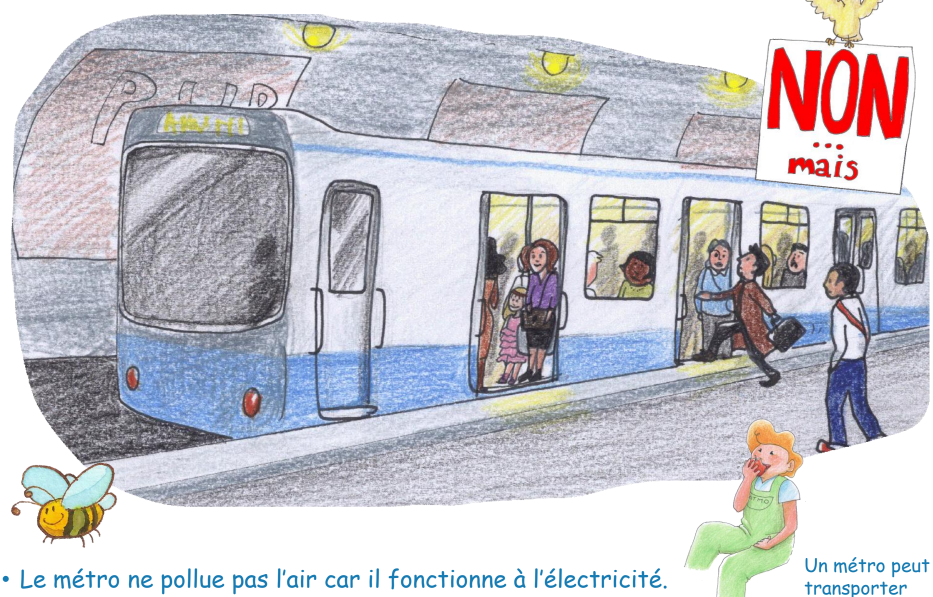


Un tramway peut transporter environ 200 personnes.

Le métro pollue-t-il l'air?

· Mais comme il fonctionne majoritairement dans un espace

fermé, la pollution de l'air peut s'accumuler dans cet espace.

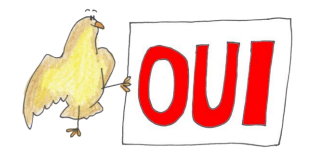


personnes.

environ 450

La voiture pollue-t-elle l'air?





La majorité des voitures polluent l'air car elles utilisent un combustible polluant (comme l'essence ou le diesel, issus du pétrole).

Mais attention!

Certaines voitures
fonctionnent à l'électricité.

Combustion: action de brûler.

Pot d'échappement

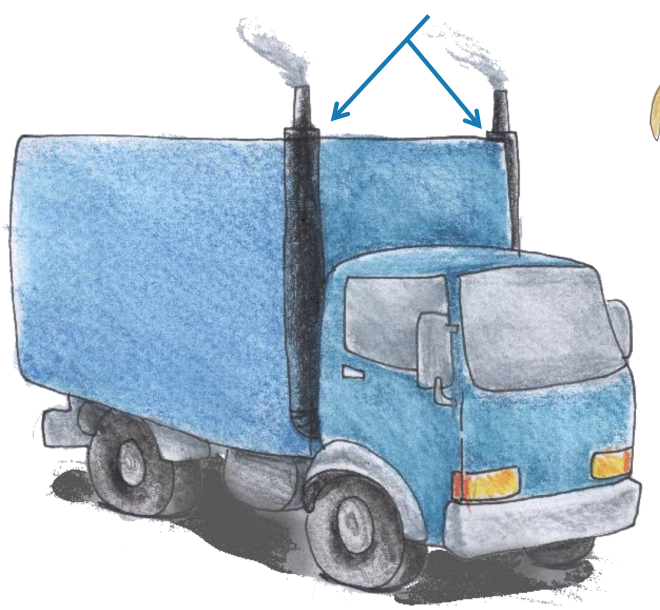


- Les bus qui fonctionnent au GNV (gaz naturel de ville) polluent globalement moins l'air que ceux qui utilisent du diesel ou de l'essence.
- Certains bus fonctionnent à l'électricité (trolleybus et certains minibus).

Et, surtout, le bus est un moyen de transport collectif! Il peut transporter en moyenne 50 personnes! Si chacun de ses passagers prenait sa voiture, il y aurait beaucoup plus de pollution de l'air!

Le camion pollue-t-il l'air ?

Pots d'échappement

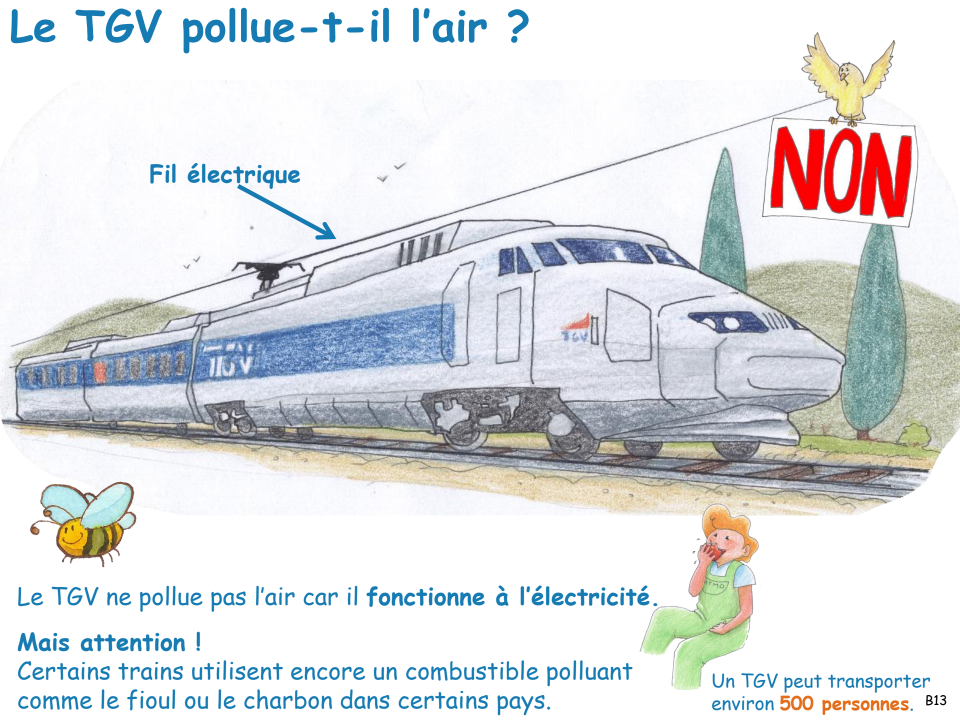




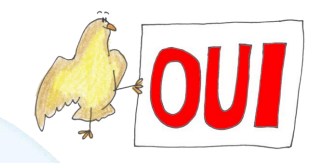
La majorité des camions polluent l'air car ils utilisent un combustible polluant comme l'essence ou le diesel.



Mais les petits camions électriques commencent à faire leur apparition.



L'avion pollue-t-il l'air ?





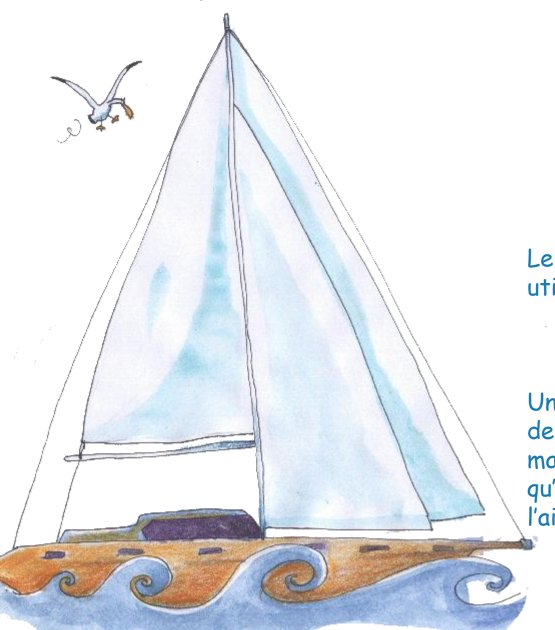
La quasi-totalité des avions polluent l'air car ils utilisent un combustible polluant (le kérosène, dérivé du pétrole).

Mais attention: le planeur ne pollue pas l'air et il existe des prototypes d'avions solaires.

C'est au décollage que l'avion pollue le plus l'air!

L'avion peut transporter plus de 850 passagers. B14

Le voilier pollue-t-il l'air ?

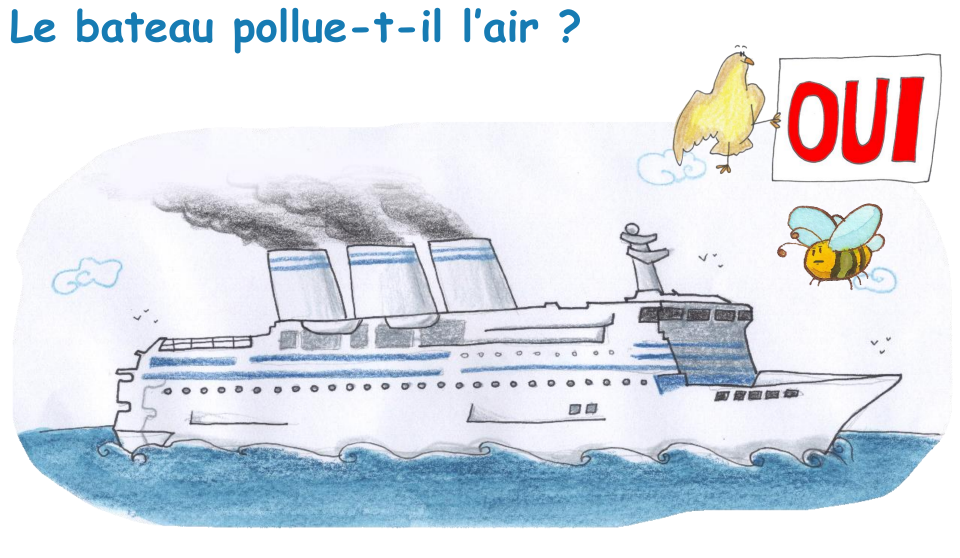






Le voilier ne pollue pas l'air car il utilise l'énergie du vent!

Un petit moteur lui permet parfois de sortir du port plus facilement mais il est utilisé si peu de temps qu'on considère cette pollution de l'air comme négligeable.



La majorité des bateaux polluent l'air car ils utilisent un combustible polluant (dérivé du pétrole).

Mais les bateaux électriques de petite taille (qui font leur apparition), les bateaux solaires et les voiliers ne polluent pas l'air.

La moto pollue-t-elle l'air ?



Pot d'échappement

La moto pollue l'air car elle utilise un combustible polluant comme l'essence ou le diesel.

OUI

Mais les motos électriques commencent à faire leur apparition.

La montgolfière pollue-t-elle l'air?

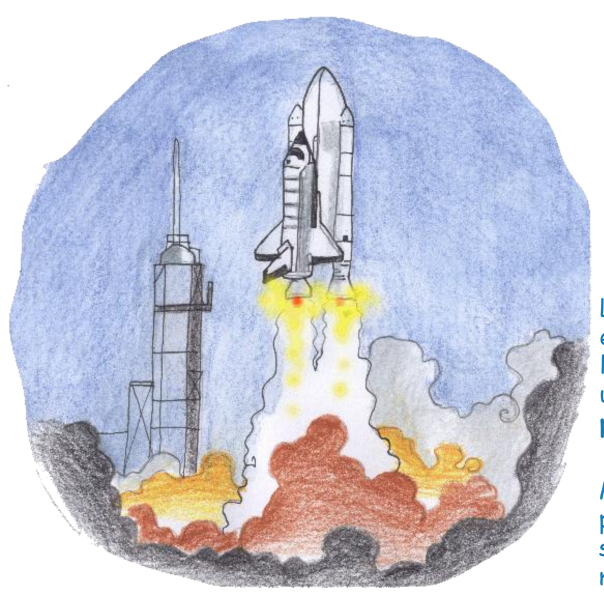


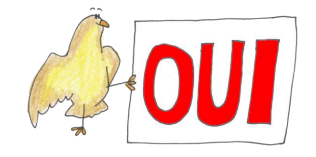




- La montgolfière pollue l'air au moins autant qu'une voiture.
- Mais, heureusement, peu de monde l'utilise donc on considère la pollution engendrée comme négligeable.

La fusée pollue-t-elle l'air?







La fusée pollue énormément l'air (surtout lorsqu'elle décolle) car elle utilise un combustible polluant dérivé du pétrole.

Mais comme il n'en décolle pas tous les jours, son effet sur la pollution de l'air est moins important que celui d'autres transports polluants!

Parmi ces modes de déplacement, entoure ceux qui polluent l'air.



Parmi ces modes de déplacement, entoure ceux qui polluent l'air.



Récapitulons... A quoi reconnait-on un véhicule qui pollue l'air ?



Un véhicule pollue l'air lorsqu'il a besoin d'une combustion de carburant pour se déplacer.



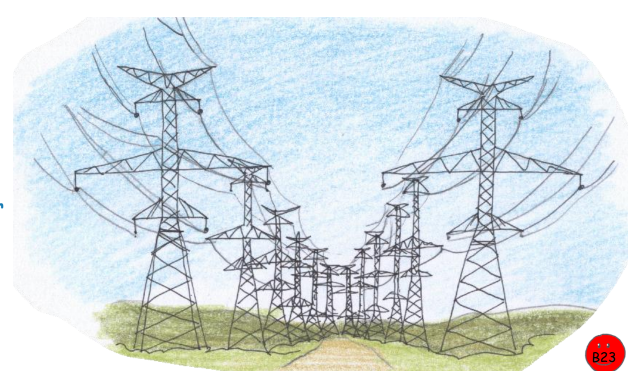
Les véhicules qui polluent l'air ont souvent un pot d'échappement.

Récapitulons... Les moyens de transport électriques polluent-t-ils l'air?

• Les moyens de transport qui fonctionnent à l'électricité ne polluent pas l'air sur le lieu de leur utilisation.



 En revanche, il peut y avoir une pollution de l'air sur le lieu où l'électricité a été produite et au moment de la production.



mais



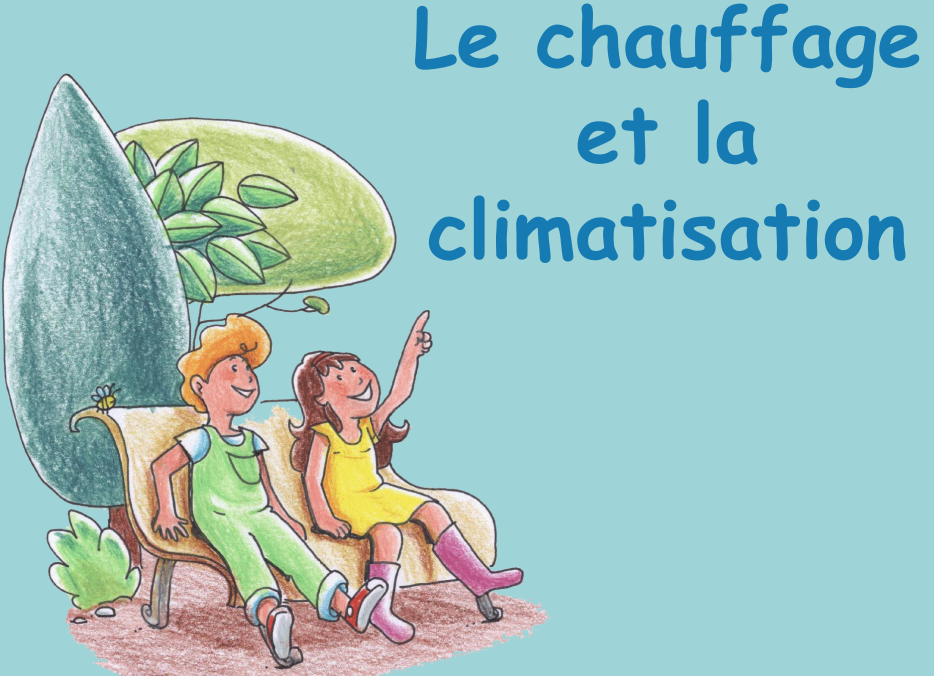
Les usines polluent-elles l'air?



Cite quelques exemples de produits fabriqués par les usines.

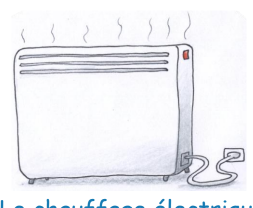


Véhicules



Quels sont les principaux moyens de chauffage?







Le chauffage électrique

Le chauffage au bois





Le chauffage au fioul

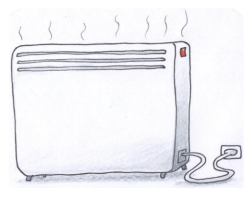


B28

Parmi ces moyens de chauffage, entoure ceux qui polluent l'air.



Le chauffage au gaz



Le chauffage électrique



Le chauffage au bois



Le chauffage solaire



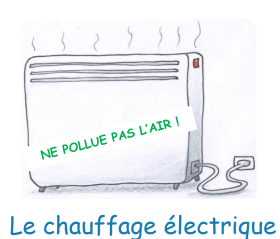
Le chauffage au fioul



La pompe à chaleur

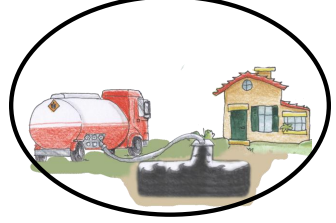
Parmi ces moyens de chauffage, entoure ceux qui polluent l'air.





Le chauffage au bois

NE POLLUE PAS L'AIR!



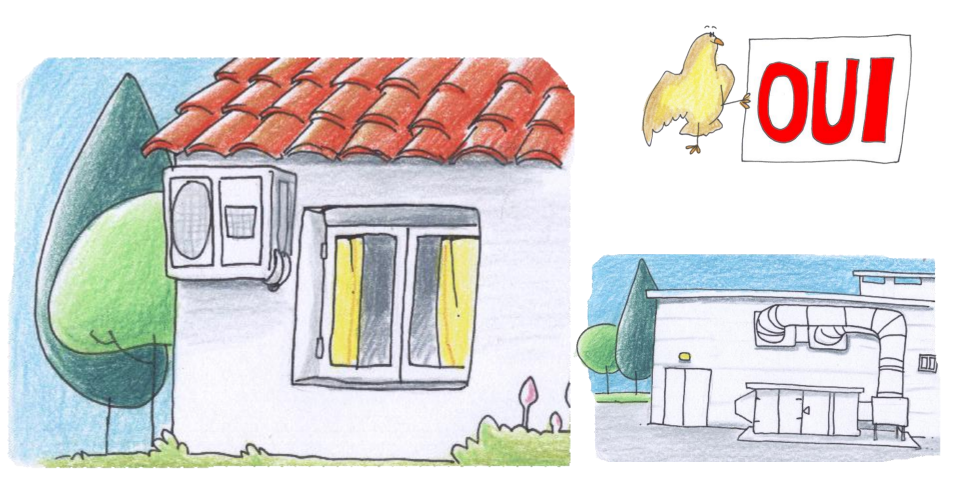


Le chauffage solaire

Le chauffage au fioul

La pompe à chaleur

La climatisation pollue-t-elle l'air?



La climatisation pollue l'air car elle laisse s'échapper des fluides frigorigènes qui contiennent différents gaz à effet de serre (GES).



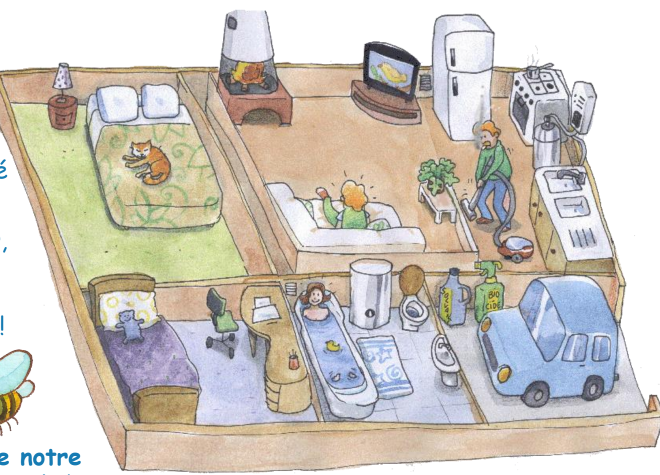
L'air intérieur est-il moins pollué que l'air extérieur ?



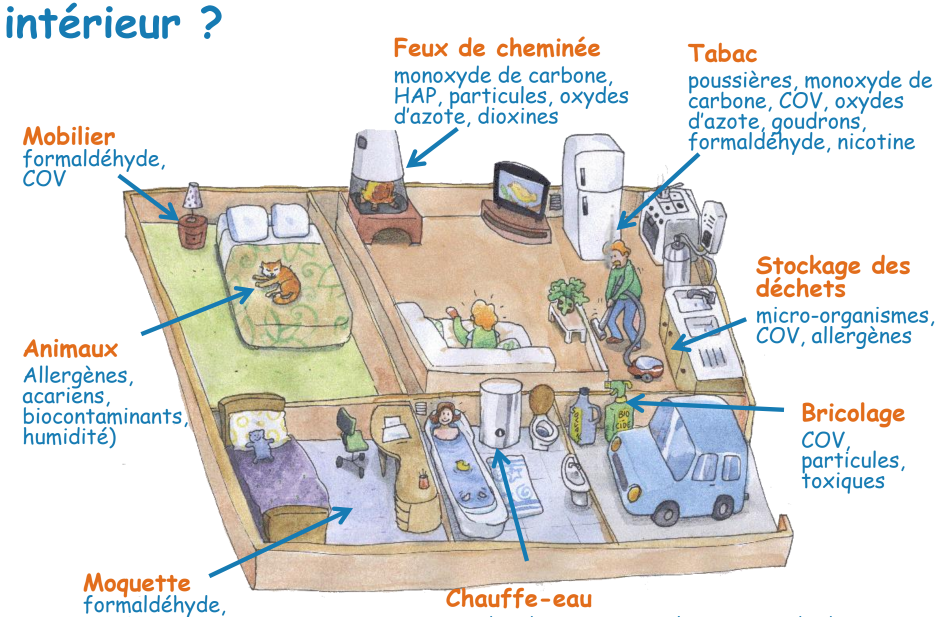
 L'air intérieur est généralement plus pollué que l'air extérieur.

 En effet : l'air intérieur, c'est de l'air extérieur auquel s'ajoute les pollutions de l'intérieur!

 Or nous passons 90% de notre temps dans des lieux fermés!



Quels sont les principaux polluants de l'air



acariens

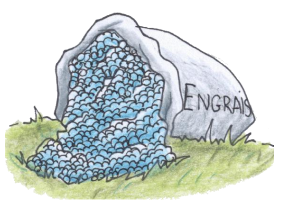
oxydes d'azote, particules, monoxyde de carbone, gaz carbonique, humidité



Quelles sont les principales causes de pollution de l'air liées à l'activité agricole?



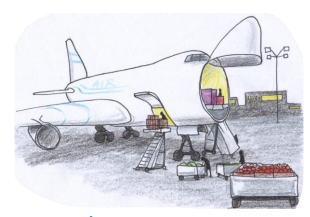
Les pesticides (fabrication et épandage)



Les engrais (fabrication et épandage)



L'élevage



Le transport (marchandises agricoles et exploitation)



La climatisation et le chauffage des exploitations agricoles



Quelles sont les principales causes de pollution de l'air liées à l'homme ?



Les transports



Les usines



Le chauffage

L'activité domestique



L'activité agricole

Récapitulons... Quelles sont les causes naturelles de pollution de l'air ?



Les éruptions volcaniques



Les pollens



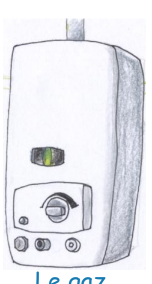
Les incendies L'homme en est parfois responsable



Quelles sont les principales énergies fossiles sources de pollution de l'air?



Le pétrole



Le gaz



Le charbon

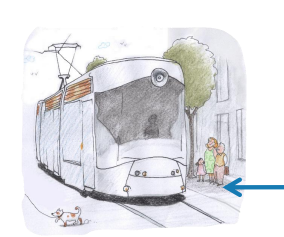
Les énergies fossiles sont des énergies épuisables. Contrairement aux énergies renouvelables, leur quantité est limitée.

Récapitulons... L'énergie électrique pollue-t-elle l'air ?

• Un appareil qui fonctionne à l'électricité (tramway, chauffage, sèche cheveux, etc...) ne produit pas de pollution de l'air



• Mais, il peut y avoir une pollution de l'air sur le lieu où l'électricité a été produite et au moment de la production.



Pollution de l'air possible sur le lieu de production de l'électricité.

Par exemple, pas de pollution de l'air liée à l'électricité sur le lieu de fonctionnement du tramway





« L'Air et Moi » : module 2 Les causes de la pollution de l'air

- Objectif de ce support : sensibiliser à la qualité de l'air.
- · Réalisation : Air PACA.
- Conception et coordination : Victor Hugo Espinosa et Marie Anne Le Meur.
- Dessins : Isabelle Nègre François.
- Contribution : enseignants et classes d'écoles et de collèges.
- Diffusion : téléchargement gratuit via internet.
- Contenu: 7 modules et 2 modules transversaux.
- Nous attendons vos critiques sur contact@lairetmoi.org.







