





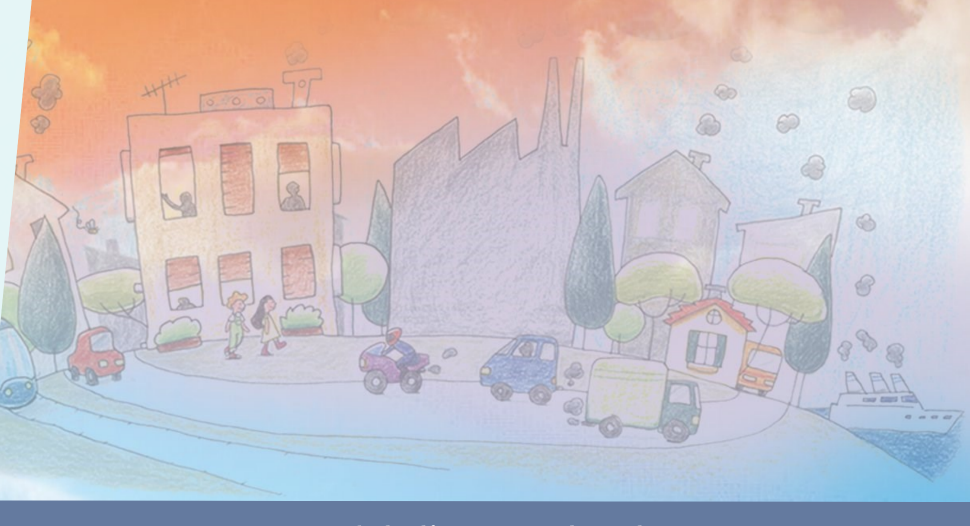


www.lairetmoi.org

www.airandme.org







Module l'essentiel cycle 3 La pollution de l'air

me<sup>c3</sup>

Inspirer un air meilleur



Module **L'essentiel** cycle 3

La pollution de l'air

## L'importance de l'air



# L'Air Moi

### Quels sont les besoins essentiels à la vie ?



















# L'Air Moi

### Quels sont les besoins essentiels à la vie ?









VIDEO

INFO







**Dormir** 

Faire ses besoins

 $me^{C_3} 4$ 



## Quand je vide ma bouteille de l'eau qu'elle contient, que reste-t-il dedans ?











## Quand je vide ma bouteille de l'eau qu'elle contient, que reste-t-il dedans ?













- Quand je vide ma bouteille de l'eau qu'elle contient, il y reste de l'air.
- A la place du litre d'eau qu'elle contenait, la bouteille contient maintenant un litre d'air.



## Combien de litres d'air est-ce que je respire par jour ?



















## (i)

INFO



GUIDE



### Chaque jour, je respire environ...



Je respire donc environ 10 litres d'air par minute.















Une personne respire-t-elle plus d'air quand elle fait du sport ?















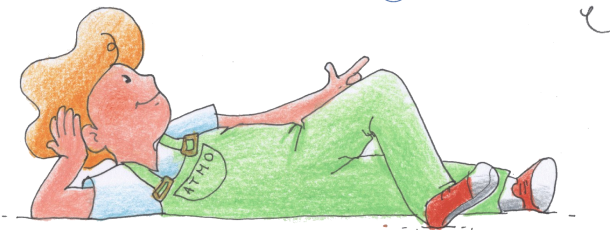






• Une personne respire jusqu'à **10** fois plus d'air quand elle fait du sport.

• C'est pour cette raison qu'on recommande d'éviter de faire du sport lors des pics de pollution. (+)







### Que faut-il faire lors d'un pic de pollution ?



















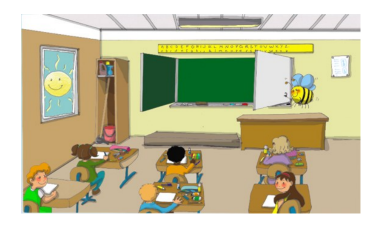
## INFO



GUIDE



#### Que faut-il faire lors d'un pic de pollution ?



Maintenir une activité calme en plein air comme à l'intérieur, et éviter les moments les plus chauds



Surveiller l'apparition de gêne respiratoire : asthme et autres symptômes



Reporter les activités physiques intenses entrainant une respiration par la bouche et éviter d'être près des grands axes routiers aux heures de pointe



Continuer d'aérer les locaux 10 minutes le matin, 10 minutes le soir et après chaque activité polluant l'air, de préférence côté cour, et ne pas réduire la ventilation

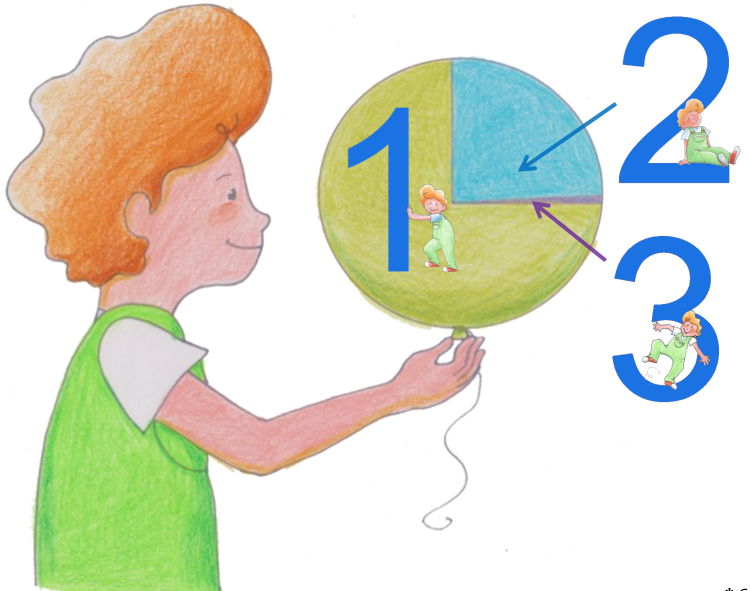
# L'Air Moi

## De quoi se compose l'air ? \*









# L'Air Moi

## (i)



GUIDE



#### De quoi se compose l'air ? \*



21% de dioxygène (O<sub>2</sub>)

## 1% de gaz divers et particules fines

- Argon (Ar)
- Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)
- Autres gaz rares : néon (Ne), krypton (Kr), xénon (Xe), hélium (He), radon (Rn).
- Polluants de l'air: dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>), dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>), ozone (O<sub>3</sub>), métaux lourds (arsenic (As), cadmium (Cd), chrome (Cr), nikel (Ni), plomb (Pb), zinc (Zn)), Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP), pesticides...



#### Quel instrument permet d'observer l'invisible à l'œil nu ?











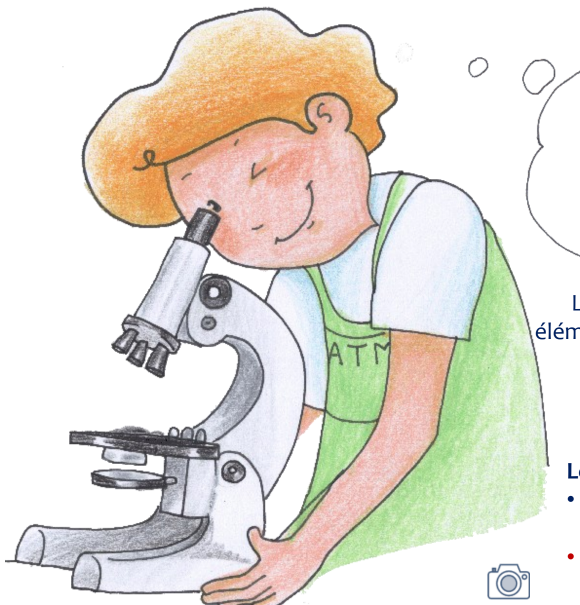
#### Quel instrument permet d'observer l'invisible à l'œil nu ?

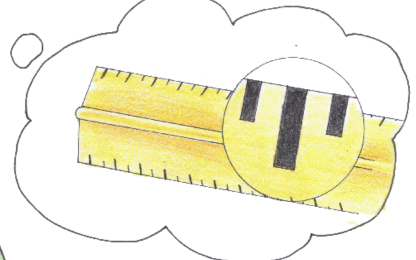




GUIDE







L'instrument qui permet d'observer des éléments invisibles à l'œil nu est le microscope.



- 1 millimètre est 1 000 fois plus petit qu'1 mètre.
- 1 micromètre est 1 000 fois plus petit qu'1 millimètre.











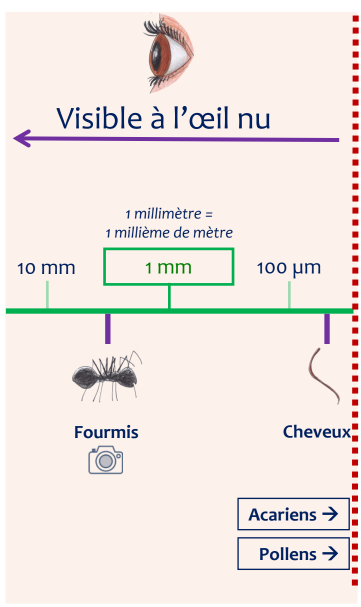
# L'Air Moi

### Voyage vers l'infiniment petit









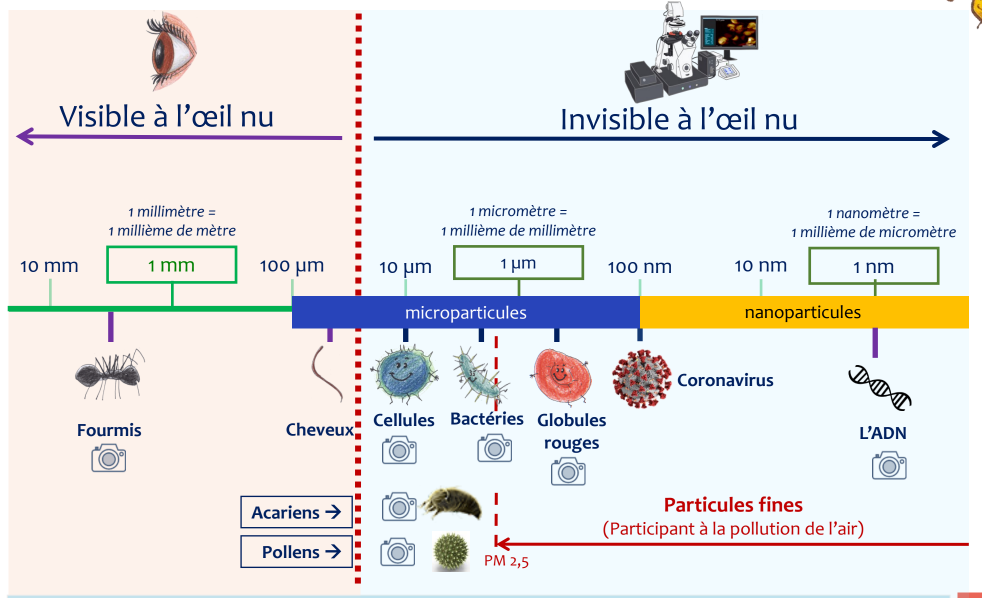












La pollution de l'air la plus toxique est bien souvent invisible à l'œil nu!



































Ш



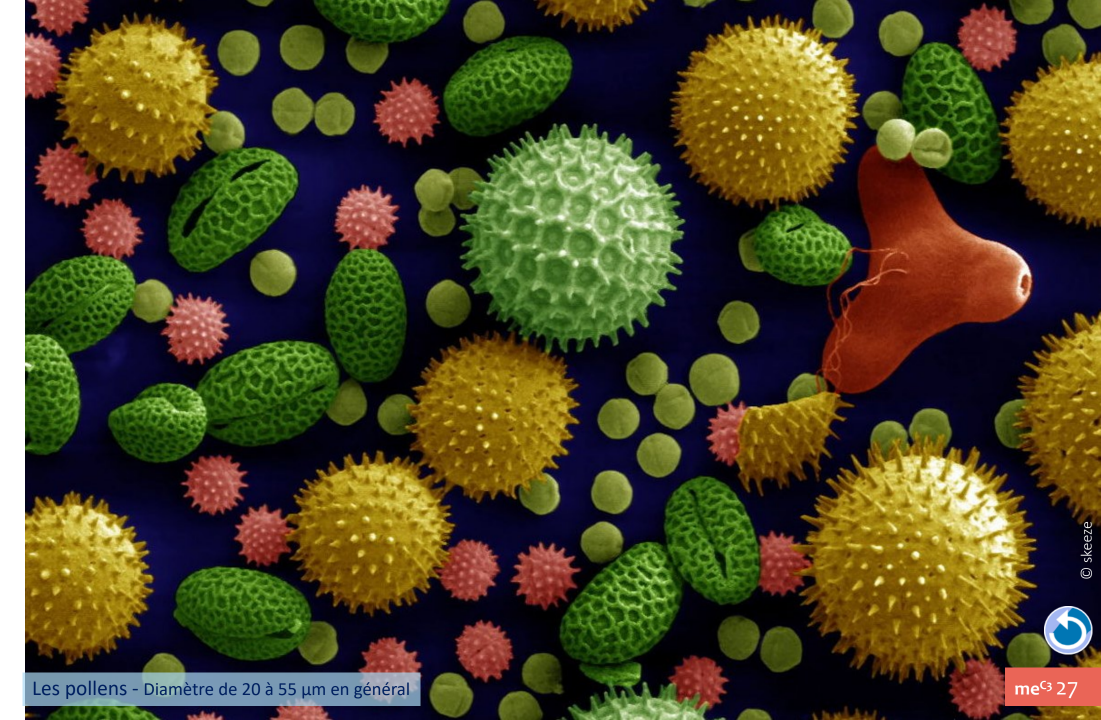










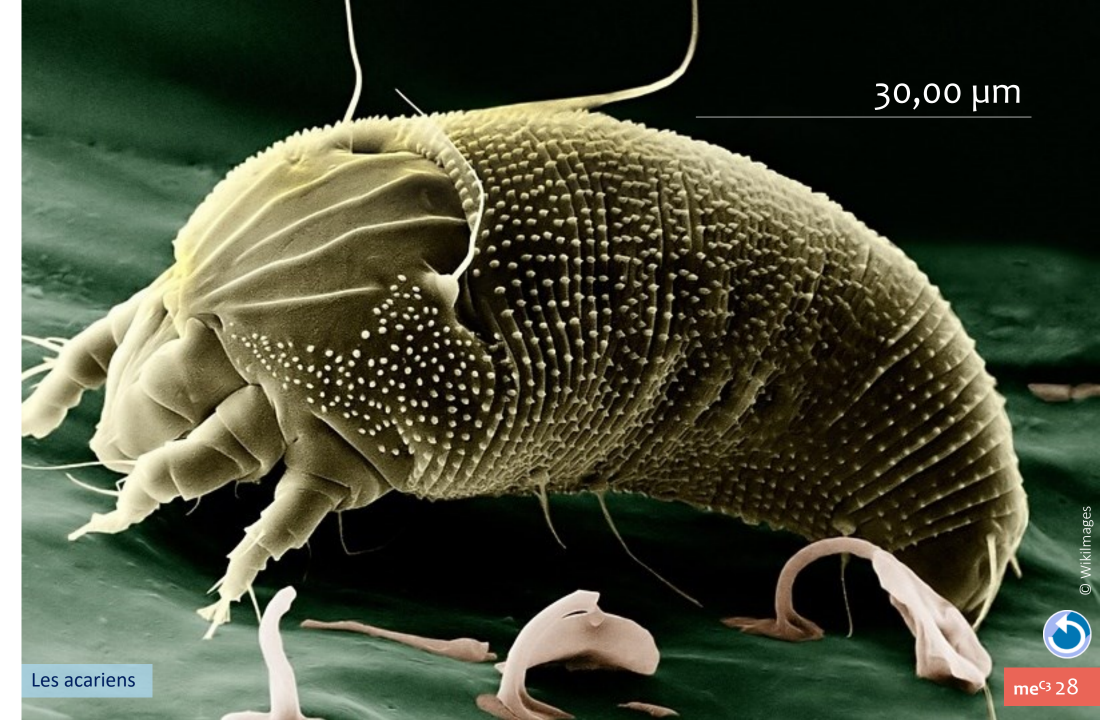


























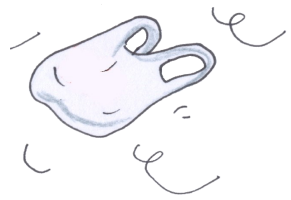








## Un sac plastique emporté par le vent est-il considéré comme de la pollution de l'air ?







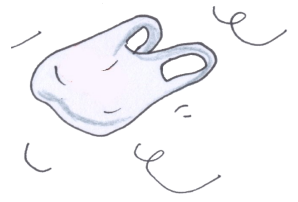
GUID

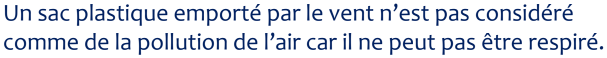






## Un sac plastique emporté par le vent est-il considéré comme de la pollution de l'air ?









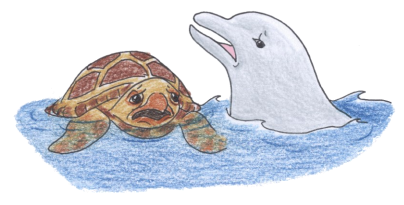


GUIDE



#### Mais attention!

- C'est quand-même une pollution! Le sac plastique contribue à la disparition des dauphins et tortues qui le confondent avec leur nourriture.
- Certains sacs biofragmentables sont considérés comme de la pollution de l'air car ils se décomposent sous forme de particules suffisamment fines pour être respirées.





Module **L'essentiel** cycle 3

La pollution de l'air

# Les causes de la pollution de l'air





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























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







**GUIDE** 

INFO







Les usines



Le chauffage



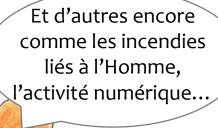
L'activité agricole



L'activité domestique (Produits toxiques...)



La cigarette























































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

















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









INFO





Les incendies

(L'homme en est souvent responsable)











Les déplacements



### Le vélo pollue-t-il l'air?



INFO







#### Le vélo pollue-t-il l'air?





GUIDE









Le vélo ne pollue pas l'air car il utilise l'énergie humaine!
Pédaler c'est bon pour la santé!

#### A savoir:

Il existe aussi des vélos électriques!

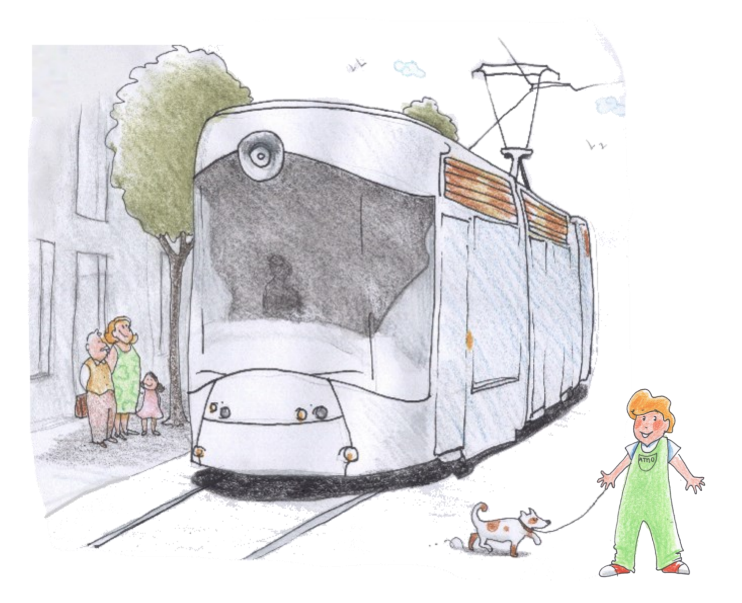
#### Le tramway pollue-t-il l'air?



INFO







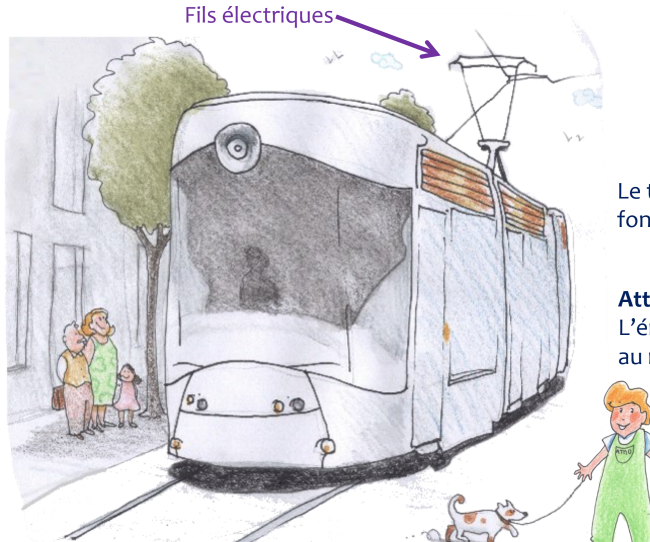
### Le tramway pollue-t-il l'air?





GUIDE







Le tramway ne pollue pas l'air car il fonctionne à l'électricité.

#### **Attention:**

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



Un tramway peut transporter environ 200 personnes.



### L'énergie électrique pollue-t-elle l'air ?

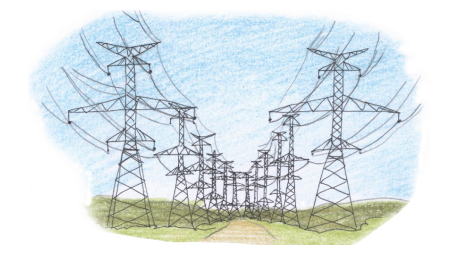


INFO



**GUIDI** 









#### L'énergie électrique pollue-t-elle l'air ?



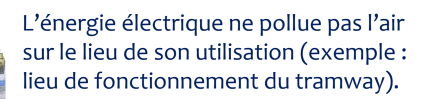






GUIDE







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.





### Le métro pollue-t-il l'air?





















#### Le métro pollue-t-il l'air ?



- Le métro ne pollue pas l'air car il fonctionne à l'électricité et permet de réduire le nombre de voitures sur les routes.
- Il fonctionne majoritairement dans un espace fermé et son système de freinage est polluant. La pollution de l'air peut donc s'accumuler dans cet espace.

#### La voiture pollue-t-elle l'air ?



INFO







### (i)

INFO

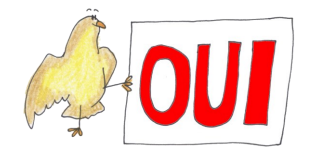


GUIDE



#### 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.











#### Le bus pollue-t-il l'air?





#### Le bus pollue-t-il l'air?





GUIDE





- 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 ?



NFO









### (i)



GUIDE



#### Le camion pollue-t-il l'air ?





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



Le camion peut être assez polluant du fait de sa masse. En général, plus un véhicule est lourd, plus il pollue. Mais les petits camions électriques commencent à faire leur apparition.



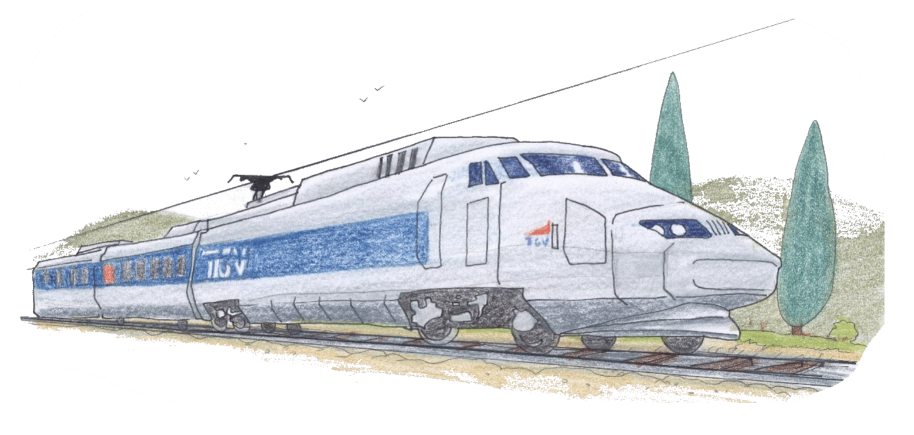
### Le TGV pollue-t-il l'air?











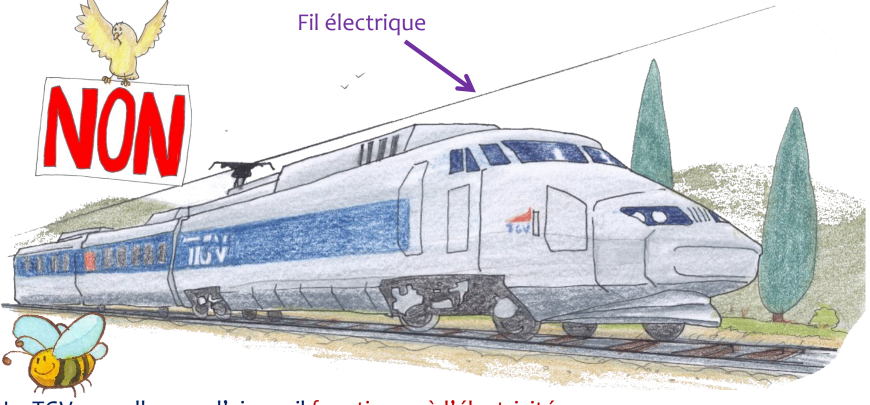
### (i)



GUIDE



#### Le TGV pollue-t-il l'air ?



Le TGV ne pollue pas l'air car il fonctionne à l'électricité.

C'est une bonne solution pour préserver l'air quand on se déplace sur de longues distances.

#### Mais attention!

Certains trains utilisent encore un combustible polluant comme le fioul ou le charbon dans certains pays.





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







GUIDE







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





GUIDE





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!









INFO



GUIDE



Le voilier pollue-t-il l'air ?















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.

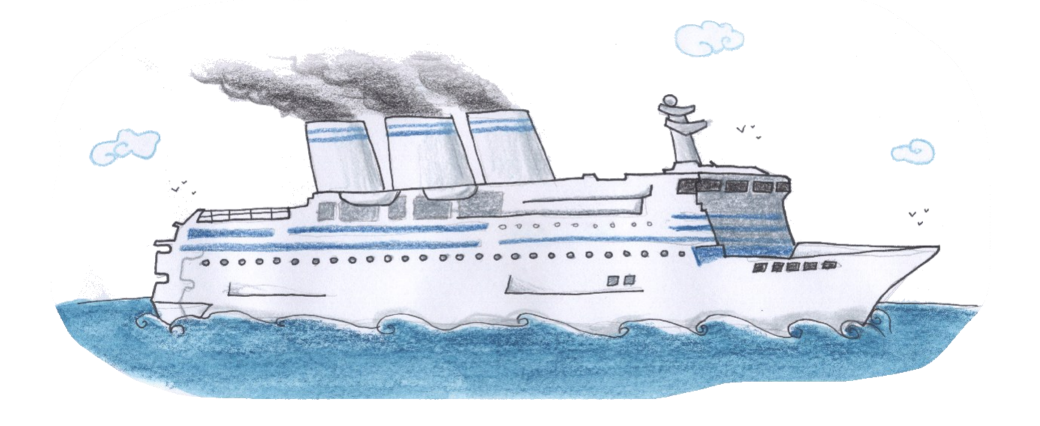


#### Le bateau pollue-t-il l'air ?







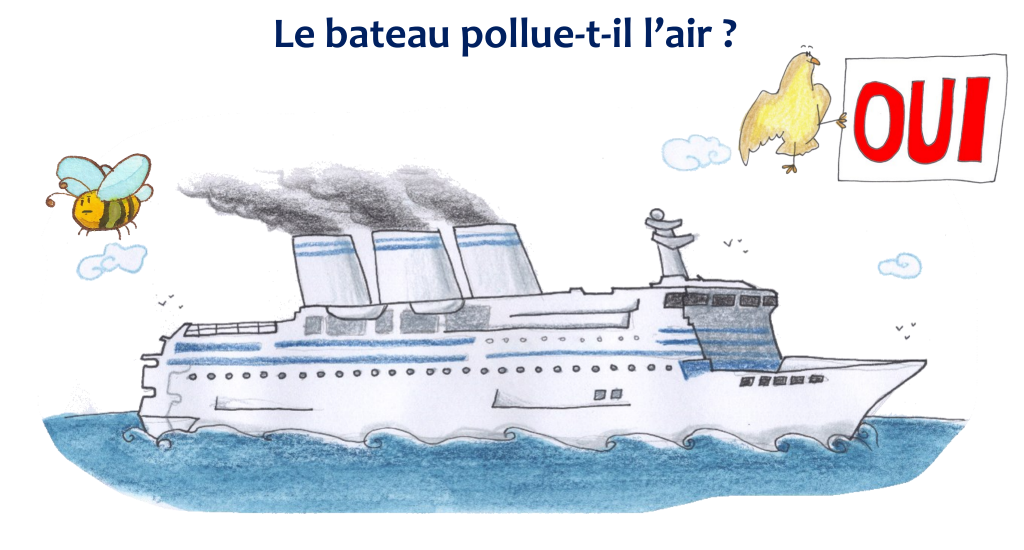












La majorité des bateaux polluent l'air car ils utilisent un combustible polluant (dérivé du pétrole).

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



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











**L'avion** 





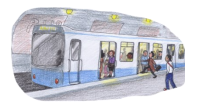
La voiture



Le vélo



Le tramway



Le métro



Le bateau à moteur



Le voilier



Le camion



Le bus



Le TGV



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





GUIDE











Le camion









Le bateau à moteur



Le vélo



Le voilier



Le bus



Le TGV



### Les usines



# L'Air Moi

### Les usines polluent-elles l'air?



INFO









#### Les usines polluent-elles l'air?













La majorité des usines polluent l'air parce que leur manière de produire est polluante.

#### Mais attention!

Certaines usines polluent moins l'air que d'autres.



### Le chauffage





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

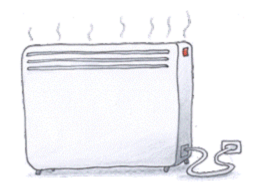








Le chauffage au gaz



Le chauffage électrique

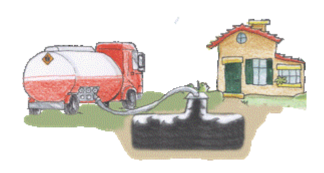


Le chauffage au bois





Le chauffage solaire



Le chauffage au fioul



La pompe à chaleur



### info



GUIDE

Dans la mesure du possible, il est préférable d'éviter les moyens de chauffage qui polluent l'air, sans oublier la climatisation.

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

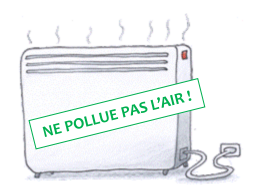
→ Clique sur chaque moyen de chauffage pour connaître la réponse!



Le chauffage au gaz

NE POLLUE PAS L'AIR!

Le chauffage solaire



Le chauffage électrique



Le chauffage au bois



Le chauffage au fioul



La pompe à chaleur





Module **L'essentiel** cycle 3

La pollution de l'air



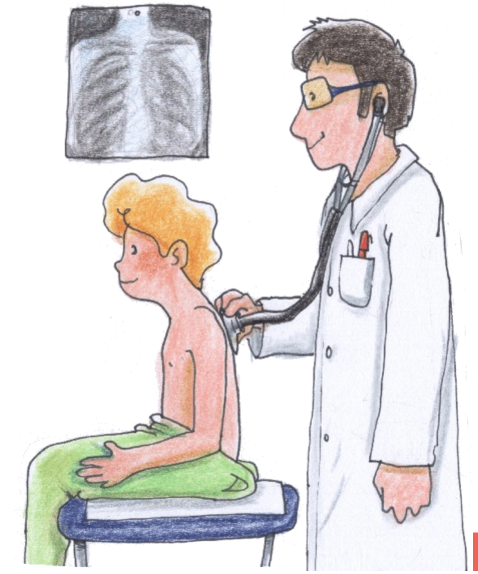


### Quelles sont les conséquences de la pollution de l'air sur l'homme ?











### Quelles sont les conséquences de la pollution de l'air sur l'homme ?



NFO



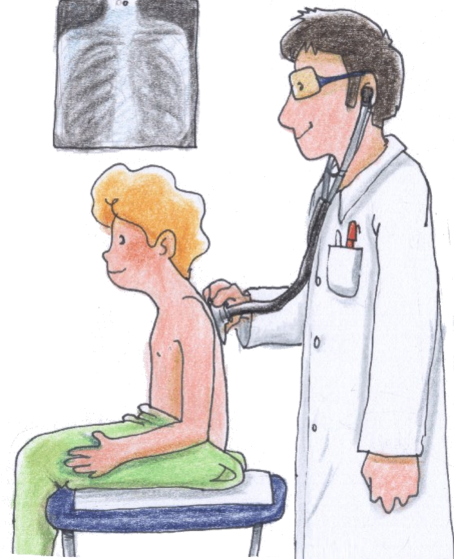
**GUIDE** 



La pollution de l'air provoque des problèmes de santé tels que :

- Picotements de la gorge,
- Picotements des yeux,
- Allergies,
- Toux,
- Asthme,
- Maladies respiratoires,
- Maladies cardiaques,
- Cancers...







### Qu'est-ce que l'effet immédiat de la pollution de l'air ?











**GUIDE** 

**VIDEO** 

#### Qu'est-ce que l'effet immédiat de la pollution de l'air ?



Lorsque les symptômes de la pollution de l'air apparaissent au moment même du contact avec le polluant, on parle d'effet immédiat.



#### Quelques exemples:

Picotements de la gorge, picotements des yeux, éternuements, toux, etc...



### Qu'est-ce que l'effet chronique de la pollution de l'air ?



INFO







#### Qu'est-ce que l'effet chronique de la pollution de l'air?



Lorsque les symptômes de la pollution de l'air apparaissent lentement au cours du temps, à force d'un contact répété avec le polluant, on parle d'effet chronique.



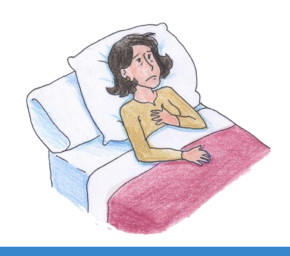


GUIDE









Au début

Plus tard

Encore plus tard

#### **Quelques exemples:**

Allergies, asthme, maladies respiratoires, cancers, etc...



La cigarette a-t-elle un effet immédiat ou chronique sur notre organisme?



INFO













GUIDE

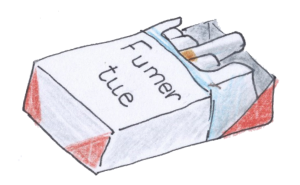




La cigarette peut avoir un effet immédiat et chronique sur notre organisme.

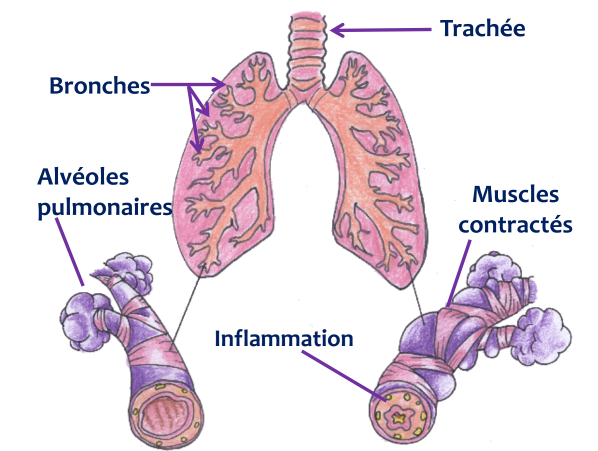


Par ailleurs, il est marqué clairement sur les paquets de cigarettes que fumer tue.





#### Que se passe-t-il lors d'une crise d'asthme?







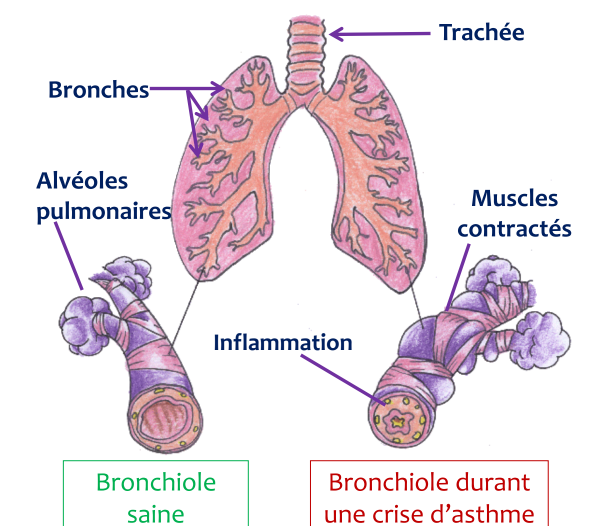




**GUIDE** 

**VIDEO** 

#### Que se passe-t-il lors d'une crise d'asthme?





- Durant une crise d'asthme, l'ouverture des bronches est réduite, ce qui provoque souvent une toux sèche, une difficulté à respirer, une respiration sifflante qui s'entend et des crachats.
- C'est comme si l'asthmatique en crise respirait au travers d'une petite paille.



#### me<sup>C3</sup> 90



#### Cite quelques causes d'allergies?



















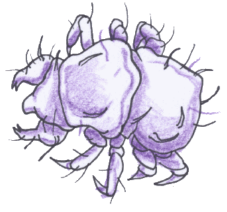


INFO

**GUIDE** 

**VIDEO** 

#### Cite quelques causes d'allergies ?



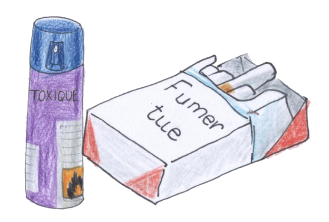




Les pollens







**Certains produits chimiques** 



**Certains médicaments** 





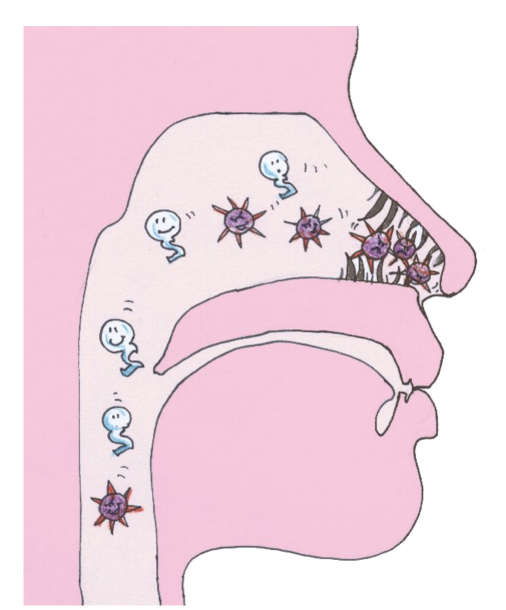


#### Quel est le rôle du nez en termes de pollution de l'air?











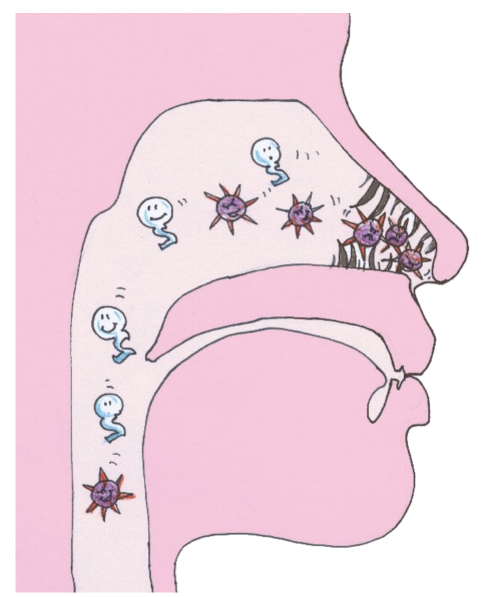
#### Quel est le rôle du nez en termes de pollution de l'air?





GUIDE





Le nez joue un rôle de filtre: les poils du nez retiennent les plus grosses particules de l'air mais d'autres arrivent jusqu'aux poumons et parmi elles les plus fines passent dans le sang.



C'est pourquoi il vaut mieux inspirer par le nez que par la bouche.







GUIDE



### Quelles sont les personnes les plus sensibles à la pollution de l'air ?









# L'Air Moi





GUIDE



### Quelles sont les personnes les plus sensibles à la pollution de l'air ?



Les enfants



Les personnes âgées



Les personnes malades



Les femmes enceintes

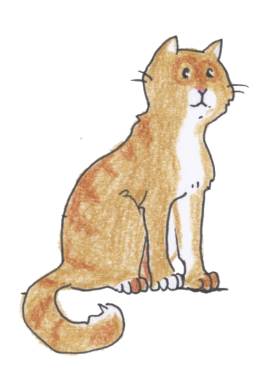


# Quelles sont les conséquences de la pollution de l'air sur les animaux ?













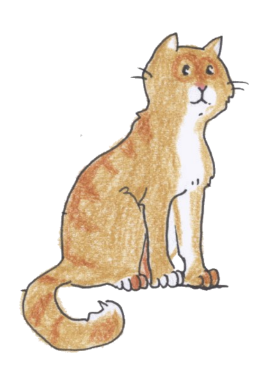
# Quelles sont les conséquences de la pollution de l'air sur les animaux ?

Les conséquences de la pollution de l'air sont les mêmes pour les animaux que pour les hommes.













### Quelles sont les conséquences de la pollution de l'air sur les végétaux ?













# Quelles sont les conséquences de la pollution de l'air sur les végétaux ?









Acidification des feuillages sous l'effet des pluies.



Problèmes de croissance liés à une mauvaise qualité des sols.



# Conséquences de la pollution de l'air sur les matériaux, monuments et bâtiments













### Conséquences de la pollution de l'air sur les matériaux, monuments et bâtiments



INFO



GUIDE





Avec la pollution de l'air et les pluies acides :

- •les matériaux vieillissent de manière accélérée,
- •les bâtiments et les monuments noircissent.



# Quelles sont les principales conséquences de la pollution de l'air sur la planète ?











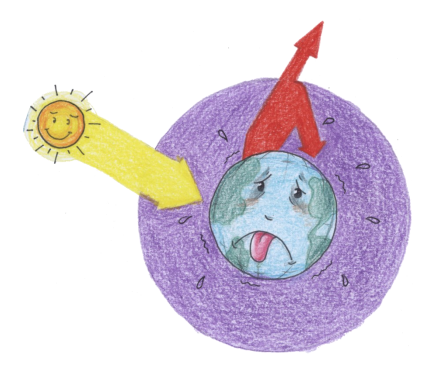


# Quelles sont les principales conséquences de la pollution de l'air sur la planète ?

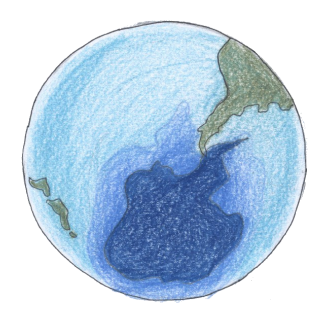








L'aggravation de l'effet de serre



Le trou de la couche d'ozone



### Qu'est-ce que l'effet de serre ?



INFO











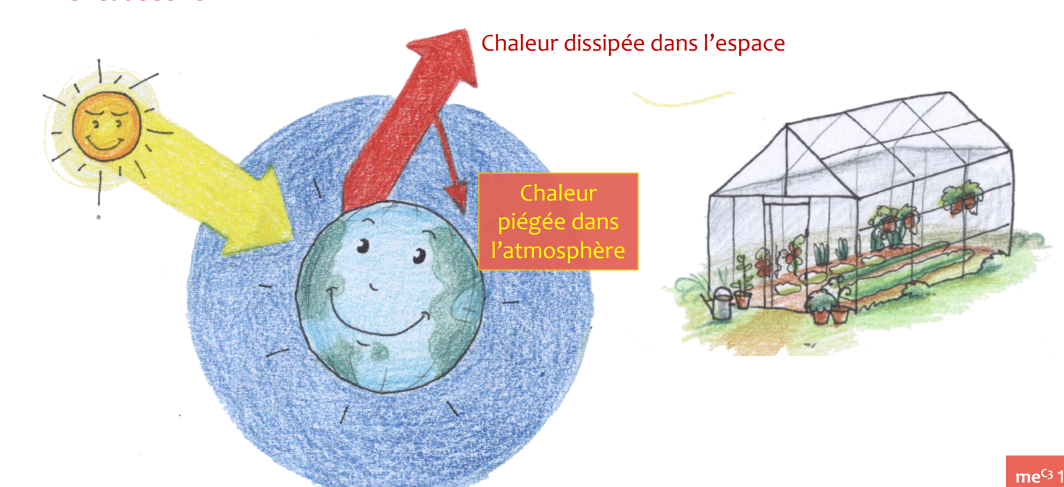
#### Qu'est-ce que l'effet de serre ?

L'énergie solaire qui parvient au sol réchauffe la Terre et se transforme en rayons infrarouges. Comme les vitres d'une serre - d'où le nom donné à ce mécanisme - des gaz présents dans l'atmosphère piègent une partie de ces rayons qui tendent à la réchauffer. C'est ce qu'on appelle l'effet de serre.











### Quelles sont les conséquences de la pollution de l'air sur l'effet de serre ?

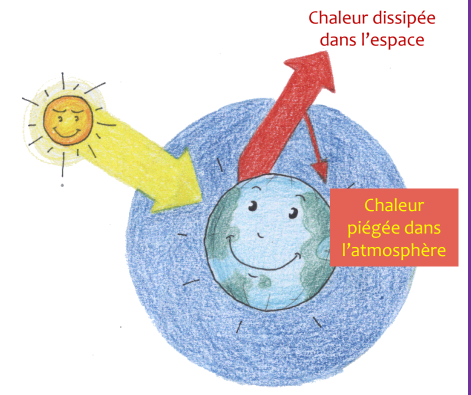
#### Effet de serre normal





GUIDE





Effet de serre modifié par la pollution anormale de l'air







### Quelles sont les conséquences de la pollution de l'air sur l'effet de serre ?

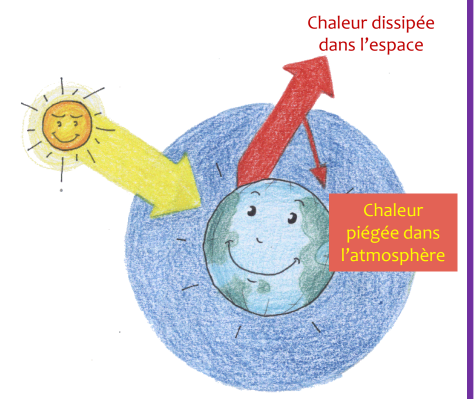
#### Effet de serre normal



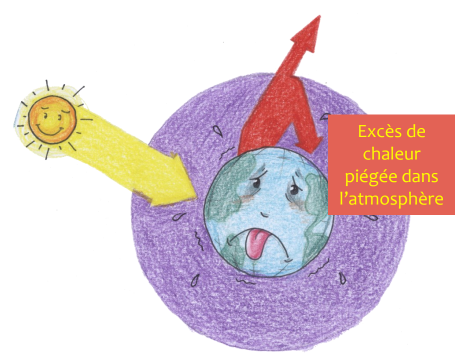


GUIDE





### Effet de serre modifié par la pollution anormale de l'air



Avec la pollution de l'air, une trop grande partie de la chaleur qui devrait se dissiper dans l'espace est piégée dans l'atmosphère, d'où un dérèglement climatique: l'effet de serre est aggravé.



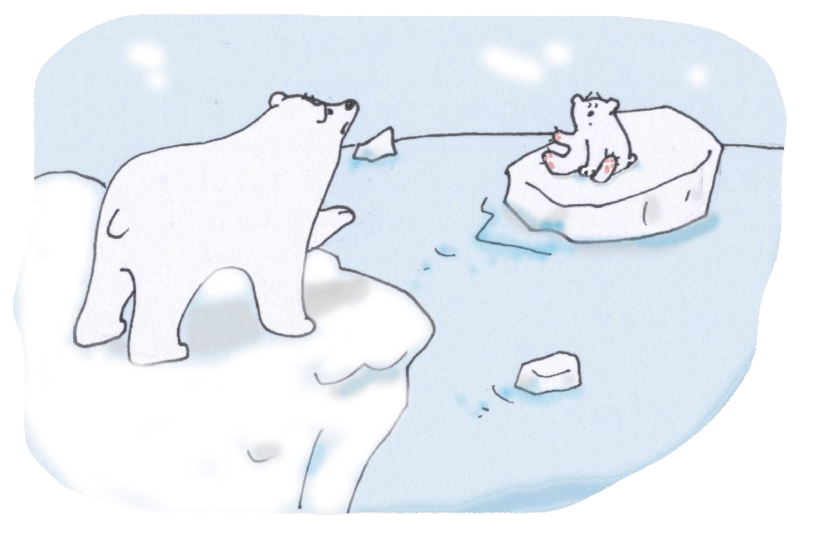
### Quelles sont les conséquences d'un effet de serre aggravé?













# Quelles sont les conséquences d'un effet de serre aggravé ?

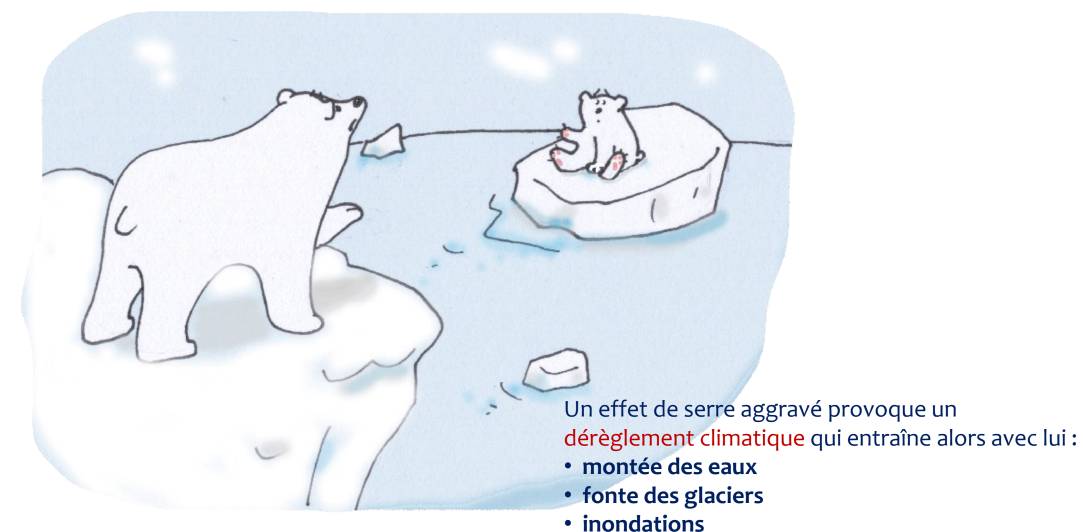






GUIDE





• multiplication des tempêtes, etc...



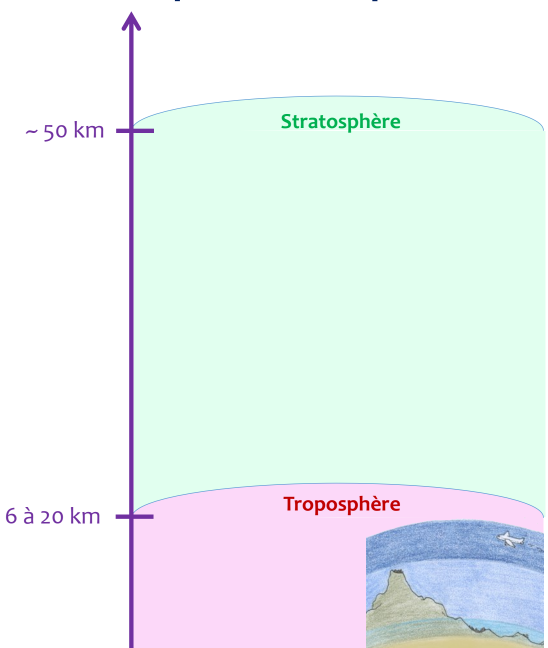






VIDEO

#### L'ozone que nous respirons est-il bon pour notre santé?

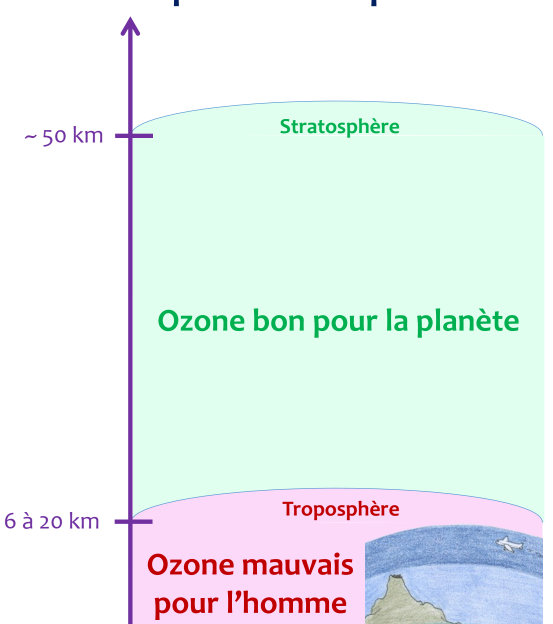






**VIDEO** 

#### L'ozone que nous respirons est-il bon pour notre santé?





#### Mais attention!

L'ozone, situé à plus haute altitude (stratosphère), a des effets positifs sur la planète et sur la vie sur terre car, à cette hauteur, il nous protège en absorbant les rayons ultraviolets.

L'ozone que nous respirons (ozone de basse altitude) est mauvais pour la santé.





### **(i)**

NFO



GUIDE



#### Qu'est-ce que le trou de la couche d'ozone?



# L'Air Moi





GUIDE



#### Qu'est-ce que le trou de la couche d'ozone?



La pollution de l'air détruit la couche d'ozone, ce qui augmente le bombardement de la surface terrestre par les rayons ultraviolets et met en danger tous les êtres vivants

### Principaux gaz responsables du trou de la couche d'ozone :

les chlorofluorocarbones (CFC)

#### Principales utilisations des CFC:

- Réfrigérants
- Solvants (industries électroniques, bombes aérosols, extincteurs)
- Nettoyage à sec
- Mousses d'isolation

Dans les pays se situant sous le trou de la couche d'ozone, on constate une augmentation des cancers de la peau.



Module **L'essentiel** cycle 3

La pollution de l'air







#### Qui surveille la qualité de l'air en France ?



INFO





# L'Air Moi

#### Qui surveille la qualité de l'air en France ?









- En France, 19 associations, regroupées au sein de la Fédération ATMO France, surveillent la qualité de l'air.
- Elles sont agréées par le Ministère en charge de l'Environnement.







Visualisons la pollution de l'air liée aux particules fines

Voici un filtre devenu noir à cause de la pollution aux particules







GUIDE





On pourrait comparer ce filtre devenu noir à nos poumons! En effet, dans notre corps, ce sont eux qui filtrent la pollution de l'air! Malheureusement, les particules les plus fines parviennent à rentrer dans notre système sanguin!



# Comment a-t-on obtenu ce filtre chargé de particules fines ?





INFO









Comment a-t-on obtenu ce filtre chargé de particules fines ?

L'exemple des particules fines





GUIDE





Voici un appareil de

contrôle de la pollution des particules



Un aspirateur à l'intérieur de l'appareil fait passer les particules fines à par le filtre qui était neuf et blanc à l'origine.





#### Comment se mesure la pollution aux particules fines ?













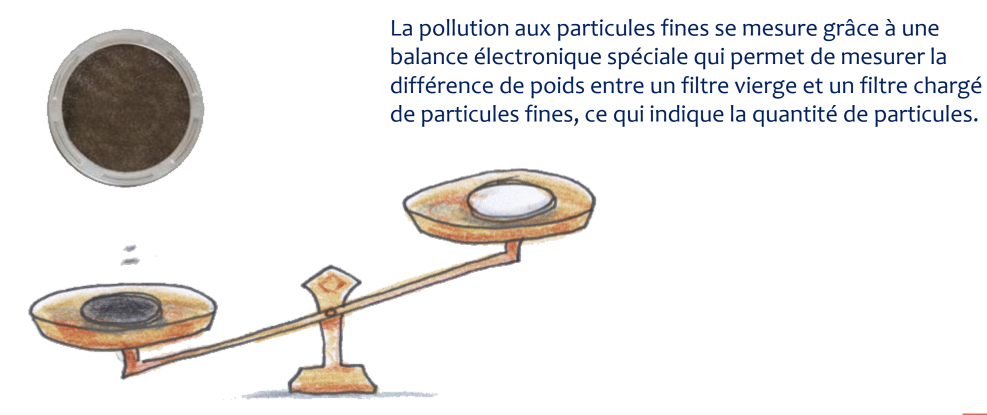
#### Comment se mesure la pollution aux particules fines?













Voici une particule fine observée au microscope



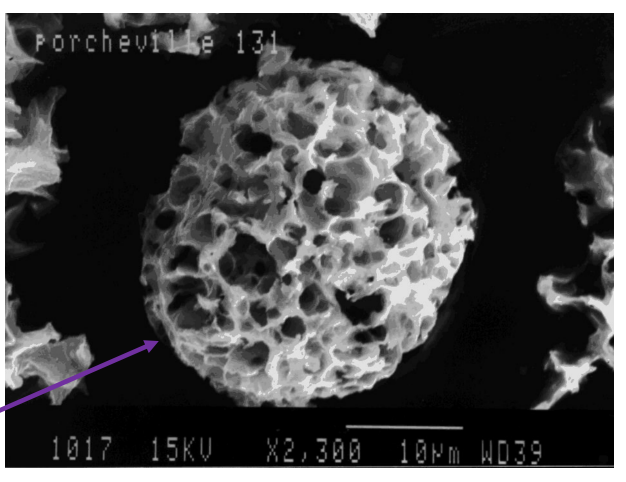












Cette particule est environ 30 fois plus petite qu'1 millimètre.



Module **L'essentiel** cycle 3

La pollution de l'air



Les solutions contre la pollution de l'air



# En ville, la moitié des trajets en voiture fait moins de 3 km! Que pourrions-nous donc faire pour limiter la pollution de l'air?



3 km



INFC







# En ville, la moitié des trajets en voiture fait moins de 3 km! Que pourrions-nous donc faire pour limiter la pollution de l'air?





GUIDE







Nous pourrions réduire de moitié la pollution de l'air due aux voitures en ville en réalisant nos petits trajets à pied ou à vélo. En plus, ce serait bon pour notre santé!



# Que pouvons-nous faire pour réduire le nombre de voitures polluant l'air ?





















INFO

**GUIDE** 

**VIDEO** 

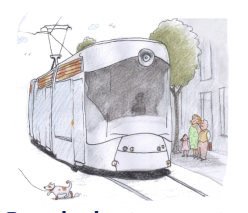
# Que pouvons-nous faire pour réduire le nombre de voitures polluant l'air?



**Marcher** (Pour les petits trajets)



Faire du vélo (Selon nos muscles!)



Prendre les transports en commun (Tramway, métro, bus, TGV...)



Faire du covoiturage



Privilégier les voitures propres ou moins polluantes

Et d'autres choses encore telles que faire du roller, de la trottinette...



(Electriques, GPL, avec filtres...)



# Que peuvent faire les usines pour réduire leurs émissions de polluants ?





















**GUIDE** 

## Que peuvent faire les usines pour réduire leurs émissions de polluants ?

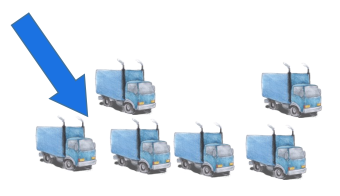




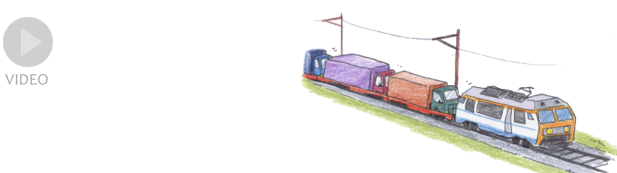
Mettre en place des méthodes de filtration



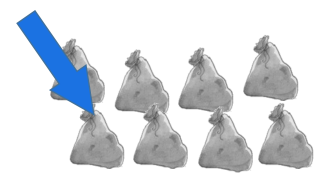
Faire des économies d'énergie



Réduire l'utilisation des transports polluants



Utiliser des transports propres (Exemple : ferroutage)



Réduire la production en limitant les produits superflus

(Le suremballage, la production de déchets...)





# Comment réduire la pollution de l'air liée au chauffage et à la climatisation ?





















**GUIDE** 



### Comment réduire la pollution de l'air liée au chauffage et à la climatisation?



En nous habillant plus quand il fait froid et moins quand il fait chaud!



En s'équipant de systèmes de chauffage et de climatisation moins polluants



En réduisant sa consommation



**En isolant** 













## Comment puis-je réduire la pollution de l'air intérieur ?





INFO











## Comment puis-je réduire la pollution de l'air intérieur ?











Il est conseillé d'aérer 10 minutes le matin, 10 minutes le soir et après chaque activité polluant l'air



En évitant d'utiliser des produits toxiques







GUIDE



# Comment réduire la pollution de l'air liée aux activités agricoles ?









# L'Air Moi





GUIDE



# Comment réduire la pollution de l'air liée aux activités agricoles ?



Utiliser moins de produits toxiques



Favoriser les ventes à courte distance



Faire de l'agriculture biologique (Utiliser des produits biodégradables...)



Favoriser les ventes de produits de saison



# Au moment d'acheter, que pouvons-nous faire pour limiter la pollution de l'air ?





















GUIDE



# Au moment d'acheter, que pouvons-nous faire pour limiter la pollution de l'air ?



Choisir des produits locaux et de saison

(Pour limiter le transport de marchandises)



**Eviter les produits toxiques** 

(Leur fabrication et utilisation polluent l'air)



#### **Eviter les produits suremballés**

(Ils ne sont pas utiles et leur fabrication pollue l'air)



**Eviter les produits énergivores** (Qui utilisent beaucoup d'énergie)





# Quelles pommes vaut-il mieux que j'achète pour limiter la pollution de l'air?











Des pommes d'un producteur local



Des pommes venant de loin



# Quelles pommes vaut-il mieux que j'achète pour limiter la pollution de l'air?











Des pommes d'un producteur local



Des pommes venant de loin

Acheter des produits locaux permet de réduire le transport de marchandises (avions, camions, bateaux...) qui est polluant. Il est donc important de faire attention à l'origine des produits que l'on achète.

# L'Air Moi

#### L'homme a-t-il besoin des plantes?











#### L'homme a-t-il besoin des plantes?









Malheureusement, dans le monde, la superficie d'un terrain de foot de forêt disparaît toutes les 4 secondes!











#### Connais-tu l'histoire du colibri?





#### Connais-tu l'histoire du colibri?



Un immense incendie ravage la jungle. Affolés, les animaux fuient en tous sens. Seul un colibri, sans relâche, fait l'aller-retour de la rivière au brasier, une minuscule goutte d'eau dans son bec, pour l'y déposer sur le feu. Un toucan à l'énorme bec l'interpelle:

- « Tu es fou, colibri, tu vois bien que cela ne sert à rien »
- « Oui, je sais » répond le colibri, « mais je fais ma part »...



#### Découvrez les modules de L'Air et Moi!

Vous venez de parcourir le module l'essentiel cycle 3 de L'Air et Moi. N'hésitez pas à nous donner <u>votre avis</u>.

me<sup>c2</sup> – L'essentiel cycle 2 : La pollution de l'air me<sup>c3</sup> – L'essentiel cycle 3 : La pollution de l'air

m¹ – L'importance de l'air

m² – Les causes de la pollution de l'air

m³ – Les conséquences de la pollution de l'air

m<sup>4</sup> – La surveillance de la qualité de l'air

m<sup>5</sup> – Les solutions contre la pollution de l'air

m<sup>6</sup> – La pollution de l'air intérieur

m<sup>7</sup> – L'air et l'énergie

m<sup>8</sup> – L'air et la santé

m<sup>9</sup> – L'air et le climat







### me<sup>c3</sup>

### Module l'essentiel cycle 3 **La pollution de l'air**

Objectif de ce support : sensibiliser à la qualité de l'air

Propriété intellectuelle : Victor Hugo ESPINOSA, AtmoSud, Maison de L'Ecologie de Provence

Coordination et réalisation : Victor Hugo ESPINOSA, Marie Anne LE MEUR, Fédération L'Air et Moi.

**Dessins:** Isabelle NÈGRE-FRANÇOIS

**Contribution :** enseignants et classes d'écoles et de collèges

Mise en page: Mathieu DARWICHE

Diffusion: téléchargement gratuit sur www.lairetmoi.org

**Contenu:** 9 modules

En utilisant L'Air et Moi, vous acceptez la charte d'utilisation de L'Air et Moi.

Merci de votre attention!















