











Module 5 Les solutions contre la pollution de l'air







Module 5

La solutions contre 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 ?









INFO









L'activité domestique (Produits toxiques...)

La cigarette





....





























(i)



GUIDE



La pollution de l'air est bien souvent liée à l'utilisation d'énergie



La combustion des énergies fossiles (pétrole, charbon, gaz...) et de la biomasse pollue l'air. C'est pour cela qu'il est important de limiter la consommation d'énergie.



Module 5

La solutions contre la pollution de l'air



Les solutions concernant l'énergie



Quelles sont les principales sources d'énergie fossile?













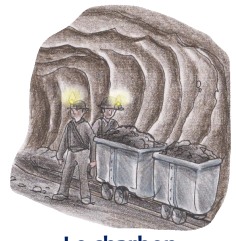




Quelles sont les principales sources d'énergie fossile?







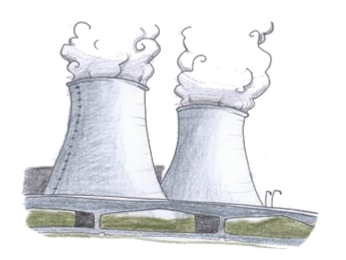
Le charbon







VIDEO



L'uranium et le plutonium

Et d'autres encore comme les gaz de schiste...





Quelles sont les principales énergies renouvelables ?























Quelles sont les principales énergies renouvelables ?









L'énergie du vent (éolienne)



L'énergie hydraulique



L'énergie humaine





L'énergie animale



Les énergies géothermique et aérothermique



La biomasse



Récapitulons... Parmi ces énergies, entoure celles qui polluent l'air.

→ Clique sur chaque énergie pour connaître la réponse!



Le pétrole



L'énergie éolienne



L'énergie humaine



Le charbon





GUIDE

VIDEO



L'énergie animale



Le gaz naturel



L'énergie hydraulique



solaire



Les énergies géothermique et aérothermique



L'uranium et le plutonium



La biomasse

Récapitulons... Parmi ces énergies, entoure celles qui polluent l'air.

→ Clique sur chaque énergie pour connaître la réponse!

















GUIDE





L'énergie animale



Les énergies géothermique et aérothermique



éolienne

Le gaz naturel



L'énergie hydraulique



L'énergie solaire







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



INFO









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

• L'énergie électrique ne pollue pas l'air sur le lieu de son utilisation.





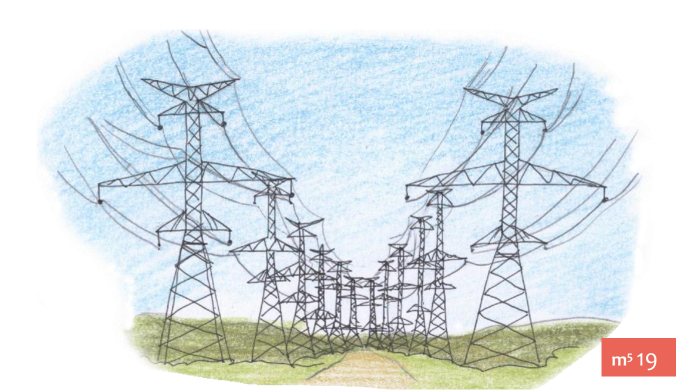


GUIDE





• 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.





Quels gestes permettent de limiter l'utilisation d'énergie polluant l'air?



















info



Moteur de recherche:

Un outil qui permet de rechercher des éléments (documents, photos) à partir d'un mot.

sleeta

Quels gestes permettent de limiter l'utilisation d'énergie polluant l'air?



Utiliser les appareils connectés avec sobriété

(Limiter l'utilisation de moteurs de



Economiser l'eau



N'éclairer qu'en fonction de ses besoins



Eteindre les appareils en veille









Module 5

La solutions contre la pollution de l'air

Les solutions concernant les déplacements



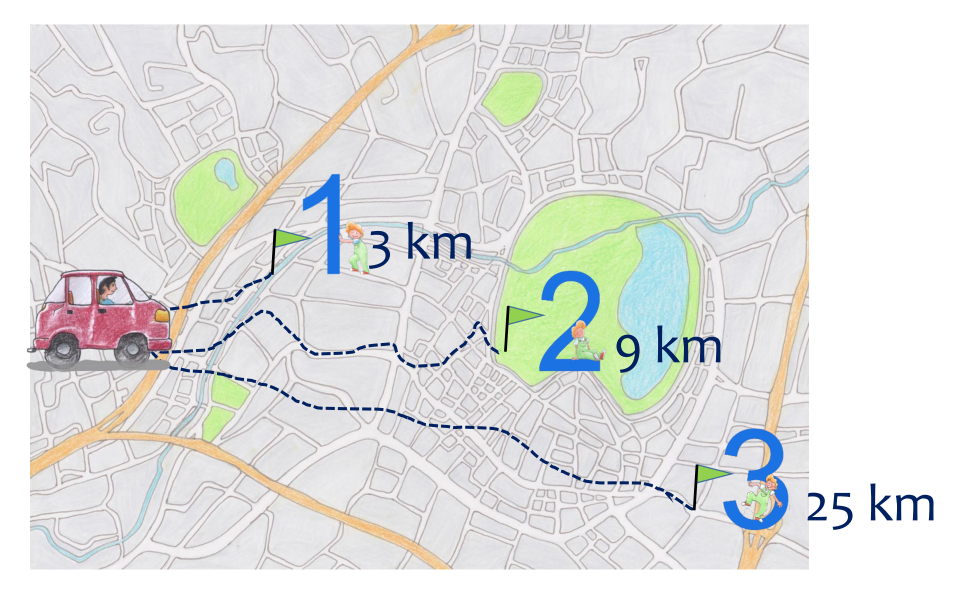
En ville, la moitié des trajets en voiture fait moins de...



INFC









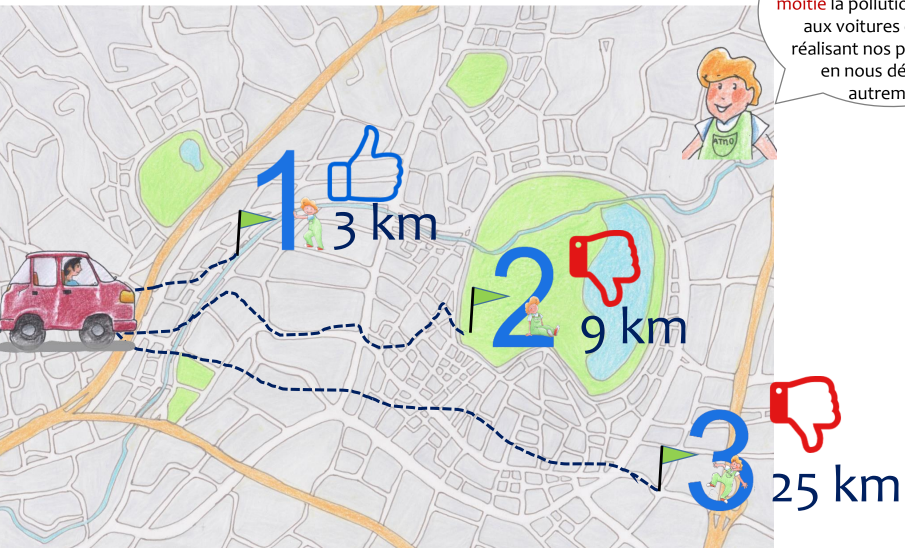
INFO



GUIDE



En ville, la moitié des trajets en voiture fait moins de...



Oui! 3km
est la bonne réponse!
Nous pourrions donc réduire de moitié la pollution de l'air due aux voitures en ville en réalisant nos petits trajets en nous déplaçant autrement.

VIDEO

Pour les petits trajets, au lieu de prendre la voiture, nous pourrions, pour moins polluer l'air, nous déplacer...



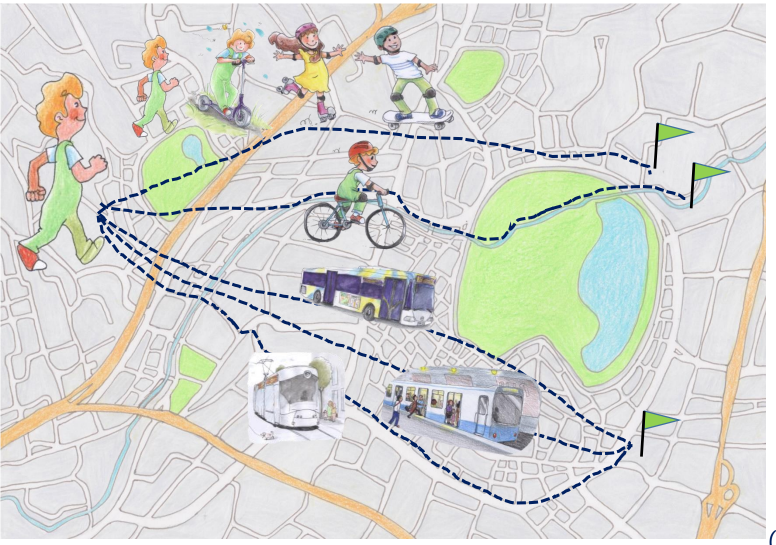








Pour les petits trajets, au lieu de prendre la voiture, nous pourrions, pour moins polluer l'air, nous déplacer...





A pied (marche, trottinette, roller, skate...)





En transports en commun (tramway, métro, bus...)









GUIDE



Pour les longs trajets, quels transports en commun connais-tu?









(i)





GUIDE



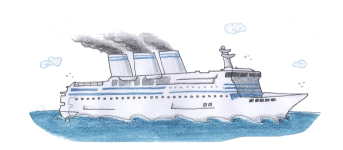
Pour les longs trajets, quels transports en commun connais-tu?





Le train

L'avion



Le bateau



Le car







GUIDE



Parmi ces moyens de transports, entoure les deux meilleurs pour la qualité de l'air.



Le train





Le bateau



Le car





GUIDE



Parmi ces moyens de transports, entoure les deux meilleurs pour la qualité de l'air.













Si nous devons utiliser la voiture, que faire pour moins polluer l'air ?





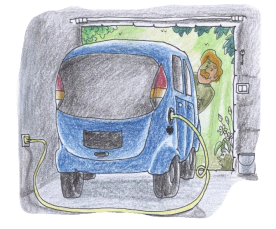








Si nous devons utiliser la voiture, que faire pour moins polluer l'air ?



Privilégier les voitures moins polluantes



Faire du covoiturage



souple et fluide (jusqu'à 40% de consommation de carburant en moins)

Avoir un mode de conduite



GUIDE

Parfois, il n'est pas possible de se déplacer à pied ou en transports en commun et la voiture s'impose. Par exemple, dans certains lieux reculés, il n'existe pas de service de transports en commun.



Cite quelques manières d'éco-concevoir des véhicules























INFO

GUIDE

VIDEO

Cite quelques manières d'éco-concevoir des véhicules



Fabriquer des véhicules moins lourds



Equiper les véhicules à essence de pots catalytiques et les véhicules diesel de filtres à particules



Fabriquer des véhicules aérodynamiques



Utiliser une énergie moins polluante



Fabriquer des véhicules avec des composants recyclables







Laquelle de ces voitures vaut-il mieux acheter pour la ville ?

(pour limiter la pollution de l'air)











Une vielle voiture



Une petite voiture récente



Un 4x4 récent





Laquelle de ces voitures vaut-il mieux acheter pour la ville ?

(pour limiter la pollution de l'air)







GUIDE





Une vielle voiture



Une petite voiture récente



Un 4x4 récent



En général :

- plus une voiture est légère, moins elle pollue l'air!
- plus une voiture est récente, moins elle pollue l'air!



Pourquoi une voiture neuve pollue-t-elle, en général, moins l'air qu'une vieille voiture ?











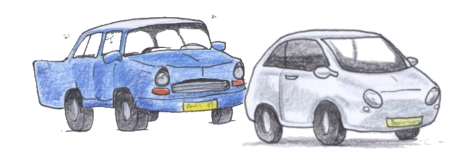








Pourquoi une voiture neuve pollue-t-elle, en général, moins l'air qu'une vieille voiture ?







GUIDE





Sa fabrication a souvent été soumise à des lois plus strictes en matière d'éco-conception.



Elle a bénéficié des avancées de la science et utilise de nouvelles technologies plus écologiques.



Ces composants ne sont pas encrassés comme ceux d'une vieille voiture.





La solutions contre la pollution de l'air

Les solutions concernant les usines





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























INFO

GUIDE

VIDEO

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





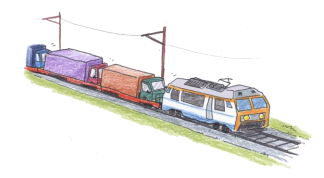
Mettre en place des méthodes de filtration



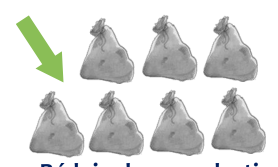
Faire des économies d'énergie



Réduire l'utilisation des transports polluants

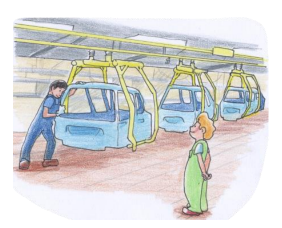


Utiliser des transports propres (exemple : ferroutage)



Réduire leur production

(en limitant les produits superflus, le suremballage et la production de déchets)



Faire de l'éco-conception (fabrication dans le respect de l'environnement)



La solutions contre la pollution de l'air



Les solutions concernant le chauffage et la climatisation



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 s'habillant plus quand il fait froid et moins quand il fait chaud!



En s'équipant de systèmes moins polluants



En réduisant sa consommation





La solutions contre la pollution de l'air



Les solutions concernant l'activité domestique



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





INFC











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



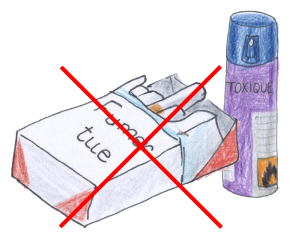








Il est conseillé d'aérer 10 minutes le matin, 10 minutes le soir et après chaque activité polluant l'air



En évitant d'utiliser des produits toxiques



La solutions contre la pollution de l'air

Les solutions concernant l'activité agricole

L'Air Moi

Comment réduire la pollution de l'air liée à l'activité agricole ?













L'Air Moi





GUIDE



Comment réduire la pollution de l'air liée à l'activité agricole ?



Utiliser moins de produits toxiques



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



Favoriser les ventes à courte distance



Favoriser les ventes de produits de saison



La solutions contre la pollution de l'air



Les solutions concernant notre façon d'acheter



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



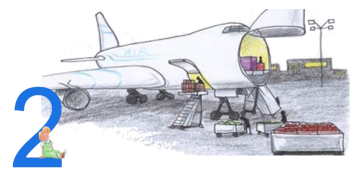








Des pommes d'un producteur local



Des pommes venant de loin



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







GUIDE





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.



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



















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



Choisir des produits réutilisables, locaux et de saison



Eviter les produits suremballés (Ils produisent beaucoup de déchets et leur fabrication pollue l'air)



Eviter les produits énergivores (Viande, produits laitiers, 4x4...)









Eviter les produits toxiques (Leur fabrication et leur utilisation polluent l'air)



La solutions contre la pollution de l'air



Les arbres et les plantes

L'Air Moi

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



INFO









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!



La solutions contre la pollution de l'air



Chaque geste compte







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 5 de L'Air et Moi. N'hésitez pas à nous donner <u>votre avis</u>.

me^{c2} – L'essentiel cycle 2 : La pollution de l'air me^{c3} – 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

m⁴ – La surveillance de la qualité de l'air

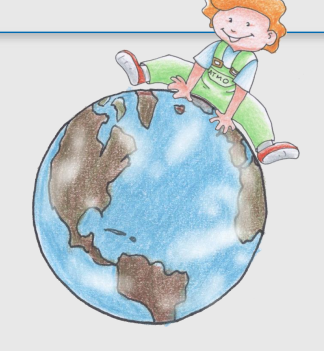
m⁵ – Les solutions contre la pollution de l'air

m⁶ – La pollution de l'air intérieur

m⁷ – L'air et l'énergie

m⁸ – L'air et la santé (en cours)

m⁹ – L'air et le climat (en cours)







Les solutions contre 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

Partenaires : AtmoSud, Maison de L'Ecologie de Provence

Dessins: Isabelle NÈGRE-FRANÇOIS

Contribution : enseignants et classes d'écoles et de collèges

Mise en page: Mathieu DARWICHE

Diffusion : téléchargement gratuit sur <u>www.lairetmoi.org</u>

Contenu: 9 modules

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

Merci de votre attention!











