

<u>JE DÉCOUVRE</u>

1. L'EAU DU ROBINET

<u>En France</u>, <u>l'eau qui coule du robinet</u> est potable.

Une personne consomme à peu près <u>150</u> <u>litres d'eau par jour</u> pour <u>boire</u>, <u>se laver</u>, <u>faire</u> la vaisselle, la lessive...

On a aussi besoin d'eau dans <u>les écoles</u>, <u>les hôpitaux</u>, <u>les bureaux</u>... pour boire, se laver les mains et faire le ménage.

Il faut également de l'eau pour <u>arroser les champs</u>, <u>nettoyer les rues</u>, <u>refroidir les machines dans les usines</u>...

Tout cela représente <u>une importante</u> consommation d'eau.



Les usages domestiques de l'eau

Voici
<u>ce que tu</u>
<u>consommes</u> en
moyenne <u>chez toi</u>
<u>chaque jour</u>.



2. LE RÉSEAU D'EAU POTABLE



Des canalisations souterraines

On trouve <u>de l'eau dans la nature</u> : dans des <u>rivières</u>, les <u>nappes phréatiques</u>; les <u>barrages</u>.

Des usines la captent et <u>la purifient</u> pour qu'elle devienne potable.

Ensuite, elles l'acheminent jusqu'aux robinets par <u>un vaste réseau de</u> canalisations enterrées.

Un autre réseau <u>récupère les eaux</u> <u>usées</u>* (toilettes, salle de bains, machines à laver...) et <u>les nettoie dans des stations</u> <u>d'épuration</u>* avant de <u>les rejeter dans la nature</u>, de manière à <u>ne pas polluer</u>.

3. L'EAU EN BOUTEILLE

On peut aussi <u>acheter de l'eau en bouteille</u> : de l'eau plate, de l'eau gazeuse, de l'<u>eau</u> minérale.**

Des usines captent ces eaux à la source et la mettent en bouteille.

Ensuite, <u>des camions transportent les bouteilles</u> à travers toute la France <u>jusque dans les magasins</u>.

Tout cela <u>consomme de l'énergie</u> et <u>entraîne de la pollution</u>.

Boire l'eau du robinet respecte mieux l'environnement : c'est pourquoi <u>on nous incite à la</u>

<u>préférer</u>

VOCABULAIRE

- Canalisation : gros tuyau dans lequel circule un liquide.
- **Eau minérale** : eau qui contient des minéraux, bons pour la santé. L'eau du robinet contient suffisamment de minéraux pour la santé.
- **<u>Eaux usées</u>**: eaux sales qui sortent de l'évier, de la salle de bains, des toilettes, des machines à laver, ...
- 4 Nappe phréatique : réserve souterraine d'eau.
- **Station d'épuration** : usine qui purifie les eaux usées.

JE RETIENS



http://laclassebleue.fr/

Chaque jour, nous consommons <u>une grande quantité d'eau</u> pour <u>satisfaire nos besoins</u> <u>individuels</u> (boire, se laver, ...) mais aussi <u>nos besoins collectifs</u> (l'agriculture, les usines, les hôpitaux, ...).

L'eau qui coule de nos robinets est <u>prélevée dans la nature</u>, puis <u>nettoyée pour être</u> potable et distribuée aux consommateurs.

On peut aussi acheter de l'eau en bouteille, mais <u>boire l'eau du robinet respecte mieux</u> <u>l'environnement</u>.



<u>JE DÉCOUVRE</u>

<u>Assainir</u>, c'est <u>dépolluer les eaux usées</u>, celles dont on s'est servi, <u>afin que ces eaux</u> <u>n'aillent pas polluer les cours d'eau et les sols</u>.

1. LES COLLECTEURS

Les eaux usées venues des maisons, des immeubles, des bureaux et des usines sont rejetées dans les tuyaux enterrés du réseau d'assainissement, appelés « collecteurs » (dans les grandes villes, on parle d' « égouts »).

Le réseau français mesure 250 000 km environ!

Ces tuyaux conduisent les eaux usées jusqu'aux stations d'épuration.



2. LA STATION D'ÉPURATION

Les eaux usées arrivent dans la station d'épuration pour <u>être nettoyées</u> et <u>dépolluées</u>. A la station d'épuration, les eaux sales sont <u>filtrées par une grille</u> qui retire ainsi les plus gros déchets.

Puis elles <u>circulent dans différents bassins</u> : <u>les saletés tombent au fond</u> et <u>sont</u> <u>récupérées</u>.

Ensuite, on introduit <u>des bactéries</u> pour qu'<u>elles dévorent les petites saletés</u> et purifient l'eau.





Le traitement des eaux usées <u>produit des déchets</u>. Certains sont <u>incinérés</u>.

D'autres forment <u>une boue qui peut être séchée</u> et <u>utilisée comme engrais pour l'agriculture</u>.

Ces boues produisent également <u>du gaz</u>, qui peut être <u>transformé en énergie que la station</u> **d'épuration utilise**.

3. <u>L'EAU PURIFIÉE</u>

Après son passage par la station d'épuration, l'eau n'est <u>pas potable</u>, mais elle <u>peut être</u> <u>rejetée dans la nature sans danger</u> pour les animaux et les plantes.

Cette eau purifiée peut ensuite être <u>pompée de nouveau</u> puis <u>nettoyée dans une station</u> <u>de traitement des eaux</u> où elle redeviendra <u>propre à la consommation</u>.



http://laclassebleue.fr/

<u>L'assainissement</u>, c'est le fait de <u>dépolluer les eaux usées</u>, celles dont on s'est servi, <u>afin</u> <u>que ces eaux n'aillent pas polluer les cours d'eau et les sols</u>.

Les eaux sales sont acheminées par les collecteurs jusqu'aux stations d'épuration.

Là, elles sont <u>dépolluées</u> puis <u>déversées dans les cours d'eau</u> où elles pourront de nouveau être <u>captées</u> puis <u>nettoyées</u> pour <u>redevenir potables</u>!



3. PRÉSERVER NOS RESSOURCES EN EAU

<u>JE DÉCOUVRE</u>

1. RÉDUIRE SA CONSOMMATION D'EAU

Dans certains pays du monde, <u>les</u> <u>ressources en eau sont insuffisantes</u>.

Dans les pays développés comme la France, des réserves existent mais l'eau potable reste un bien précieux : les réserves d'eau y sont <u>fragilisées</u> par <u>des modes de production</u> agricole ou industrielle <u>très polluants</u>.

De plus, rendre l'eau potable est <u>un</u> processus très couteux.

Il est donc important de <u>ne l'utiliser qu'en</u> quantités raisonnables.



<u>Un bien précieux</u>

Certains gestes vie de quotidienne permettent de ne pas gaspiller les ressources <u>en eau</u>

- Prends des douches courtes plutôt que des bains.
- Referme le robinet lorsque tu te brosses les dents.
- Fais fonctionner le lave-linge et le lavevaisselle uniquement lorsqu'ils sont pleins/utilise les programmes « éco ».
- Lorsque tu fais la vaisselle, ne laisse pas l'eau couler au moment de rincer. Si tu disposes de deux éviers, remplisen un avec l'eau de lavage et l'autre avec l'eau de rinçage.



Prendre des douches

- Ne lave pas la voiture trop souvent et n'arrose pas la pelouse en été
- Dans le jardin, <u>arrose les plantes tantôt le matin</u> ou <u>en soirée</u> et <u>recueille l'eau de</u> pluie pour arroser le jardin.

2. EVITER DE POLLUER



Certaines substances que nous rejetons dans la nature sont nocives pour les nappes phréatiques : c'est le cas de certains produits ménagers, des désherbants, des médicaments, des cosmétiques. Il est donc conseillé de les consommer en quantités **limitées** et de **les remplacer** quand c'est possible par des produits biodégradables.

Pour ne pas polluer l'eau, pense aussi à :

- Ramasser tes déchets et les jeter dans la bonne poubelle.
- Ne jamais jeter de produits toxiques dans les canalisations.

3. CONSOMMER DES PRODUITS RESPECTUEUX DE LA NATURE

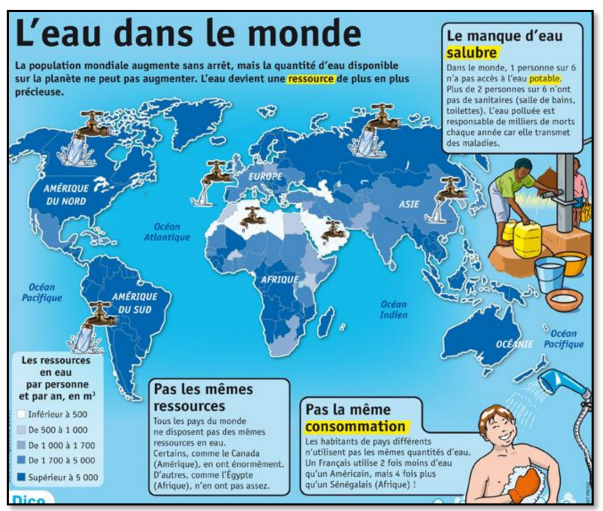
Le consommateur a un rôle à jouer dans la préservation de l'eau, en achetant certains

produits plutôt que d'autres.

Sur les étiquettes, les pictogrammes aident à <u>distinguer les produits dangereux</u> pour l'environnement <u>de ceux qui sont biodégradables</u> ou <u>respectueux de la nature</u>.

Certaines marques d'électroménager fabriquent désormais <u>des produits de « classe A »</u> qui utilisent moins d'eau.

<u>Des systèmes à débit variable</u> *(chasse d'eau, douche)* diminuent la consommation d'eau. Certains agriculteurs pratiquent <u>l'agriculture raisonnée</u> : ils ont <u>peu</u> ou <u>pas du tout recours</u> à <u>des produits toxiques pour la nature</u>.



JE RETIENS

http://laclassebleue.fr/

L'eau est <u>une ressource indispensable à la vie des hommes</u>. Elle est pourtant <u>trop</u> <u>souvent gaspillée et polluée</u>.

Pour la préserver, nous devons <u>changer nos habitudes</u> : <u>préférer la douche</u> au bain, <u>ne pas laisser couler l'eau</u> du robinet inutilement, <u>récupérer l'eau de pluie</u>, ...

Nous devons aussi <u>ne pas polluer les sols</u> en y jetant des déchets toxiques.

Nous devons enfin choisir de <u>consommer des produits respectueux de l'environnement</u> ou des produits <u>biodégradables</u>.