



# L'eau et son traitement

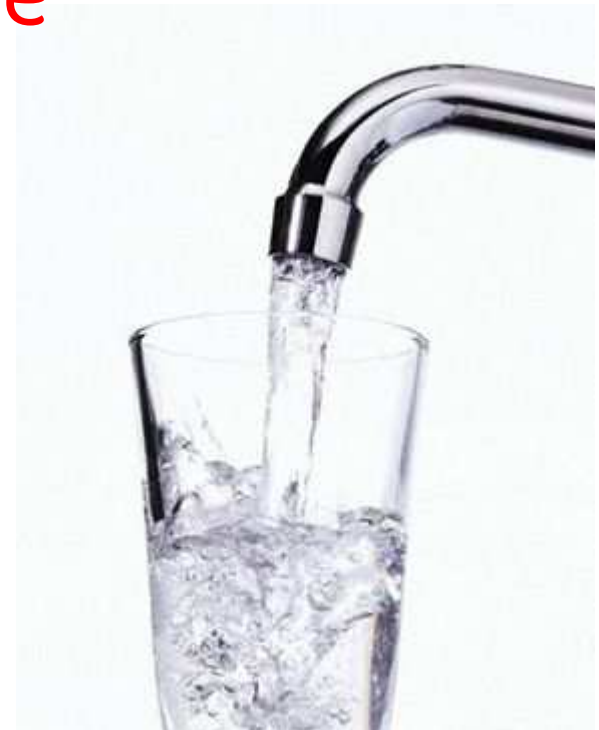
⇒ *Économisons l'eau !*

Maintenant, vous savez tout sur l'eau du robinet !

*D'où elle vient, ce qui lui arrive, où elle va...*

Vous comprenez donc à quel point l'eau est précieuse !!

Nous allons voir comment faire pour économiser cette eau si importante !



Nous allons commencer par regarder une vidéo qui va nous parler de ce sujet.

Une coproduction  
Milan Presse  
France Télévisions

Réalisation  
Jacques Azam

# Nous allons continuer à travailler sur la consommation d'eau, en lisant ces différents documents.



# Ils vont nous servir à répondre à quelques questions.



## Sciences - L'eau et son traitement 5

1 - En t'aidant des documents, réponds aux questions suivantes par des phrases complètes.

a) Quelles sont les trois activités qui consomment le plus d'eau dans la maison ?

.....

b) Pourquoi vaut-il mieux prendre une douche qu'un bain ?

.....

c) Si je fais attention aux fuites chez moi, combien de m<sup>3</sup> d'eau puis-je économiser par an ?

.....

d) Pour arroser, quelle eau puis-je utiliser ?

.....

2 - Pour chaque proposition, indique si elle est vraie ou fausse.

- On consomme plus d'eau pour la cuisine que pour la vaisselle. → .....

- Un lave-linge récent consomme 45 litres pour un lavage. ⇐ .....

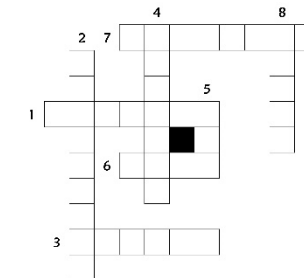
- En faisant attention, on peut économiser 80 m<sup>3</sup> d'eau dans la salle de bain par an.

↳ .....

- On doit utiliser le jet d'eau pour laver un vélo.

→ .....

3 - Remplis la grille de mots croisés en cherchant les mots dans les documents.



- 1 - La remplir nécessite au moins 50 000 litres d'eau.
- 2 - Cette activité correspond à 10 % de la consommation d'eau.
- 3 - Faire sa toilette au lavabo en consomme 5.
- 4 - Il ne faut pas le laisser goutter.
- 5 - Nom de la famille qui fait attention à sa consommation.
- 6 - Tu dois utiliser un seau pour le laver.
- 7 - Il consomme de 15 à 20 litres par m<sup>2</sup>.
- 8 - Nom de la famille qui ne fait pas attention à sa consommation.

# Alors maintenant, au travail !



## Sciences - L'eau et son traitement 5

1 - En t'aidant des documents, réponds aux questions suivantes par des phrases complètes.

a) Quelles sont les trois activités qui consomment le plus d'eau dans la maison ?

.....

b) Pourquoi vaut-il mieux prendre une douche qu'un bain ?

.....

c) Si je fais attention aux fuites chez moi, combien de m<sup>3</sup> d'eau puis-je économiser par an ?

.....

d) Pour arroser, quelle eau puis-je utiliser ?

.....

2 - Pour chaque proposition, indique si elle est vraie ou fausse.

- On consomme plus d'eau pour la cuisine que pour la vaisselle. → .....

- Un lave-linge récent consomme 45 litres pour un lavage. ⇔ .....

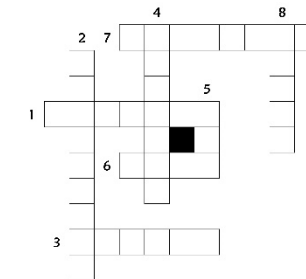
- En faisant attention, on peut économiser 80 m<sup>3</sup> d'eau dans la salle de bain par an.

→ .....

- On doit utiliser le jet d'eau pour laver un vélo.

→ .....

3 - Remplis la grille de mots croisés en cherchant les mots dans les documents.



- 1 - La remplir nécessite au moins 50 000 litres d'eau.
- 2 - Cette activité correspond à 10 % de la consommation d'eau.
- 3 - Faire sa toilette au lavabo en consomme 5.
- 4 - Il ne faut pas le laisser goutter.
- 5 - Nom de la famille qui fait attention à sa consommation.
- 6 - Tu dois utiliser un seau pour le laver.
- 7 - Il consomme de 15 à 20 litres par m<sup>2</sup>.
- 8 - Nom de la famille qui ne fait pas attention à sa consommation.

# Voyons ce que vous avez trouvé.

1 - En t'aidant des documents, réponds aux questions suivantes par des phrases complètes.

a) Quelles sont les trois activités qui consomment le plus d'eau dans la maison ?

La salle de bain, les WC et le linge.

b) Pourquoi vaut-il mieux prendre une douche qu'un bain ?

Cela consomme moins d'eau.

c) Si je fais attention aux fuites chez moi, combien de m<sup>3</sup> d'eau puis-je économiser par an ?

5 m<sup>3</sup> par an.

d) Pour arroser, quelle eau puis-je utiliser ?

L'eau de pluie.



# Voyons ce que vous avez trouvé.

2 - Pour chaque proposition, indique si elle est vraie ou fausse.

- On consomme plus d'eau pour la cuisine que pour la vaisselle.   ⇒ ..... **Faux** .....
- Un lave-linge récent consomme 45 litres pour un lavage.   ⇒ ..... **Vrai** .....
- En faisant attention, on peut économiser 80 m<sup>3</sup> d'eau dans la salle de bain par an.  
⇒ ..... **Faux** .....
- On doit utiliser le jet d'eau pour laver un vélo.   ⇒ ..... **Faux** .....



# Voyons ce que vous avez trouvé.

- 1 - La remplir nécessite au moins 50 000 litres d'eau.
- 2 - Cette activité correspond à 10 % de la consommation d'eau.
- 3 - Faire sa toilette au lavabo en consomme 5.
- 4 - Il ne faut pas le laisser goutter.
- 5 - Nom de la famille qui fait attention à sa consommation.
- 6 - Tu dois utiliser un seau pour le laver.
- 7 - Il consomme de 15 à 20 litres par m<sup>2</sup>.
- 8 - Nom de la famille qui ne fait pas attention à sa consommation.

1 - PISCINE

2 - VAISSELLE

3 - LITRES

4 - ROBINET

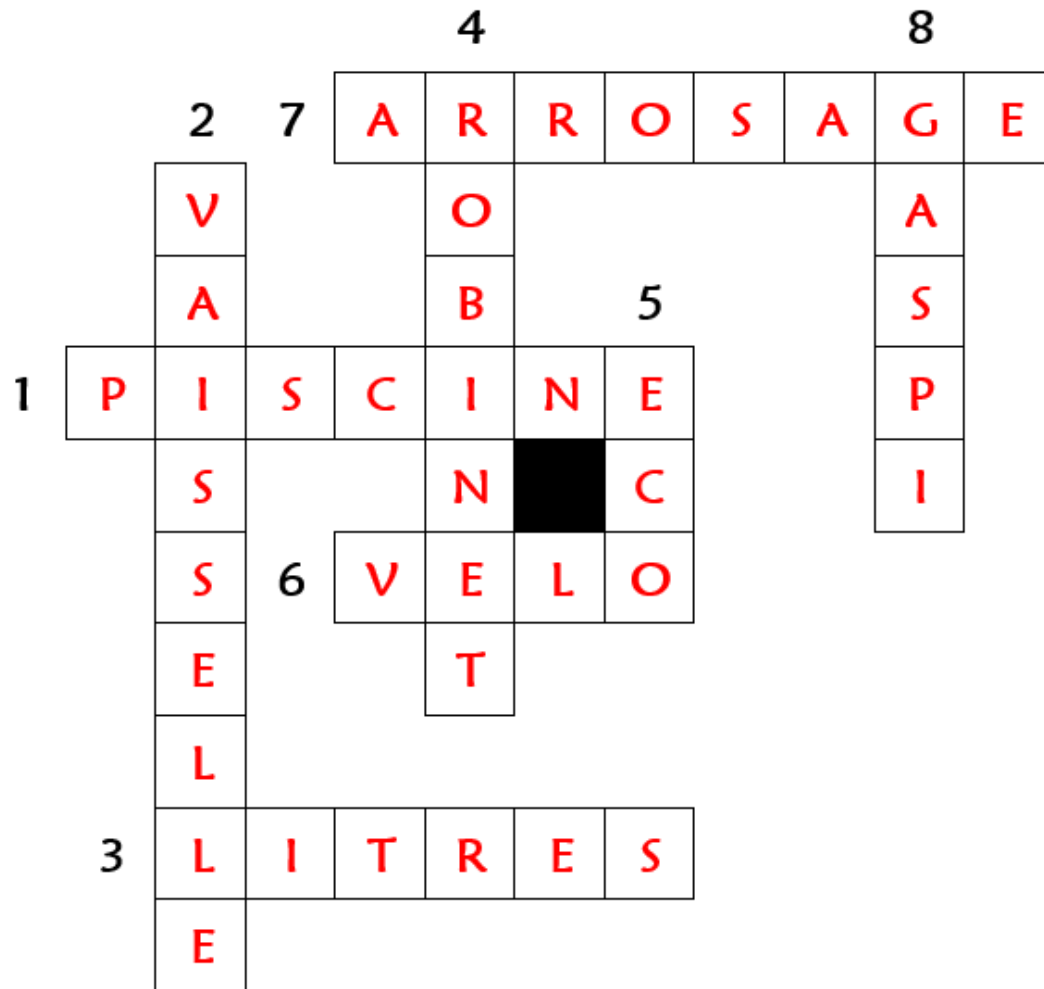
5 - ECO

6 - VELO

7 - ARROSAGE

8 - GASPI

# Voyons ce que vous avez trouvé.



1 - PISCINE

2 - VAISSELLE

3 - LITRES

4 - ROBINET

5 - ECO

6 - VELO

7 - ARROSAGE

8 - GASPI

Maintenant, l'eau n'a plus de  
secret pour vous !

