



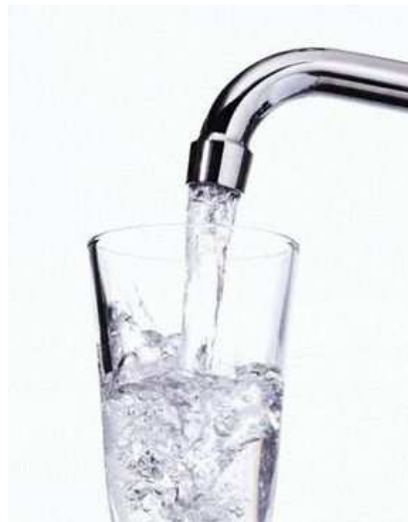
L'eau et son traitement

⇒ *D'où vient l'eau du robinet ?*

Nous allons découvrir aujourd'hui d'où vient l'eau du robinet.

La dernière fois, certains élèves avaient émis des hypothèses.

Nous allons donc pouvoir les vérifier !



Pour cela, nous allons regarder un **extrait de documentaire** qui va tout nous expliquer.

Pendant la diffusion, il vous faudra **relever les informations** qui vous permettront de **compléter un texte à trous**.

Commençons par lire le texte à trous, pour voir quelles informations nous devons chercher...

D'où vient l'eau du robinet ?

L'eau du robinet peut venir de deux endroits différents.

a) Elle peut venir d'une naturelle.

L'eau est captée dans le

L'eau est contrôlée régulièrement. Pour tuer les, on y ajoute du

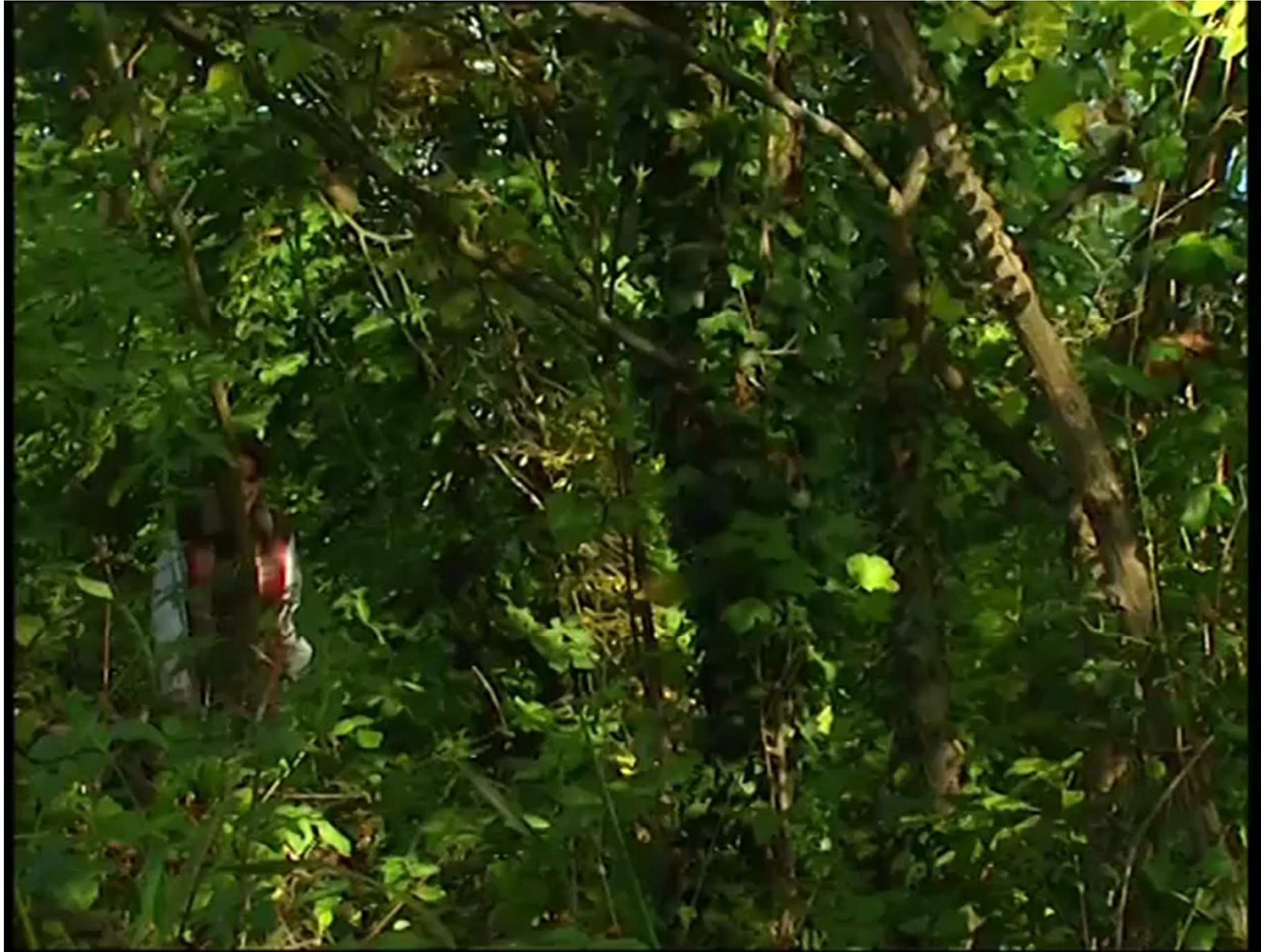
b) Elle peut venir d'une ou d'un

L'eau est très sale : elle n'est pas

Pour la, on envoie cette eau dans une usine de

Le nettoyage dure environ

À présent, regardons le documentaire.



Voyons ce que vous avez trouvé.

D'où vient l'eau du robinet ?

L'eau du robinet peut venir de deux endroits différents.

a) Elle peut venir d'une **source** naturelle.

L'eau est captée dans le **sous-sol**

L'eau est contrôlée régulièrement. Pour tuer les **bactéries**, on y ajoute du **chlore**

b) Elle peut venir d'une **rivière** ou d'un **fleuve**

L'eau est très sale : elle n'est pas **potable**

Pour la **nettoyer**, on envoie cette eau dans une usine de **traitement**

Le nettoyage dure environ **12 heures**

Nous savons maintenant que l'eau du robinet peut venir de deux endroits :
une source souterraine, ou
une rivière (ou un fleuve).

La prochaine fois, nous nous intéresserons
aux usines de traitement.