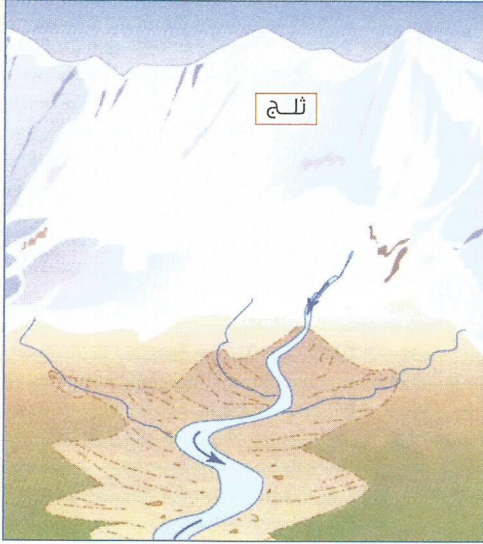


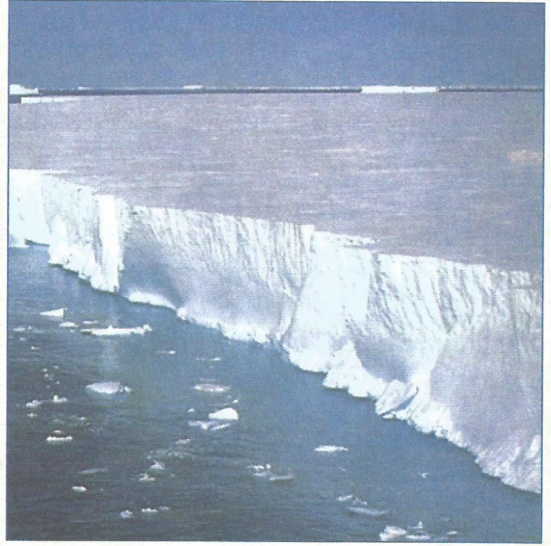
وثيقة : 2 مصدر مائي مؤقت

## Ressource d'eau provisoire

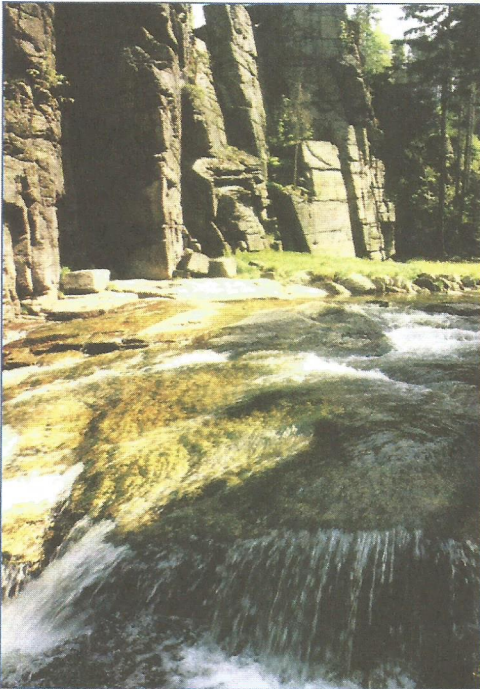


وثيقة : 1 أكبر خزان للماء عالميا

## Le plus grand réservoir d'eau mondial



وثيقة : 4 منبع نهري - Source d'eau



وثيقة : 3 محطة معالجة المياه

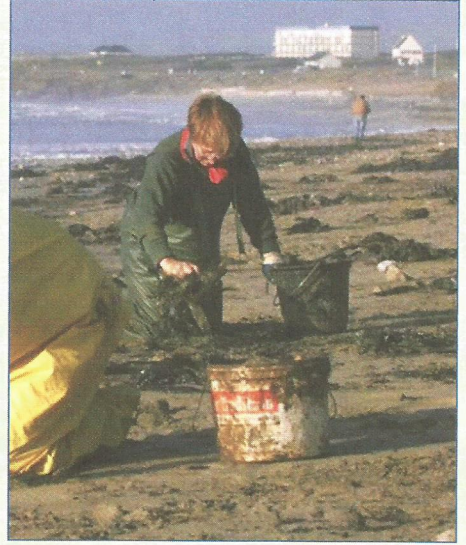
## Station d'épuration d'eau



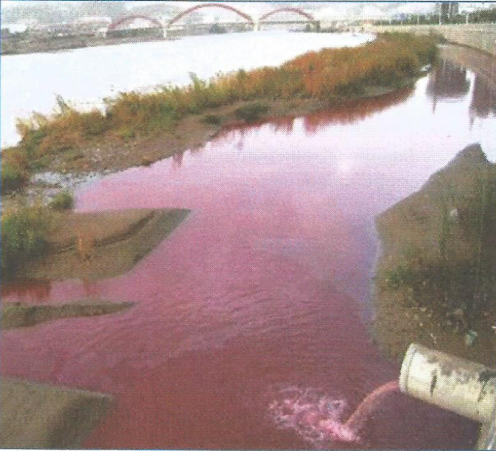
نادرا ما يكون الماء الطبيعي صالحا للشرب مما يمكن أن يتسبب في أمراض بالغة الخطورة مثل ( الكوليرا وشلل الأطفال...) ولتفادي هذه الأمراض يتعين القيام بمعالجة المياه مما يتطلب أموالا باهضة لتوزيعها على المستهلكين.  
◀ ماهي النصائح التي تقترحها للحفاظ على الماء؟

# الأخطار المهددة للموارد المائية Les dangers des ressources d'eau

وثيقة 1: تلوث مياه البحار بمشتقات النفط الناتجة عن تسربات البواخر – *Pollution des eaux*



وثيقة 2: طرح نفايات المصانع في الأنهار – *Rejet des eaux usées dans les rivières*



1- اعتمادا على هذه الوثائق اذكر مصادر تلوث المياه محددًا بعض المواد الملوثة :

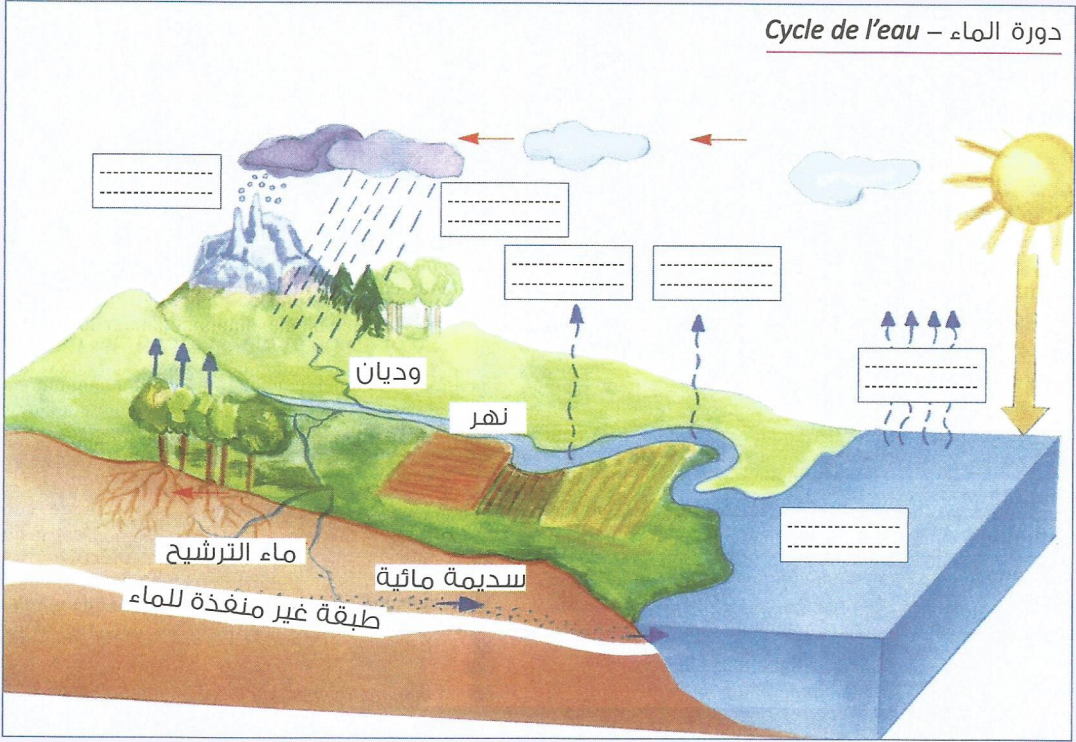
2- اعط تعريفًا مبسطًا لتلوث المياه :

# دورة الماء في الطبيعة Cycle de l'eau dans la nature

## تمارين

﴿وجعلنا من الماء كل شيء حي﴾ صدق الله العظيم .

ترتبط حياة الكائنات الحية بالماء حيث يشكل ثلثي كتلة الإنسان. تختلف هذه النسبة حسب الكائنات الحية. يغمر الماء 75% من سطح الكرة الأرضية ويوجد في الطبيعة على أشكال مختلفة :  
(انظر الوثيقة أسفله).



1- املأ الخانات بما يناسب مستعملا المصطلحات التالية :

تبخّر - ثلوج - تبخر ماء القارات - أمطار - نتح النباتات - مياه المحيطات.

2- استخرج الموارد المائية في المغرب معتمدا على الوثيقة :

3- حدد الحالة الفيزيائية التي يوجد عليها الماء انطلاقا من الوثيقة ومن الملاحظات السابقة.

4- عبر بواسطة جمل عن دورة الماء في الطبيعة :

5- كون نصا توضح من خلاله أهمية الماء في الحياة وكيفية الحفاظ عليه :