**Géographie : D’où vient l’eau du robinet ?**

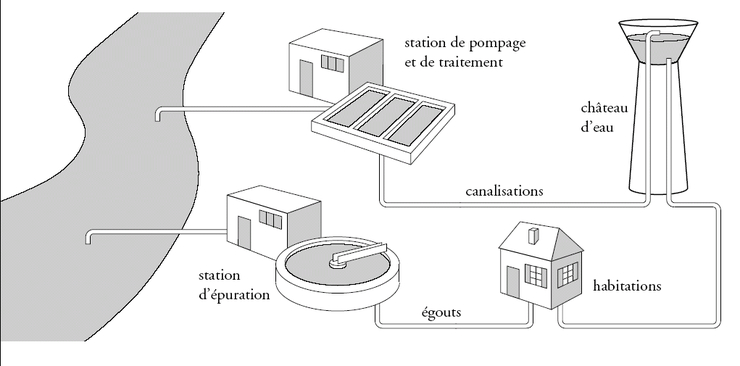
**1.Lis les documents de la 1ère page.**

**2.Visionne la vidéo le cycle de l’eau domestique :** [**https://www.youtube.com/watch?v=6OS7x7uwh\_A**](https://www.youtube.com/watch?v=6OS7x7uwh_A)

**3.Réponds aux questions de la 2ème page.**

**Document 1 : Le circuit de l’eau domestique**

2



4

7

8

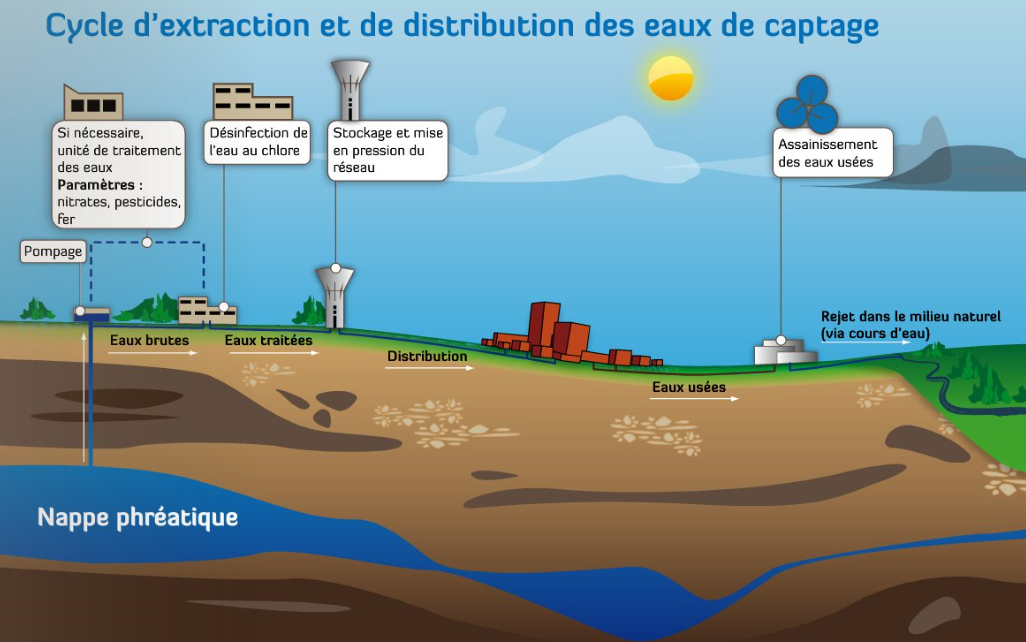
6

5

3

1

**Document 2 : Cycle d’extraction et de distribution des eaux de captage**



**Le circuit de l’eau domestique**

**Les phrases proposées sont dans le désordre.**

A.Les eaux usées sont ensuite déversées dans les **égouts**.

B.L'eau est puisée dans une **rivière ou dans la nappe phréatique.**

C.L’eau purifiée circule dans les **canalisations** vers le château d’eau.

D.L’eau purifiée est alors disponible dans les **habitations**.

E.L’eau est ensuite stockée dans un **château d'eau** construit en hauteur, qui apporte une pression suffisante pour pouvoir desservir toutes les habitations.

F.Les égouts mènent l’eau à une **station d'épuration.** L'eau y est filtrée et purifiée.

G.Enfin, l’eau propre peut retourner dans la **rivière**.

H.Comme l’eau puisée dans la rivière n’est pas potable, elle est acheminée vers une **station de pompage et de traitement** des eaux.

***Lexique****:* ***nappe phréatique****: La nappe phréatique est une nappe d'eau souterraine que l'on rencontre à faible profondeur. Contrairement à la rivière, elle alimente traditionnellement les puits et les sources en eau potable.*

**En t’aidant des deux documents de la 1ère page, complète le tableau en écrivant ces phrases dans le bon ordre pour expliquer d’où vient l’eau du robinet et où elle part.**

**Tu peux t’aider des mots en gras et du lexique.**

|  |  |
| --- | --- |
| 11 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 |  |
| 8 |  |

**Sur le document 1, colorie aux crayons:**

- en **vert** le trajet de **l’eau propre**

- en **bleu** le trajet de **l’eau potable**

- en **rouge** le trajet des **eaux usées**