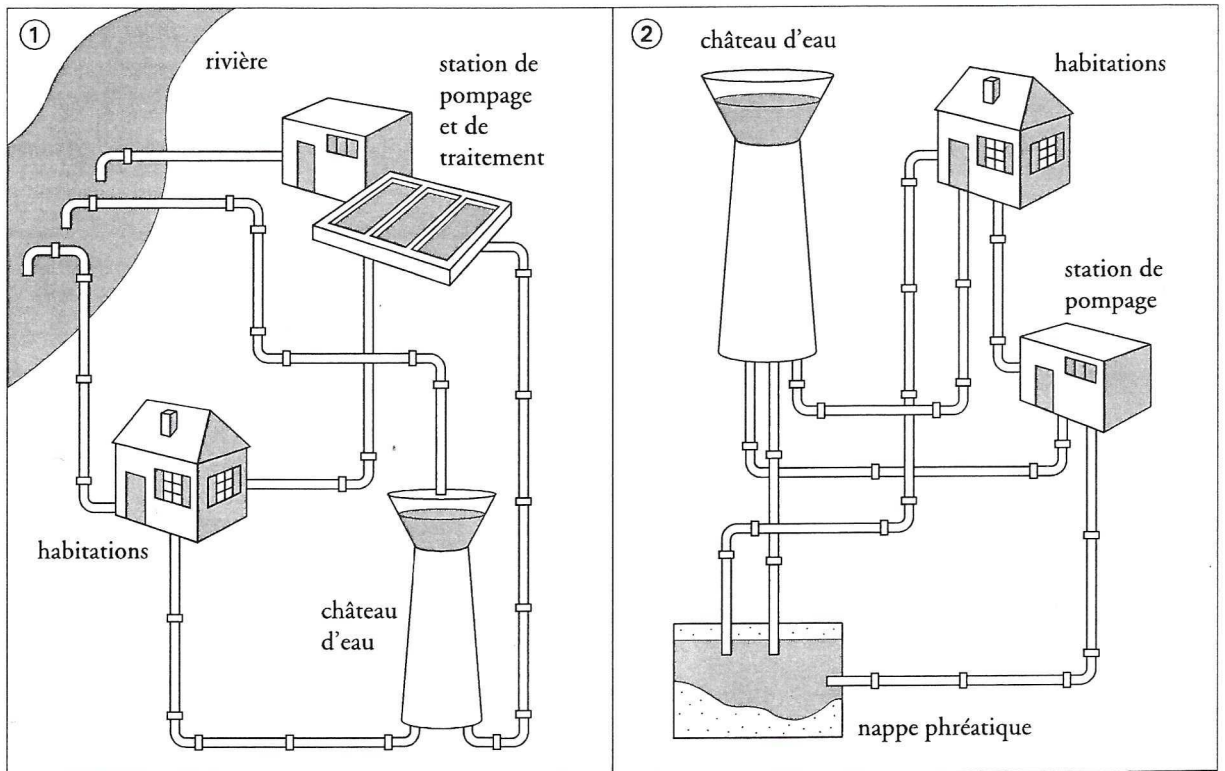


D'où vient l'eau du robinet ?

Selon qu'elle provient d'une rivière, de la nappe phréatique, d'un lac, etc., l'eau passe par des étapes différentes avant d'arriver jusqu'au robinet.

- a** Dans les deux cas suivants, **colorie en bleu** les tuyaux menant l'eau de son puisage au robinet, **puis indique par une flèche** le sens de circulation de l'eau.



- b** Décris chacun des deux systèmes en quelques mots.

■ Système ① : _____

■ Système ② : _____

Aller plus loin

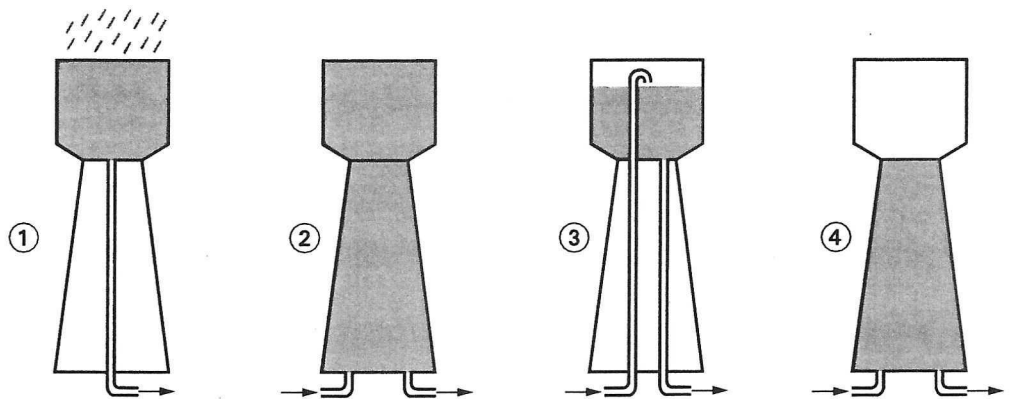
- 1** Quelles sont les eaux potables et celles qui ne le sont pas?
Classe les mots suivants en deux listes: *nappe phréatique – rivière – source – océan – torrent – fleuve – pluie – neige – grêle.*

Eaux potables: _____

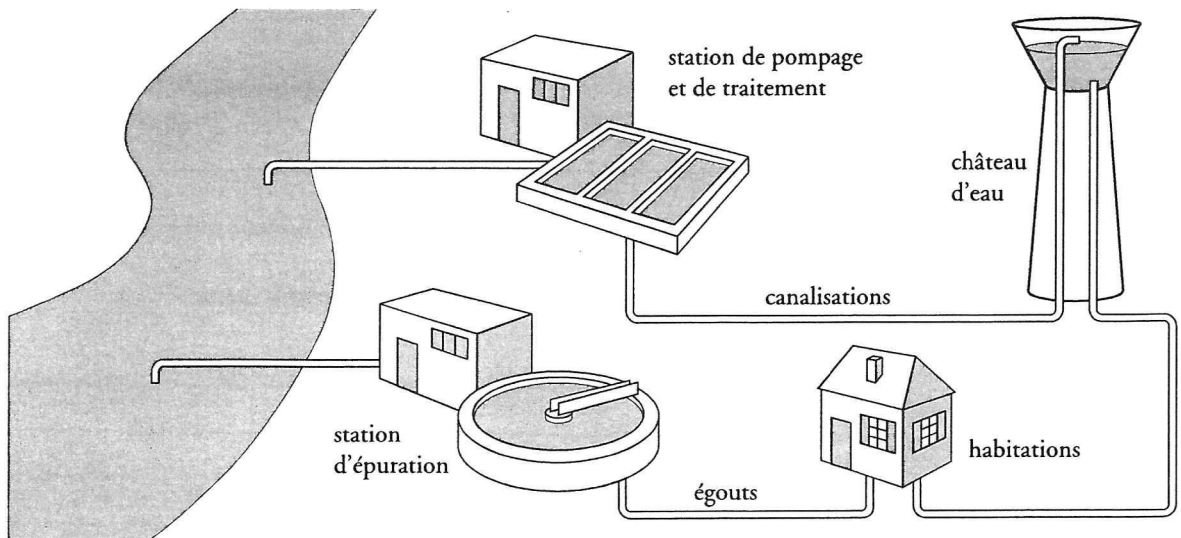
Eaux non potables: _____

- 2** D'après le texte, quel dessin de château d'eau est correct? _____

- Un château d'eau est une tour, généralement située en hauteur.
- Il s'agit d'une réserve d'eau destinée aux habitations alentour.
- L'eau arrive de l'usine de traitement par des canalisations, puis est stockée dans la partie supérieure grâce à une pompe.
- Elle est dirigée vers les robinets des habitations par une seconde canalisation.



- 3** Colorie en bleu le circuit de l'eau qui arrive au robinet, en marron le circuit des eaux usées.



| Expliquer d'où vient l'eau du robinet