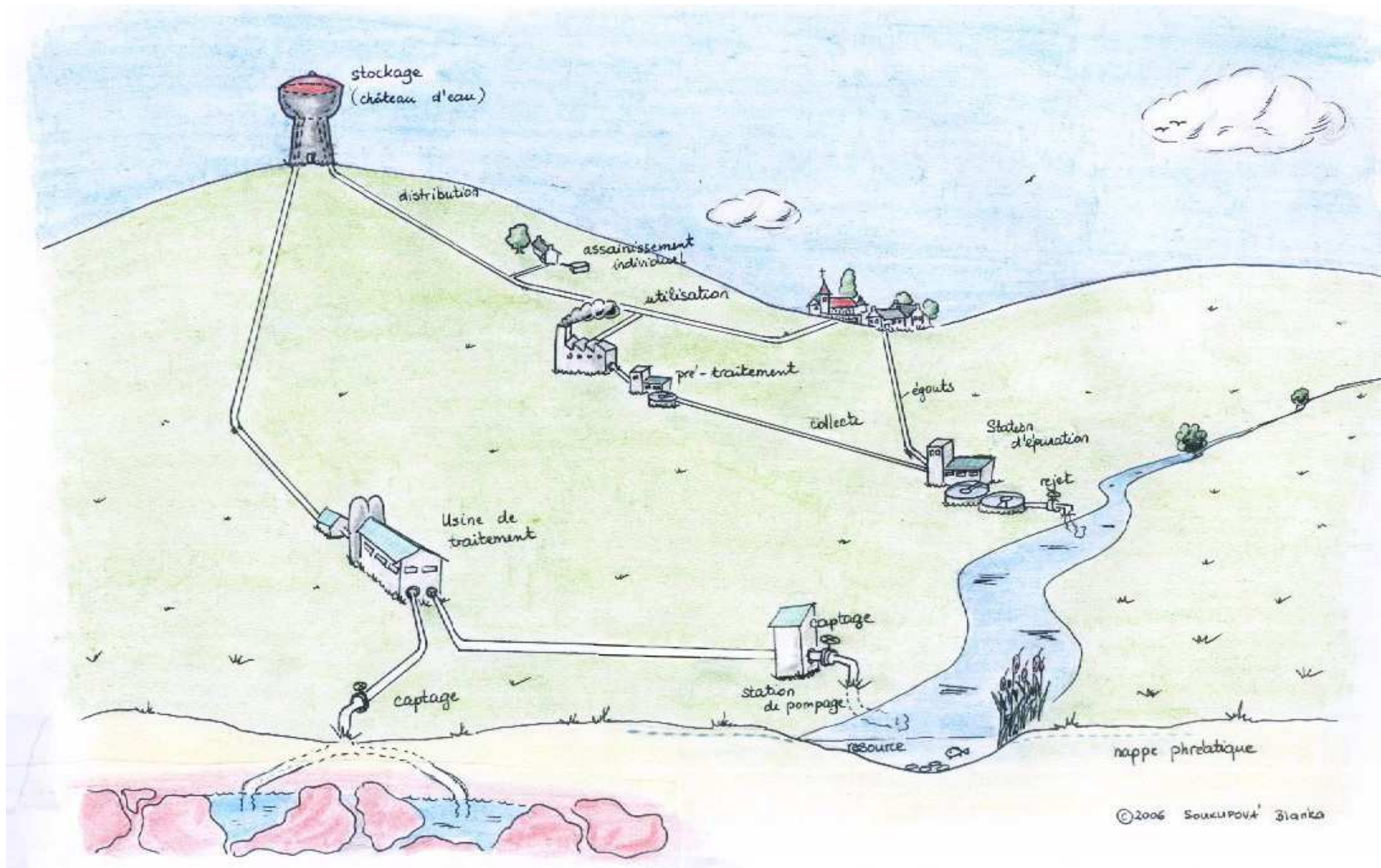


Schéma du système d'approvisionnement en eau potable et assainissement des eaux usées.



♦ Quelles sont les normes de potabilité et qui est responsable ?

- Surtout le décret 2001-1220, du 20 décembre 2001, en application de la Directive Européenne du 3 novembre 1998³
- C'est au maire que revient la responsabilité de la qualité de l'eau⁴ et les résultats des analyses doivent être affichés à la Mairie.
- Une fois par an les paramètres principaux figurent sur votre facture !

♦ Quels sont les risques de pollution de l'eau prélevée à la source ?²

- Contamination directe (versement de produits volontaire ou non volontaire)
- Contamination indirecte (par la pluie, par le biais du lessivage des sols, par les courants des eaux superficielles ou souterraines)
- Par fertilisation, pesticides, l'utilisation d'eaux usées à l'arrosage etc. Même l'eau chaude pollue par sa température et peut présenter une menace pour les écosystèmes fluviaux !

♦ Danger pour l'eau du robinet ? Peu probable.

L'eau, avant d'arriver au robinet, est régulièrement contrôlée par les DDASS en veillant au respect des normes en vigueur. Mais sachez que plus l'eau de la source est polluée, plus il faut des systèmes coûteux pour la rendre potable.

Bibliographie et pour savoir plus:

- 1) <http://www.eau-et-rivieres.asso.fr>
 - 2) <http://www.lesagencesdeleau.fr/>
 - 3) <http://www.cieau.com/>
 - 4) <http://www.eau-seine-normandie.fr/>
 - 5) <http://www.ville-rennes.fr/>
 - 6) <http://www.medecine-et-sante.com/nutrition/eaupotable.html>
- etc.

Nous n'avons pas répondu à toutes vos questions ? Contactez :

Dour ha Stêriou Breizh
Eau & Rivières
de Bretagne

Eau et Rivières de Bretagne
Délégation des Marches de Bretagne
48, boulevard Magenta
35000 Rennes
Tel : 02 99 30 49 94
Fax : 02 99 35 10 67
<http://www.eau-et-rivieres.asso.fr>

Fiche réalisée pour Eau et Rivières
par Blanka SOUKUPOVA

L'eau du robinet

en questions // réponses

Est-ce que vous savez ce qui coule de votre robinet ?
"De l'eau," dites vous. Certes, mais... Savez vous d'où elle vient ? Si elle est bonne à boire ou pour se laver ? Vous êtes vous déjà posé ces questions ?

♦ Pourquoi boire l'eau du robinet ?

- Elle est potable et destinée à la consommation humaine
- Elle est moins chère que l'eau en bouteille
- Elle est toujours accessible
- En utilisant l'eau du robinet, on incite les collectivités à se soucier de sa qualité à la source
- Elle génère moins de déchets et de pollution

♦ Quels sont les critères de potabilité ?²

- La qualité microbiologique (bactéries, pathogènes)
- La qualité chimique (nitrates, pesticides)
- La qualité physique et gustative (eau limpide, claire, aérée, sans odeur ni goût désagréable)

♦ D'où vient-elle ?

- Des eaux de surfaces (rivières, barrages...) : ~ 84 % en Bretagne
- De la nappe phréatique : ~ 16 % en Bretagne
- Des sources captées (pas en Bretagne)

♦ Où part - elle ?

- Dans la station d'épuration
- Dans votre système d'assainissement autonome (fosse septique, phytoépuration...)