



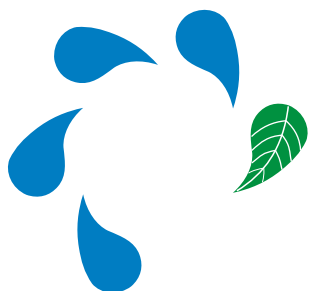
Rétrofiltration biologique

Nous transformons les eaux brutes en eaux potables de 1 à 2000 m³/jour à partir :

● D'UNE RIVIERE

● D'UN LAC

● D'UN CANAL



Retrofiltre 60m³/jour



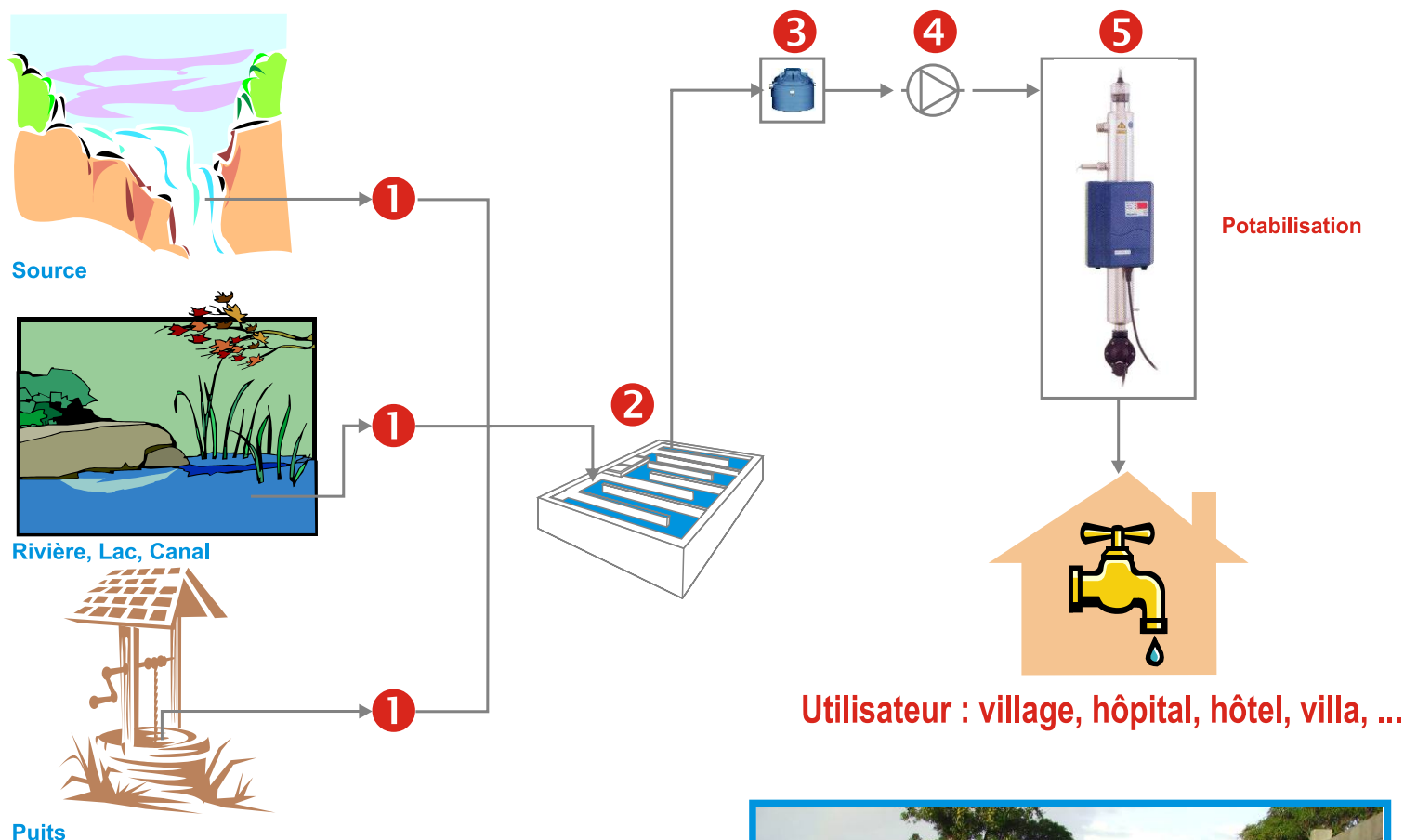
Retrofiltre 20m³/jour

● D'UN PUIS NON POTABLE

● D'UNE SOURCE NON POTABLE

Performance de filtration 92 à 99%
(Coliformes, streptocoque, MES, fer, manganèse, NTU ...)

SCHEMA DE PRINCIPE DU SYSTEME



- 1 **Pompage, approvisionnement**
- 2 **Retrofiltre biologique (réacteur)**
- 3 **Stockage, Château d'eau**
- 4 **Surpression, distribution**
- 5 **En option potabilisation par :
stérilisation UV, ultra-filtration,
chlorination ...**



Retrofiltre 30m³/jour

Pour toute demande de devis, merci de nous préciser:

- le type de source (lac, rivière, puits, ...),
- débit minimum,
- débit maximum,
- utilisation de l'eau (consommation humaine, nettoyage usine, agro-industrie, élevage, ...).