#### **YOCABULAIRE**: autour du mot « eau »

### 1) Recopie les définitions du mot « eau ».

1. Liquide incolore, inodore et sans saveur à l'état pur, qui est très répandu dans la nature et présent chez tous les êtres vivants. 2. Eau d'une source, d'une rivière, d'un lac ou de la mer. 3. Préparation liquide (eau de Cologne).

#### 2) Complète les GN suivants :

l'eau de source - l'eau de pluie- l'eau de mer

le cycle de l'eau – le traitement de l'eau – le dessalement de l'eau

l'épuration de l'eau – le château d'eau – une goutte d'eau

une eau pure - une eau minérale - une eau douce - une eau salée

les eaux usées – les eaux souterraines

#### 3) Que signifie:

- \* Mettre de l'eau dans son vin? Se montrer plus conciliant, être moins exigeant.
- \* Mettre l'eau à la bouche ? Faire saliver, ouvrir l'appétit.
- \* Se jeter à l'eau? Se risquer à faire quelque chose.
- \* Tomber à l'eau? Ne pas aboutir, ne pas se réaliser, échouer.

## 4) En latin, eau se dit « aqua ». Cherche les mots qui commencent par « aqu » qui ont un rapport avec l'eau dans le dictionnaire et écris-les.

- aquaculture : culture de végétaux aquatiques et élevage d'animaux aquatiques.
- aquatique : qui vit dans ou au bord de l'eau.
- aquarium : récipient de verre servant à élever des poissons.
- aquarelle / aquarelliste : peinture faite avec des couleurs délayées dans de l'eau / peintre.

# 5) « Hydr » vient du grec « hudôr » qui signifie « eau ». Cherche des mots commençant par « hydr » qui ont un rapport avec l'eau dans le dictionnaire et écris-les.

- hydrater : apporter de l'eau (hydratant, hydratation)
- hydraulique → énergie hydraulique : énergie due à la force de l'eau
- hydrocution : accident dû à une entrée trop rapide dans l'eau froide
- hydroélectricité : énergie électrique fournie par les barrages, les cours d'eau → hydroélectrique
- hydravion : avion qui peut se poser sur l'eau
- hydroglisseur : bateau qui glisse sur l'eau grâce à une hélice
- hydrographie : ensemble des cours d'eau
- hydromel : boisson d'eau et de miel
- hydrophile → coton hydrophile (qui absorbe l'eau)