

# RECHERCHE DOCUMENTAIRE : L'IMPORTANCE DE L'EAU

Tu vas devoir répondre aux questions ci-dessous à partir des différents documents qui te sont proposés.

Dans cet exercice,

| tu vas <b>apprendre à</b> :  | tu vas <b>découvrir</b> :   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Repérer les mots importants</b> (mots-clés) dans les questions</li> <li>➤ <b>Sélectionner un document utile</b></li> <li>➤ <b>Te repérer rapidement dans un document</b> pour repérer les informations utiles</li> <li>➤ <b>Reformuler les informations</b> trouvées <b>avec tes propres mots</b> pour répondre à la question</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Des informations concernant l'importance de l'eau pour la Terre et pour l'homme</li> </ul> |

## AVANT DE REpondre AUX QUESTIONS :

1. **Lis les questions et surligne** dans chaque question **les mots clés** (mots importants pour la recherche dans les documents)
2. Observe **le titre des documents** : quels documents peuvent être utiles
  - pour les questions 1 -2 -3 -4 -5 -6 ? documents n°.....
  - pour les questions 9 -10 -11 -12 ? documents n°.....
3. **Pour trouver rapidement** dans un document **la réponse** à une question :
  - ↪ Observe **les illustrations** (photographies, tableaux, graphiques, schémas...) : lis les légendes et les explications, et repère les mots clés de la question.
  - ↪ Lis **le texte** et repère les mots clés de la question.

## MAINTENANT, A TOI DE JOUER : REMPLIS LE TABLEAU

| QUESTIONS   | Numéro du document utilisé | REponses |
|---|----------------------------|----------|
| <b>LA REPARTITION DE L'EAU SUR TERRE</b>  |                            |          |
| ① <b>Quels sont les grands réservoirs d'eau sur Terre ?</b>   |                            |          |
| ② <b>Quelle est la particularité de l'eau des mers et des océans ? (= Comment est cette eau ?)</b>  |                            |          |
| ③ <b>D'où vient l'eau douce immédiatement disponible et directement "consommable" par l'homme ?</b> |                            |          |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>④ La répartition de l'eau douce est-elle égale sur Terre ? Explique pourquoi</b></p>  |  |  |
| <p><b>⑤ Quelles sont les usines qui permettent d'obtenir de l'eau douce à partir de l'eau de mer ? (= Comment les appelle-t-on ?)</b></p>           |  |  |
| <p><b>⑥ L'eau douce représente moins de 3% de l'hydrosphère : comment obtient-on ce résultat ? (explique ton calcul)</b></p>                        |  |  |
| <p>7. L'eau directement "consommable" par l'homme est-elle présente en grande quantité sur terre ? Justifie ta réponse avec l'aide d'un chiffre</p> |  |  |
| <p>8. Pourquoi certaines régions sont-elles arides ?</p>  |  |  |
| <b>L'EAU DANS L'ORGANISME</b>   |  |  |
| <p><b>⑨ D'où vient l'eau contenue dans le corps humain ? (= Par quoi est-elle apportée ?)</b></p>   |  |  |
| <p><b>⑩ Quel volume d'eau est apporté chaque jour par les boissons chez un adulte ?</b></p>   |  |  |
| <p><b>① ① Que signifie le mot "déshydratation" ?</b></p>  |  |  |
| <p><b>① ② Comment l'eau est-elle éliminée par l'organisme ?</b></p>   |  |  |
| <p>13. Notre corps est-il constitué de beaucoup d'eau ? Justifie ta réponse avec l'aide d'un chiffre</p>  |  |  |
| <p>14. Combien de temps l'homme peut-il vivre sans aucun apport d'eau ?</p>   |  |  |
| <p>15. Pourquoi l'homme chaque jour doit-il subvenir à ses besoins en eau ?</p>   |  |  |