

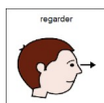
*Livret de l' atelier interdegré de dégustation d'eau
au collège Albert THIERRY Avril/ Mai 2025*



Objectifs pédagogiques : Découvrir l'eau avec 3 sens.

Bonjour à toi élève de Pauline Kergomard, étant un(e) expert(e) de l'eau en herbe, ta mission est la suivante :

1.Regarder l'eau.



2.Sentir l'eau



3.Goûter l'eau.



4.Recommencer avec les 5 autres gobelets

5.Reconnaître l'eau du robinet parmi les 6 eaux proposées !

Bonne chance:)



Pour en apprendre plus sur l'eau,

Quelques chiffres

Plus de 1,7 milliard de personnes vivent actuellement dans des bassins fluviaux où l'utilisation de l'eau est supérieure à la quantité disponible.

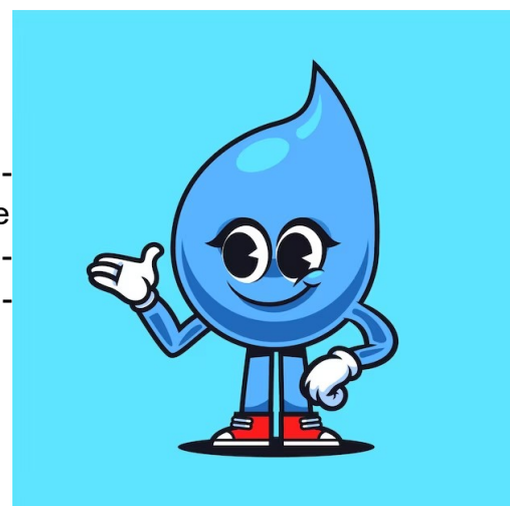
Dans le monde entier, les niveaux de stress hydrique sont restés sûrs à 18,6 % en 2019. Cependant, l'Asie du Sud et l'Asie centrale ont enregistré des niveaux élevés de stress hydrique à plus de 75 %, tandis que l'Afrique du Nord a enregistré un niveau de stress hydrique critique de plus de 100 %.

Au cours des 300 dernières années, plus de 85 % des zones humides de la planète ont disparu. Depuis 1970, 81 % des espèces dépendant des zones humides intérieures ont décliné plus rapidement que celles dépendant d'autres biomes, et un nombre croissant de ces espèces sont menacées d'extinction.

Source : ONU



Le savais-tu? Le fait d'acheter de l'eau en bouteille peut polluer les habitats des animaux, les rendre malades et même contribuer aux changements climatiques. Lorsque vous choisissez l'eau du robinet, vous pouvez aider notre planète ET économiser de l'argent !



Teste tes connaissances sur l'eau avec tes parents et tes frères et sœurs !

<https://www.culturequizz.com/quiz/quiz-sur-leau/>

Lien des vidéos vues en classe lors de la séance :

1/ <https://www.youtube.com/watch?v=zKBKImE1rLI>

2/ <https://www.youtube.com/watch?v=sGrXMeeTDzg>

