



Géosciences pour une Terre durable

brgm



Le chercheur d'Or bleu

A travers ce **jeu pédagogique**, les joueurs apprendront de nombreux **faits scientifiques** sur la thématique de l'eau. Salée, douce, dans nos bouteilles, dans nos tuyaux, l'eau est partout et essentielle ; il faut connaître les **secrets de cette ressource** pour la protéger au mieux.



Téléchargeable gratuitement sur demande



Une énigme se cache dans le jeu. Trouvez les objets cachés sur le plateau et répondez aux questions pour obtenir l'énigme !

Comment jouer ?

Chercheur d'Or Bleu est un jeu d'équipe qui se joue de 2 à 5 joueurs. Sur le plateau se cachent 25 objets regroupés par famille. Les objets à chercher sont :



x5

L'eau et l'humain



x5

Eau salée, douce, potable ?



x5

L'eau et son utilisation



x5

L'eau et le sous-sol



x5

L'eau : science et géographie

Enigme



Je suis dans l'eau mais je la crains.

Question : Piochez carte Coupe

Comment s'appelle une roche réservoir contenant de l'eau ? Une formation aquatique, aquifère ou aquicole ?

Réponse : Une formation aquifère.
Les roches aquifères contiennent l'eau à travers leurs pores ou leurs fissures, ce qui en fait des réservoirs d'eau qui peut être utilisable suivant les cas pour l'approvisionnement en eau potable, l'irrigation agricole et d'autres usages.

Question :

Quel est le plus long fleuve du monde ? L'Amazone, le Danube ou le Nil ?

Réponse : L'Amazone.
L'Amazone fait 7000 km de long et traverse le Pérou, la Colombie et le Brésil. Le Danube traverse une partie de l'Europe (Allemagne, Serbie, Ukraine..) et fait 2 850 km. Le Nil traverse une partie de l'Afrique (Égypte, Tanzanie, Soudan..) et fait 6 650 km de long.

A télécharger gratuitement :

- Le livret avec les règles du jeu
- Un plateau imprimable
- Des cartes de jeu à imprimer
- Un guide de l'animateur
- Des ressources sur l'eau pour corriger les réponses des élèves



Contact :

emmanuelle.jammart@ac-orleans-tours.fr