

Qu'est-ce qu'une nappe phréatique ?

Écris les références bibliographiques des deux documents utilisés

1/ Vivre sous une poche d'eau. Science & vie junior, 11/2010, 254, p.16

2/ Les nappes d'eau de la craie [en ligne]. Agence Régionale de l'Environnement de Haute-Normandie, 2009 [consulté le 02/10/2009]. <>

3/ Michel, François. L'eau. Actes sud junior, 2007. À petits pas cote : 628 MIC

Écris ici ton texte répondant à la question (critère de réussite = produire un texte organisé, répondant à la question posée, entre 5 et 10 lignes, grammaticalement correctes et scientifiquement juste).

Une nappe phréatique se forme lorsqu'il pleut ou quand la neige fond : l'eau s'infiltré dans des petits espaces (entre les grains ou dans les fissures) et forme des nappes d'eau souterraines. Elles se trouvent à faible profondeur, au-dessus d'une couche de terre imperméable. On creuse donc des puits pour récupérer cette eau. L'eau des nappes phréatiques est importante car elle est la majeure source d'eau potable. C'est pour cela qu'il faut faire attention à la pollution car elle assèche ces nappes d'eau.



