

Qu'est-ce qu'une nappe phréatique ?

Écris les références bibliographiques des deux documents utilisés

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

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

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).

Quand il pleut ou que la neige fond, une partie de l'eau pénètre dans le sol et formes des nappes phréatiques (eaux souterraines).

Il faut à l'eau souterraine un jour à un an pour parcourir cette petite distance.

Les eaux souterraines représentent 60 % des eaux continentales.

Leur écoulement est estimé à 12 000 milliards de m³/an, soit 30 % du débit des fleuves. Leur renouvellement total dure 5 000 ans en moyenne.

Définition :

Phréatique : qualifie une nappe d'eau souterraine alimentant des puits et des sources

