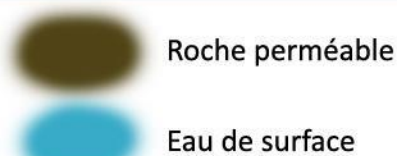
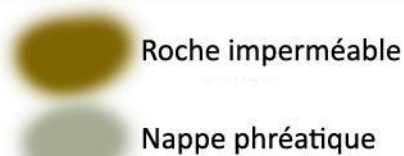
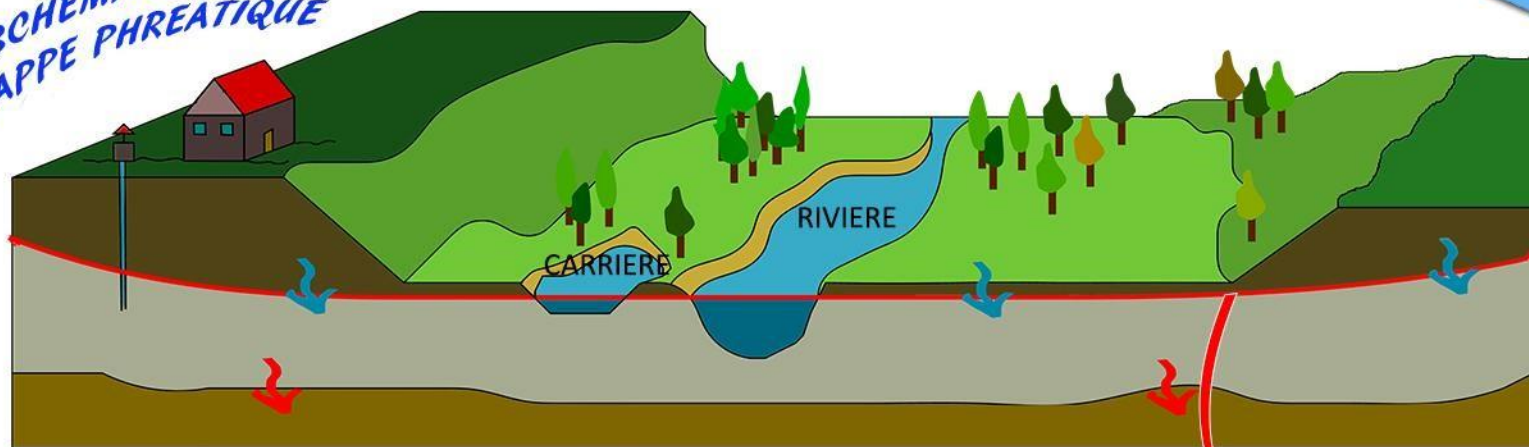


LA NAPPE PHREATIQUE



La nappe phréatique est une réserve d'eau contenue dans une roche poreuse. C'est elle qui alimente les cours d'eau, puits et sources de nos régions.

SCHEMA DE LA NAPPE PHREATIQUE

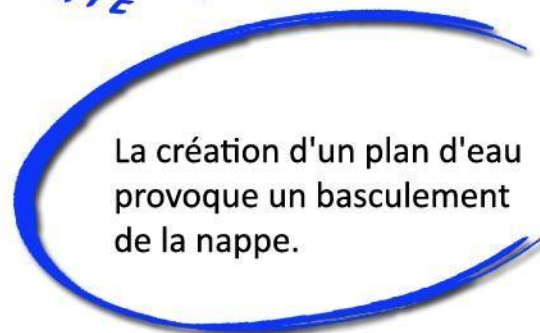
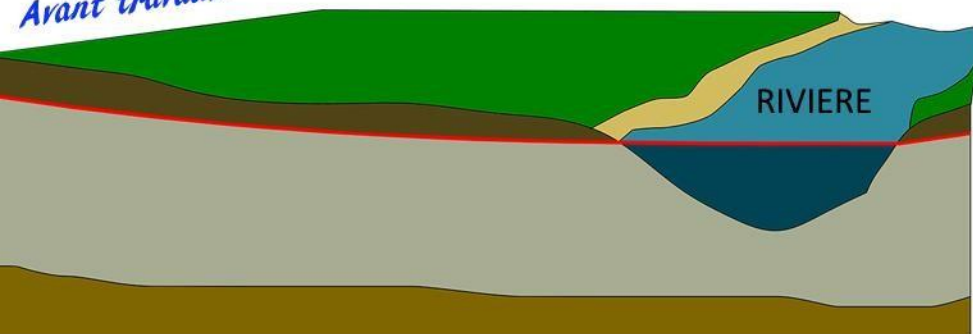


Hauteur maximale de la nape phréatique

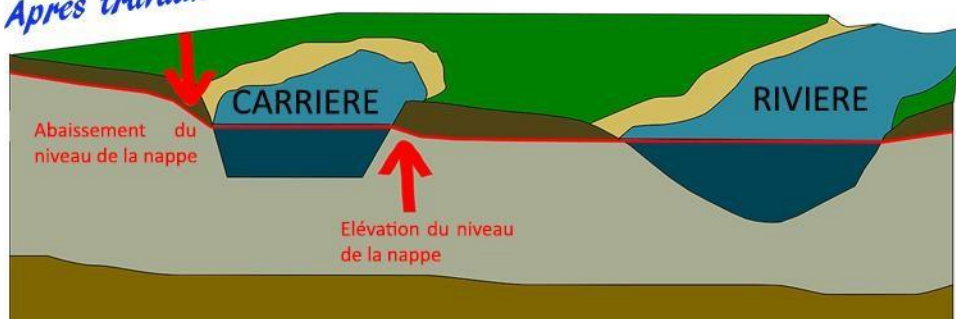
C'est une eau de très bonne qualité car elle est protégée par une couche d'argile qui sert de filtre.

SCHEMAS DU BASCULEMENT DE LA NAPPE

Avant travaux



Après travaux



L'ouverture d'une carrière présente plusieurs risques pour la nappe phréatique. Elle peut par exemple augmenter le risque de pollution ou modifier les niveaux d'eau, impactant ainsi sur la qualité du milieu.

Afin de limiter ces impacts, les carrières mènent au préalable des études concernant l'influence de l'exploitation de la carrière. Ces prescriptions sont notamment édictées par le SDAGE (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux).

BON A SAVOIR

Tout au long de l'exploitation, le niveau de la nappe est suivi mensuellement par le carrier.