

CONTEXTE GEOGRAPHIQUE ET GEOMORPHOLOGIQUE

La Vouge prend sa source à 250 m d'altitude environ, à côté du village de Vougeot. Au bout de 33 km, elle se jette dans la Saône (rive droite) à 178 m d'altitude.

INFORMATIONS PRINCIPALES

Nature : Système aquifère
Thème : Alluvial
Type : Poreux
Superficie totale : 14 km²

GEOLOGIEHYDROGEOLOGIE

Les alluvions associées aux cours de la Vouge constituent une entité hydrogéologique présentant un intérêt local.

DESCRIPTION DE L'ENTITE HYDROGEOLOGIQUE

- **Généralités :** Nappe d'accompagnement de la Vouge.
- **Limites de l'entité :** Toutes les limites avec les entités voisines (BOU76A, BOU76B, BOU76C) sont étanches.
- **Substratum :** le substratum des alluvions de la Vouge est très variable, il correspond à des formations d'âge l'Oligocène à actuel.
- **Lithologie/Stratigraphie du réservoir :** Alluvions récentes quaternaires
- **État de la nappe :** Monocouche
- **Type de la nappe :** Libre.
- **Caractéristiques :** Non renseignées dans la bibliographie.
- **Prélèvements connus :** Pas de prélèvements connus.
- **Utilisation de la ressource :** Non renseignés dans la bibliographie.
- **Alimentation naturelle de la nappe :** Non renseignée dans la bibliographie.
- **Qualité :** Non renseignée dans la bibliographie.
- **Vulnérabilité :** Non renseignée dans la bibliographie.
- **Bilan :** Non renseigné dans la bibliographie.
- **Principales problématiques :** Non renseignées dans la bibliographie.

BIBLIOGRAPHIE PRINCIPALE

- **CLAIR A.**, 1973 – Etude de la pollution de la Saône dans le département de la Côte-d'Or et de sa nappe alluviale – Thèse de l'Université de Dijon.

CARTES GEOLOGIQUES CONCERNEES :

1/250 000 – DIJON – N°19
 1/50 000 – SEURRE – N°527

CARTES HYDROGEOLOGIQUES CONCERNEES :

-