

COMMUNE DE TREYVAUX

Etat de l'infiltration



Géologie

Extraits du rapport FR 916 de décembre 1999 du bureau ABA-GEOL SA

La géologie de la région de Treyvaux comporte surtout la moraine informe et la molasse burdigalienne ou helvétique (SE) sous faible couverture.

Les autres types de terrain sont :

- molasse affleurante le long de la Sarine et au Sud de la commune,
- des tourbières vers Senèdes ainsi qu'à la dépression de "La Planche",
- des sables de retrait, parfois exploités, à l'Ouest ainsi qu'au Mont d'Avau et d'Amont,
- deux cônes de déjection au Sud de Treyvaux et au Pratze.

Possibilités d'infiltration

Extraits du rapport FR 916 de décembre 1999 du bureau ABA-GEOL SA

Le territoire communal comporte, dans sa majorité, de mauvaises possibilités d'infiltration des eaux claires (moraine informe ou molasse sous faible couverture).

Seuls les secteurs suivants présentent une bonne possibilité d'infiltration (alluvions, sables de retrait) :

- Mont d'Avau - Mont d'Amont;
- Nord de l'Hospice;
- Les Ciernes (Sud-Est);
- le long du ruisseau du Pontet;
- bande au Sud de Treyvaux;
- Ouest de Pra Maubert.

Synthèse

Pas de possibilités d'infiltration sur les surfaces du plan d'aménagement de la commune. Elles ne seront donc pas prises en compte dans les calculs hydrauliques, ni dans les mesures principales proposées.

Plan

Le plan de référence se trouve sous l'onglet :

- Etat de l'infiltration