

Nappe des calcaires de Beauce

situation au 2 juillet 2017



Contexte géologique :

- calcaires à l'affleurement
- calcaires sous recouvrement

Tendance :

- hausse
- stabilité
- baisse

Taux de remplissage :

- | | |
|--------------------|-----------------|
| | Très élevé |
| Décennal humide | Elevé |
| Quinquennal humide | Normal à élevé |
| Normal | Normal à faible |
| Quinquennal sec | Faible |
| Décennal sec | Très faible |

Le taux de remplissage est apprécié en comparant le niveau piézométrique calculé chaque semaine à sa fréquence de retour puis exprimé par classes dans une gamme de valeurs allant d'un taux de remplissage très élevé à très faible.

Les fréquences de retour sont calculées sur la période 1995-2015.
La tendance traduit l'évolution du niveau durant la semaine précédent l'analyse.

Le taux de remplissage est apprécié en comparant le niveau piézométrique calculé chaque semaine à sa fréquence de retour puis exprimé par classes dans une gamme de valeurs allant d'un taux de remplissage très élevé à très faible.

Les fréquences de retour sont calculées sur la période 1995-2015.
La tendance traduit l'évolution du niveau durant la semaine précédent l'analyse.

Le taux de remplissage est apprécié en comparant le niveau piézométrique calculé chaque semaine à sa fréquence de retour puis exprimé par classes dans une gamme de valeurs allant d'un taux de remplissage très élevé à très faible.

Les fréquences de retour sont calculées sur la période 1995-2015.
La tendance traduit l'évolution du niveau durant la semaine précédent l'analyse.