



Plan d'eau alimenté par prise d'eau avec restitution
Etat initial
Paramètres hydromorphologiques physico-chimiques




Données ciblées
Régime hydrologique
Relations avec la nappe d'accompagnement

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
Effet cumulé des ouvrages de retenue sur le régime hydrologique du cours d'eau

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
Mesure piézométrique dans la zone d'emprise du plan d'eau

Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)
Paramètres physico-chimiques
Paramètres DCE du milieu récepteur à l'aval de l'exutoire de plan d'eau

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
Paramètres pertinents du SEQ-EAU du milieu récepteur à l'aval de l'exutoire de plan d'eau : MES, T°C, O₂, NH₄⁺, ...

- Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
-  Données de 1er niveau (impact potentiel faible)
 -  Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)
 -  Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)

Avertissement : les données ciblées sont des recommandations à adapter en fonction des projets et n'ont en aucun cas un caractère d'opposabilité