



Plan d'eau alimenté par prise d'eau avec restitution
Etat initial
Paramètres données générales

Données ciblées

Présentation générale du projet

Objet, nature et ampleur du projet

Localisation du projet et justification de l'absence d'alternatives moins impactantes pour l'environnement

Caractéristiques du projet (principales caractéristiques, gestion des ouvrages, périodes d'activité, ...)

Hauteur maximale, volume et surface du futur plan d'eau, ... (Plan, indication des cotes, ...)

Hauteur d'eau maximale

Nature et disposition des organes de gestion, grilles, ... (Plan, indication des cotes, ...)

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Présentation et justification de la zone d'étude

zone d'étude rapprochée : à l'échelle du projet, c'est la zone directement influencée par les incidences du projet sur l'eau et les milieux aquatiques étendue à la zone périphérique nécessaire à l'étude de ces incidences.

zone d'étude globale : unité écologique fonctionnelle permettant, sur la base des informations existantes, de replacer les impacts du projet dans le contexte de son bassin versant, en tenant compte notamment du fonctionnement du bassin versant, du cumul des incidences du projet avec les usages existants, et des effets à distance du projet.

Localisation des stations d'études (au sein de la zone d'études rapprochée)

Cours d'eau concernés si organe de vidange

Limites du bassin versant et réseau hydrographique (projet et cours d'eau à proximité)

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)

Description des principaux éléments du fonctionnement du bassin versant permettant de comprendre la structure et le fonctionnement des écosystèmes aquatiques et humides potentiellement impactés

Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)

Identification de la ou des masses d'eau potentiellement impactées par le projet (nature et localisation, état, objectif d'état, paramètres déclassants ou sensibles, facteurs de risque de non atteinte des objectifs, pressions et impacts identifiés sur la masse d'eau)

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Occupation des sols sur le bassin versant amont (champs, prairie, urbanisation, ...)

Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)

Distance du miroir du plan d'eau aux parcelles cultivées ou labourées

Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)

Usages existants en amont et en aval du projet

Recensement des usages de l'eau (notamment AEP, prise d'eau ainsi que les usages récréatifs, rejets)

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

Recensement des plans d'eau existants

Diagnostic des principaux effets des usages existants sur l'eau et les milieux aquatiques permettant l'évaluation des effets cumulés du projet avec les autres usages




Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important)

Enjeux milieu aquatique

Natura 2000, classement au titre des frayères dans le cas des frayères à brochet, objectifs et état DCE des masses d'eau (cf. SDAGE)

Périmètre de protection, zone de restriction, zone de répartition, ...

Données de 1er niveau (impact potentiel faible)

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

