

1. [Accueil](#)

Vidanges/Chasses

Vidange barrages réservoirs Incidences Paramètres hydromorphologiques biologiques de la retenue

[Tout déplier](#)

Prévisions d'impact

Conditions et processus morphologiques

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE ET RISQUE ATTENDU

Risques de remobilisation des sédiments dans la retenue durant la période d'à sec suite à des augmentations de débit

EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES

Conserver, si présence de barrages de retenue en amont, une capacité remplissage par une gestion adaptée

Végétation aquatique

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE ET RISQUE ATTENDU

- Déstabilisation des ceintures végétales en place
- Apparition d'espèces indésirables

EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES

Adapter la période et la durée de l'exondation aux cycles biologique de ces espèces

Invertébrés

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE ET RISQUE ATTENDU

- Disparition d'espèces à exigences particulières telles que les écrevisses (*Autropotamobius pallipes...*)

EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES

Organisation d'opérations de sauvetage d'écrevisses

Ichtyofaune

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE ET RISQUE ATTENDU

- Mortalité massives des poissons de la retenue du à l'exondation ou à la détérioration des caractéristiques physico-chimiques de l'eau de la retenue (concentration en MES, température, oxygène...)
- Risques de piégeage des poissons selon type de végétation rivulaire (Cas de Chaudanne...)

EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES

- Adapter la vitesse de vidange afin de permettre une fuite des poissons vers l'amont, si les espèces présentent dans le plan d'eau sont conformes avec celles du milieu amont
- Faisabilité d'organiser une récupération des poissons par pêcherie après un premier abaissement adapté du plan d'eau

Continuité biologique

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE ET RISQUE ATTENDU

- Perte de connectivité avec les tributaires pouvant servir de zone de reproduction ou d'abris

EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES

Choix de la période de vidange

Caractéristiques habitationnelles au regard des exigences des espèces présentes

INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE ET RISQUE ATTENDU

- Exondation de zones de [frayères](#) dans le plan d'eau ou à la limite du remous liquide de ce dernier
- Exondation de zones humides (minéralisation du substrat, déstabilisation du cortège d'espèces...)

EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES

- Eviter que l'exondation ait lieu pendant la période de reproduction et d'incubation des espèces cibles
- Limiter au maximum la durée de l'exondation

Imprimer

[Télécharger](#)