

« L'effacement de seuils fait disparaître des milieux humides ! »

VRAI ET FAUX

Il arrive qu'un milieu humide disparaisse ou soit fortement impacté par l'effacement d'un seuil.

MAIS

Il n'y a pas toujours un milieu humide associé à une retenue.

Et dans le cas où il y en a bien un, sa disparition **n'est pas systématique**, et **les conséquences sont rarement « ou tout noir ou tout blanc »**, c'est beaucoup plus complexe.

L'intérêt de maintenir ce milieu humide ou non devra être déterminé grâce à un **bilan écologique** qui permettra de savoir si la « suppression » de la zone humide est justifiée par le **gain** de la restauration de la continuité écologique mais aussi par **l'amélioration des fonctionnalités du lit mineur**. En effet, cette dernière pourra parfois permettre de régénérer, ailleurs, une autre zone humide plus ou moins équivalente, voire plus riche.

Ainsi, si l'effacement peut, dans certains cas limités, atténuer ou supprimer ponctuellement des zones humides artificiellement créées au droit de la retenue, **il peut, en rétablissant la ligne d'eau naturelle, bien souvent permettre de recréer à l'aval les zones humides naturelles et les milieux rivulaires, que la construction du seuil avaient conduit à faire disparaître.**

Il faut donc bien se poser la question mais surtout trouver la bonne réponse, au cas par cas.

Sources :

Guide ONEMA : Malavoi J-R et Salgues D., *Arasement et dérasement de seuils*, 2011