

« L'effacement de seuils déstabilise les berges environnantes et engendre des processus d'érosion ! »

VRAI ET FAUX

La déstabilisation des berges et de la ripisylve est possible

MAIS

Ce phénomène est **réversible, temporaire et très localisé** : l'instabilité concernera seulement certains secteurs géologiques précis (présence d'argiles notamment, qui génèrent des effets de gonflement/rétractation des sols sous les bâtiments) et seulement en période de sécheresse.

VRAI ET FAUX

L'effacement d'un ouvrage peut entraîner - en fonction de la situation de l'ouvrage - des processus d'érosion latérale localisés.

MAIS

L'effet sur les berges ne sera vraiment gênant que si l'on se trouve dans une zone d'habitations ou urbanisée. Il est en outre toujours possible de mettre en place des mesures de protection dans le cas d'enjeux forts.

Le fait que le **cours d'eau retrouve de sa mobilité latérale n'est pas un impact négatif en soi**, au contraire ce phénomène permet d'alimenter sa recharge sédimentaire et d'améliorer la diversification des habitats. Et il permet aussi de ralentir les écoulements lors des crues, ce qui est un enjeu très important dans la prévention des inondations.