

## Démarche préalable à la décision de restaurer la continuité piscicole dans le cas des cours d'eau non classés L. 214-17

<b>Données sur l'aménagement</b>	<b>Caractéristiques de l'obstacle</b>	- Hauteur de chute, fosse d'appel - Présence d'un TCC - Rapport débit d'équipement/débit réservé	
<b>Données biologiques</b>	<b>Espèces</b>	- Migrateurs amphihalins : Anguille, Saumon, Truite de mer, Alose, Lamproie - Autres espèces cibles : Truite fario, Apron, Chabots, Cyprinidés d'eau vives, ...	
	<b>Exigences biologiques</b>	- Pour chaque espèce	
<b>Diagnostic franchissabilité (si aménagement existant)</b>	<b>Montaison</b> (voir fiche <a href="#">diagnostic montaison</a> )	- Indice de continuité écologique (ICE) - Franchissabilité en % du temps de la période de migration pour chaque espèce cible	
	<b>Dévalaison</b> (voir fiche <a href="#">diagnostic dévalaison</a> )	- Estimation des risques de mortalité à la dévalaison à hauteur de l'ouvrage en année hydrologique moyenne ( <a href="#">diagnostic anguille</a> )	
<b>Contexte réglementaire</b>	<b>(hors L. 432-6)</b>	- Réservoir bio, Natura 2000, zone prioritaire anguille - Renouvellement	
<b>Enjeux</b>	<b>Zones de frayères</b>	- Localisation des zones de frayères situées en amont et en aval de l'obstacle	
		- Abondance	
		- Fonctionnalités des <a href="#">frayères</a> et facteurs limitant	
	<b>Zones de croissance</b>	- Localisation	
		- Qualité de l'habitat de croissance en amont et en aval de l'ouvrage	
	<b>Accessibilité</b>	- Présence d'obstacles naturels infranchissables ou d'obstacles artificiels limitant l'accès aux zones de croissance et de reproduction	
<b>Gains écologiques</b>	- Gains attendus à la restauration de la franchissabilité en fonction de la localisation des zones de frayères et des zones de croissance - Réponse prévisible des paramètres biologiques (ichtyofaune)		
<b>Echelle d'analyse</b>	- Echelle étendue pour les migrateurs amphihalins (multi masses d'eau jusqu'à la mer) - Echelle limitée pour les autres espèces (masses d'eau principales ou adjacentes)		
<b>Effets cumulés</b>	<b>Impacts et enjeux</b>	- Cumul d'impact susceptible d'être généré par l'ouvrage à l'échelle d'analyse	
<b>Faisabilité</b>	<b>Technique</b>	- Dévalaison - Montaison	
	<b>Financière</b>	- Coût estimé	

