



<p>Conformité génie civil</p>	<p>Vérification de la conformité du génie civil Voir fiche éléments techniques pour le récolement des passes à bassins</p>	
<p>Conformité des écoulements</p>	<p>Vérification des conditions d'écoulement (hauteurs de chute, hauteurs d'eau, vitesses, turbulences...) Voir fiche éléments techniques pour le récolement des passes à bassins</p>	
<p>Sélectivité passe à poissons</p>	<p>Vérification de la non sélectivité du dispositif par rapport à la taille des poissons migrants de l'espèce cible => piégeage sur une courte durée (quelques jours) en période de migration</p>	
<p>Attractivité passe à poissons</p>	<p>-Observation de l'attractivité des écoulements de la passe à poissons dans la gamme de débit de dimensionnement par rapport aux débits concurrents (restitution de l'usine, surverses...) -Évaluation de l'efficacité du dispositif par rapport au stock présent en aval => par marquage ou radio pistage</p>	
<p>Efficacité de la passe à poissons</p>	<p>Diagnostic sur la base des éléments précédents</p>	
<p>Approche des flux migratoire</p>	<p>Evaluation des flux migratoires par piégeage ou comptage (chambre d'observation) sur toute la période de migration</p>	
<p>Gains écologiques associés</p>	<p>-Front de colonisation pour les grands migrateurs -Evolution du taux d'occupation des frayères -Evolution des densités de juvéniles en zones de croissances -Evolution des flux de dévalaison (piégeage en dévalaison)</p>	