

Relevés de terrain et observations réalisés sur les rivières Lez ou Salat liés au phénomène d'éclusées

Rappel : Les éclusées hydroélectriques sont des volumes d'eau lâchés à partir d'un ouvrage hydraulique (ouverture d'une porte d'écluse, turbinage d'eau stockée dans un barrage réservoir...) qui se traduisent par des variations de débits brusques et artificiels. Ces fluctuations artificielles de débit et de niveau d'eau se produisent généralement selon un rythme journalier ou hebdomadaire ; elles sont directement liées à la demande en électricité et sont sans lien direct avec l'hydrologie.

Nom			
Prénom			
Organisme			
Coordonnées			
Cours d'eau		<input type="checkbox"/> Lez / <input type="checkbox"/> Salat	Lieu :
Observation	Mise à sec de frayère	<input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	Remarques :
	Echouage/piégeage d'alevins	<input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	Remarques :
	Autre à préciser		
Date et heure			
Hauteur de la variation estimée (cm)			
Photo		<input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	Remarques :
Remarques supplémentaires			