

Appréciation de l'écomorphologie

Nom : _____

Date : _____

	1 point	2 points	3 points	Évaluation
Cours de la rivière	naturel, avec méandres	corrections visibles, sinueux	rectiligne, canalisé	
Largeur de la rivière	alternativement large et étroit	faibles alternances de largeur	largeur uniforme, canalisée	
Profondeur de l'eau	variant fortement, formations d'îlots possibles	variant vers le rivage	complètement uniforme	
Courant	variant fortement, vitesses variables, courant rapide et lent, eaux stagnantes	vitesses de courant variables, pas d'eaux stagnantes	courant uniforme	
Lit de la rivière	très diversifié (cailloux, graviers, sable, feuilles mortes, etc.)	partiellement naturel, interventions artificielles visibles	artificiel, monotone (p. ex. uniquement graviers ou sables, dalles de béton)	
Inclinaison et subdivision des berges	varié, alternativement parties plates et rapides, subdivisions irrégulières	secteurs naturels et artificiels alternant régulièrement	uniforme et similaire	
Constitution du rivage	naturel, souvent traces d'érosion	consolidation artificielle du rivage (blocs de pierres) alternant avec des sections naturelles	amas de pierres, mur de béton	
Végétation des rives	naturelle et variée (arbres, buissons, herbes, etc.)	aménagement artificiel des rives, uniforme (p. ex. champs)	font défaut, surfaces cultivées jusqu'au rivage	
Possibilité de passage pour les poissons	garantie, sauf lors de chutes naturelles trop élevées	petits seuils (< 20 cm) formés de pierres ou de matériaux naturels, passage garanti	seuils artificiels (> 0.7 m), limitent le passage	
Influences dues à l'exploitation	pas observées	peu d'effets visibles (canal, égouts)	fortes influences (p. ex. surfaces agricoles ou routes près de l'eau)	
Appréciation globale du secteur			Somme des points	
			Moyenne	