

# Fiche Habitats



Nom de la rivière :

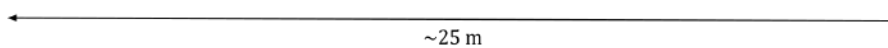
Date :

Commune :  
(Coordonnées GPS éventuellement)



Schéma de la portion de rivière :

Légende :

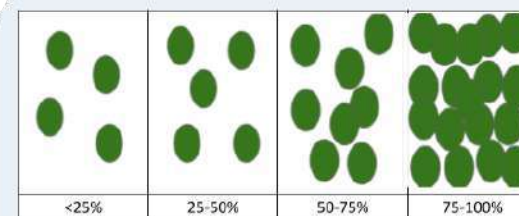


Végétaux	5
Blocs, pierres, galets (>25 mm), branches	4
Graviers, petits cailloux (25mm >taille>2,5mm)	3
Sables et vase	2
Dalles, blocs de béton (artificiel)	1
Relevés réalisés :	✕

Tableau :

Habitats	Habitabilité	Recouvrement*	Vitesse V (m/s)	Autres (Facultatif) : Mesures complémentaires et commentaires (ex : substrat mélangés, inaccessible etc..., couleur, aspect, odeur de l'eau)
Végétaux immergés (Sauf Algues)	5			Profondeur (cm) etc..
Substrats de grande taille minéraux ou organiques (Blocs, pierres ou galets de taille>25mm Branches, racines)	4			
Granulats grossiers (graviers, petits cailloux 25mm >taille>2,5mm )	3			
Sédiments fins minéraux (sables et limons <2, 5mm) ou organiques (vases <0,1mm)	2			
Surface artificielle, roche mère (affleurement, dalles et blocs de béton)	1			

\* Aide à l'évaluation du recouvrement :


















● 1 type d'habitat (ex : graviers, petits cailloux)  
25-50% Pourcentage de recouvrement sur toute la portion

# Fiche Résultats

## Niveau II

Nom de la rivière : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
 Commune : \_\_\_\_\_  
 (Coordonnées GPS éventuellement)

	GROUPES	SOUS-GROUPES	Nombre d'individus trouvés				Polluosensibilité	Partie 3 : 2- b) Identifier votre <b>sous-groupe</b> indicateur (Chiffre romain) avec la <b>polluosensibilité</b> la plus élevée (3 individus minimum)	Partie 3 : 3- Combien de <b>sous-groupes</b> différents (Chiffre romain) avez-vous pu déterminer ?				Indication qualité de l'eau
			Relevé 1	Relevé 2	Relevé 3	Relevé 4			1 à 3 sous-groupes	4 à 7 sous-groupes	8 à 11 sous-groupes	12 à 15 sous-groupes	
SENSIBLES	A. Insectes <sup>1</sup>	I. Plécoptères 					<p style="text-align: center;">élevée</p> <p style="text-align: center;">faible</p>	<input type="checkbox"/>	15	16	17	18	TRES BONNE
		II. Trichoptères à fourreaux <small>(nb : la présence de fourreaux vides peut être notée mais pas comptabilisée, certaines larves quittent leurs fourreaux)</small> 						<input type="checkbox"/>	14	15	16	17	
		III. Ephéméroptères 						<input type="checkbox"/>	13	14	15	16	
MOYENS	B. Mollusques	IV. Gastéropodes : Ancyliidae 						<input type="checkbox"/>	12	13	14	15	BONNE
		V. Gastéropodes : Physidae, Planorbidae ou Lymnaeidae 						<input type="checkbox"/>	11	12	13	14	
		VI. Bivalves : Sphaeriidae, Anodonta 						<input type="checkbox"/>	10	11	12	13	
MOYENS	C. Insectes <sup>2</sup>	VII. Odonates 						<input type="checkbox"/>	9	10	11	12	MOYENNE +
		VIII. Hémiptères et Coléoptères adultes 						<input type="checkbox"/>	8	9	10	11	
		IX. Coléoptères (larves uniquement) 						<input type="checkbox"/>	7	8	9	10	
MOYENS	D. Crustacés	X. Crustacés amphipode : Gammaridae 						<input type="checkbox"/>	6	7	8	9	MOYENNE -
		XI. Crustacés isopode : Asellidae 						<input type="checkbox"/>	5	6	7	8	
TOLERANTS	E. Vers	XII. Vers "annelés" : Annélides (Polychètes, Oligochètes) 						<input type="checkbox"/>	4	5	6	7	MAUVAISE
		XIII. Vers "plats" : Triclades (Planaires) 						<input type="checkbox"/>	3	4	5	6	
		XIV. Vers "ronds" : Nématodes 						<input type="checkbox"/>	2	3	4	5	
	F. Insectes <sup>3</sup>	XV. Diptères <small>(Couleurs variées allant du verdâtre au rouge vif, ex : Chironomes)</small> 						<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	

Crédit photos : fr.wikipedia.org, commons.wikimedia.org, www.aquatopologie.org, www.aquatopologie.com