

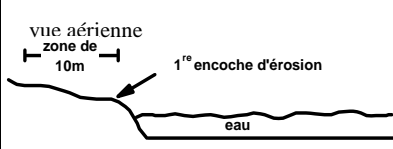
### 3.2.2 Fiche de terrain

#### Description générale de la station Cours d'eau à substrat meuble

Cours d'eau : \_\_\_\_\_  
 N° de station : \_\_\_\_\_  
 Observateurs : \_\_\_\_\_  
 Date : \_\_\_\_\_ Heure : \_\_\_\_\_

Largeur moyenne en eau (m) : \_\_\_\_\_  
 Largeur moyenne aux berges (m) : \_\_\_\_\_  
 Profondeur moyenne (cm) : \_\_\_\_\_  
 Coordonnées GPS latitude : \_\_\_\_\_  
 longitude : \_\_\_\_\_  
 Altitude (m) : \_\_\_\_\_

**NOTES : Évaluation à la station de 100 m**  
**Les berges gauche et droite sont déterminées en regardant vers l'aval.**

<p><b>TYPE D'ÉCOULEMENT (%)</b> (Largeur de la rivière)</p> <p>Fosse _____</p> <p>Plats – <i>lenticule et courant</i> _____</p> <p>Seuil _____</p> <p><b>PRÉSENCE D'EMBÂCLE</b></p> <p>Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p> <p><b>VITESSE DU COURANT</b> (Largeur de la rivière)</p> <p>Lente <input type="checkbox"/></p> <p>Modérée <input type="checkbox"/></p> <p>Rapide <input type="checkbox"/></p> <p><b>COURANTOMÈTRE</b></p> <p>(Courantomètre à 10 cm sous la surface dans les zones échantillonnées)</p> <p>_____</p> <p>Unité : _____</p> <p>Appareil : _____</p> <p><b>TRANSPARENCE</b></p> <p>Élevée <input type="checkbox"/></p> <p>Moyenne <input type="checkbox"/></p> <p>Faible <input type="checkbox"/></p> <p><b>COUVERT FORESTIER</b></p> <p>Fermé à _____%</p> <p><b>NIVEAU D'EAU</b> (pour la saison)</p> <p>Très bas <input type="checkbox"/></p> <p>Normal <input type="checkbox"/></p> <p>Très élevé <input type="checkbox"/></p>	<p><b>COMPOSITION DES BERGES (%)</b> (1<sup>re</sup> encoche d'érosion + 10 m)</p>  <p>vue aérienne        ← zone de 10m →        1<sup>re</sup> encoche d'érosion        eau</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Roches ou roc</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>Sol nu</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>Herbacées naturelles</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>Arbustes</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>Arbres</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>Pâturage, fourrage et pelouse</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>Culture</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>Coupe forestière (récente)</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>Artificielle*</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> </tbody> </table> <p>↓</p> <p><b>INFRASTRUCTURE DE SOUTIEN*</b> (Longueur de rive occupée)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ %</td> <td>_____ %</td> <td>_____ %</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>MATÉRIAUX UTILISÉS</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Roches</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Bois</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Béton</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Autres _____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> </tbody> </table>		G	D	Roches ou roc	_____	_____	Sol nu	_____	_____	Herbacées naturelles	_____	_____	Arbustes	_____	_____	Arbres	_____	_____	Pâturage, fourrage et pelouse	_____	_____	Culture	_____	_____	Coupe forestière (récente)	_____	_____	Artificielle*	_____	_____		G	D	_____ %	_____ %	_____ %		G	D	Roches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bois	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Béton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autres _____	_____	_____	<p><b>MACROPHYTES (%)</b> _____</p> <p><b>MACROPHYTES – DOMINANCE</b></p> <p>Émergents enracinés <input type="checkbox"/></p> <p>Submergés enracinés <input type="checkbox"/></p> <p>Flottants enracinés <input type="checkbox"/></p> <p>Flottants libres <input type="checkbox"/></p> <p><b>TYPE DE SUBSTRAT (%)</b></p> <p>Argile-limon _____</p> <p>Sable (0,02-0,2 cm) _____</p> <p>Gravier (0,2-2 cm) _____</p> <p>Galets (2-20 cm) _____</p> <p>Blocs (&gt; 20 cm) _____</p> <p>Roc _____</p> <p><b>ÉTAT DU SUBSTRAT</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Absent</th> <th>Présent</th> <th>Abondant</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Algues</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Mousses (bryophytes)</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Autre _____</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table> <p><b>MESURES PHYSICOCHIMIQUES</b></p> <p>Température : _____ °C (obligatoire)</p> <p>Oxygène dissous : _____ mg/l</p> <p>Conductivité : _____ µS/cm</p> <p>pH : _____</p>		Absent	Présent	Abondant	Algues	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mousses (bryophytes)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	G	D																																																																			
Roches ou roc	_____	_____																																																																			
Sol nu	_____	_____																																																																			
Herbacées naturelles	_____	_____																																																																			
Arbustes	_____	_____																																																																			
Arbres	_____	_____																																																																			
Pâturage, fourrage et pelouse	_____	_____																																																																			
Culture	_____	_____																																																																			
Coupe forestière (récente)	_____	_____																																																																			
Artificielle*	_____	_____																																																																			
	G	D																																																																			
_____ %	_____ %	_____ %																																																																			
	G	D																																																																			
Roches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																			
Bois	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																			
Béton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																			
Autres _____	_____	_____																																																																			
	Absent	Présent	Abondant																																																																		
Algues	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																		
Mousses (bryophytes)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																		
Autre _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																		

**Photographies :**

Nom du photographe : \_\_\_\_\_

suite au verso

Cours d'eau : \_\_\_\_\_

N° d'échantillon : \_\_\_\_\_

N° de station : \_\_\_\_\_

Nombre de contenants : \_\_\_\_\_

**TYPES D'HABITAT ÉCHANTILLONNÉS**

***APPROCHE MULTIHABITAT***

Débris ligneux \_\_\_\_\_ % → \_\_\_\_\_ coups de filet\*

Berges \_\_\_\_\_ % → \_\_\_\_\_ coups de filet\*

Macrophytes submergés \_\_\_\_\_ % → \_\_\_\_\_ coups de filet\*

(\* 20 coups proportionnellement répartis selon l'occurrence des habitats ciblés)

**REMARQUES**

---

---

---

---

**SCHÉMA** (indiquer le sens du courant, les différents habitats, les sites d'échantillonnage...)