

## Echantillonnage ammocètes - FICHE HABITATS

**Cours d'eau :**  
**Station :**  
**Niveaux d'eau** (Basses eaux, Eaux moyennes, Hautes eaux) :  
**Météo :**  
**Largeur moyenne :** m  
**Linéaire prospecté :** m

**Date :**  
**Opérateurs :**  
**Commentaire :**

EPA (ou N° point)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<b>Type substat</b> (I : optimal / II : sub-optimal III : inapproprié)																														
<b>Vit. Courant</b> (1:<5cm/s, 2:>=5 et <25cm/s, 3:>=25 et <75cm/s, 4:>=75 et <150cm/s, 5:>=150cm/s)																														
<b>Substrat (%)</b>																														
Eléments organiques																														
Argiles																														
Limos																														
Sable fin (<0,5)																														
Sable grossier (<2)																														
Graviers (<16)																														
Cailloux fins																														
Cailloux grossiers (<64)																														
Pierres fines																														
Pierres grossières (<256)																														
Blocs																														
Rochers																														
Dalles																														
<b>Végét.</b> (Nul, Faible, Moyen, Important, Très important)																														
<b>Prof. Eau</b> (cm)																														
<b>Prof. eau+sub.</b> (cm)																														
<b>Effectif ammocètes 0+</b>																														
<b>Effectif ammocètes &gt;0+</b>																														

**Remarques :**  
 Faire une cartographie des points d'échantillonnage



**Tableau XII : Différents types d'habitats des cours d'eau et leur qualité vis-à-vis des larves d'ammocètes (d'après Slade et al. 2003)**

Type I : optimal	Type II : sub-optimal	Type III : inapproprié
Zones de dépôt où s'accumulent les limons et la matière organique fine, accompagné accessoirement de sables fins.	Zones sableuses ou sablo-limoneuses fermes. Présence possible de graviers.	Zones de substrat grossier ou compact ou zones argileuse ou rocheuses où les ammocètes ne peuvent s'enfourir.