

Tableau 2 Principaux types d'habitats propices aux Gastéropodes et Coléoptères.

Ne sont pas pris en compte: les sédiments profonds, les algues filamenteuses et les habitats dont le recouvrement est < à 1 %.

Classification (type biologique, morphologie) de la végétation adaptée en partie de Montegut (1987).

HABITAT
1. Hydrophytes
1.1.1.1. Submergés à feuilles laciniées (Myriophylles, Utriculaires, Cératophylles, Renoncles, ...)
1.1.1.2. Submergés à feuilles filiformes (<i>Potamogeton pusillus</i> , <i>P. pectinatus</i> , <i>Zanichellia palustris</i>)
1.1.2.1. Submergés à grandes feuilles peu découpées (Sagittaire, <i>Potamogeton crispus</i> , <i>P. lucens</i> , <i>P. perfoliatus</i>)
1.1.2.2. Submergés à petites feuilles non découpées (Elodée)
1.1.3. Characées
1.2.1. A feuilles flottantes (Nénuphars, <i>Trappa nattans</i> , <i>Hydrocharis</i> sp., <i>Potamogeton natans</i> , <i>Polygonum amphibium</i> , ...)
1.2.2. A petites feuilles flottantes (<i>Lemna</i> sp.)
1.3. Mousses
1.4. Autres Hydrophytes (<i>Menyanthes trifoliata</i> , ...) :
2. Hélophytes
2.1. Roselières inondées (<i>Glyceria maxima</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Phalaris</i> sp., <i>Typha</i> sp.)
2.2. Grands scirpes (<i>Scirpus lacustris</i> , ...)
2.3. Cariçaies inondées
2.4.1. <i>Alisma</i> sp., <i>Equisetum</i> sp., ...
2.4.2. <i>Eleocharis</i> sp., "petits" Scirpes ou Joncs palustres
2.5. Autres Hélophytes :
3. Habitats autres que Hydro- / Hélophytes
3.1. Accumulation de feuilles mortes
3.2.1. Substrat minéral meuble (sable, graviers)
3.2.2. Substrat minéral solide (cailloux, bloc, ...)
3.3. Autres :
4. Interfaces eau-terre
4.1. Petits Hélophytes (<i>Carex</i> sp., <i>Eleocharis</i> sp., ...)
4.2. Racines
4.3. Talus terreux
4.4. Substrat minéral
4.5. CPOM* (feuilles mortes, débris de macrophytes, ...)
4.6. Grands Hélophytes (<i>Phragmites australis</i> , <i>Phalaris</i> sp., <i>Typha</i> sp., ...)
4.7. Autres interfaces

* CPOM : Coarse Particulate Organic Matter (particules de matière organique de grande taille)