

Planche 1a Végétation: Liste des genres "aquatiques" retenus pour le calcul de l'IBEM.

Les genres précédés d'un astérisque* regroupent des espèces aquatiques et terrestres ; ils sont pris en compte uniquement s'ils sont représentés par une espèce aquatique → détails de ces espèces aquatiques voir *Planche 1b*

Genre
Acorus
Aldrovanda
Alisma
*Alnus
*Alopecurus
*Anagallis
*Apium
*Arabis
Baldellia
Berula
*Betula
*Bidens
Bolboschoenus
Butomus
Caldesia
Calla
Callitriches
Caltha
*Cardamine
*Carex
Catabrosa
Characeae #
Ceratophyllum
Chrysosplenium
Cicuta
Cladium
*Cochlearia
*Cyperus
*Dactylorhiza
Damasonium
Drosera
*Dryopteris
Elatine
*Eleocharis
Elodea
*Epilobium
*Equisetum
*Eriophorum
*Fimbristylis
*Galium
Glyceria

Genre
Gratiola
Groenlandia
Hammarbya
Hippuris
Hottonia
Hydrocharis
Hydrocotyle
*Iris
Isoëtes
*Juncus
Lagarosiphon
*Lathyrus
Leersia
Lemna
Limosella
Lindernia
Liparis
Littorella
Ludwigia
Lycopodiella
Lycopus
*Lysimachia
Marsilea
*Mentha
Menyanthes
Mimulus
*Minuartia
Montia
*Myosotis
Myriophyllum
Najas
Nasturtium
Nuphar
Nymphaea
Nymphoides
Oenanthe
*Orchis
*Pedicularis
*Peucedanum
*Phalaris
Phragmites

Genre
Pilularia
*Poa
*Polygonum
Pontederia
Potamogeton
*Potentilla
*Ranunculus
Rhynchospora
*Rorippa
*Rumex
Sagittaria
*Salix
Salvinia
Sarracenia
Saururus
*Saxifraga
Scheuchzeria
Schoenoplectus
*Scrophularia
*Scutellaria
*Senecio
Sium
*Sonchus
Sparganium
Spirodela
Stratiotes
*Taraxacum
*Teucrium
Thelypteris
Trapa
*Trichophorum
*Typha
Utricularia
*Vaccinium
*Valeriana
Vallisneria
*Veronica
*Viola
Zannichellia

La famille des Characeae est considérée comme un seul taxon

Planche 1b Végétation: liste des genres regroupant des espèces aquatiques et terrestres (en parenthèses: nombre d'espèces terrestres).

Pour le calcul de l'indice IBEM ces genres sont pris en compte uniquement s'ils sont représentés par les espèces aquatiques listées ci-dessous.

Genre	Espèce aquatique
Alnus (3)	<i>A. glutinosa</i>
Alopecurus (5)	<i>A. aequalis</i>
Anagallis (3)	<i>A. tenella</i>
Apium (1)	<i>A. inundatum</i> <i>A. nodiflorum</i> <i>A. repens</i>
Arabis (14)	<i>A. subcoriacea</i>
Betula (2)	<i>B. humilis</i> <i>B. nana</i>
Bidens (1)	<i>B. cernua</i> <i>B. connata</i> <i>B. frondosa</i> <i>B. radiata</i> <i>B. tripartita</i>
Cardamine (17)	<i>C. amara</i> <i>C. asarifolia</i> <i>C. palustris</i>
Carex (74)	<i>C. acutiformis</i> <i>C. appropinquata</i> <i>C. bohemica</i> <i>C. buxbaumii</i> <i>C. canescens</i> <i>C. cespitosa</i> <i>C. chordorrhiza</i> <i>C. davalliana</i> <i>C. diandra</i> <i>C. disticha</i> <i>C. elata</i> <i>C. elongata</i> <i>C. flava</i> <i>C. frigida</i> <i>C. heleonastes</i> <i>C. juncella</i> <i>C. lasiocarpa</i> <i>C. lepidocarpa</i> <i>C. limosa</i> <i>C. nigra</i> <i>C. norvegica</i> <i>C. paniculata</i> <i>C. pauperula</i> <i>C. pseudocyperus</i> <i>C. pulicaris</i> <i>C. riparia</i> <i>C. rostrata</i> <i>C. vesicaria</i> <i>C. vulpina</i> <i>C. vulpinoidea</i>
Cochlearia (1)	<i>C. pyrenaica</i>
Cyperus (8)	<i>C. michelianus</i> <i>C. longus</i>
Dactylorhiza (2)	<i>D. cruenta</i> <i>D. fistulosa</i> <i>D. incarnata</i> <i>D. traunsteineri</i>
Dryopteris (7)	<i>D. cristata</i>
Eleocharis (1)	<i>E. acicularis</i> <i>E. atropurpurea</i> <i>E. austriaca</i> <i>E. carniolica</i> <i>E. mamillata</i> <i>E. palustris</i> <i>E. quinqueflora</i> <i>E. uniglumis</i>
Epilobium (16)	<i>E. alsinifolium</i> <i>E. nutans</i> <i>E. palustre</i>
Equisetum (7)	<i>Equisetum fluviatile</i> <i>Equisetum palustre</i>
Eriophorum (1)	<i>E. angustifolium</i> <i>E. gracile</i> <i>E. latifolium</i> <i>E. scheuchzeri</i>
Fimbristylis (1)	<i>F. annua</i>

Genre	Espèce aquatique
Galium (35)	<i>G. elongatum</i> <i>G. palustre</i>
Iris (9)	<i>I. pseudacorus</i>
Juncus (19)	<i>J. articulatus</i> <i>J. bulbosus</i> <i>J. conglomeratus</i> <i>J. effusus</i> <i>J. filiformis</i> <i>J. inflexus</i> <i>J. stygius</i>
Lathyrus (21)	<i>L. palustris</i>
Lysimachia (2)	<i>L. nummularia</i> <i>L. thyrsiflora</i> <i>L. vulgaris</i>
Mentha (4)	<i>M. aquatica</i> <i>M. longifolia</i>
Minuartia (17)	<i>M. stricta</i>
Myosotis (8)	<i>M. cespitosa</i> <i>M. rehsteineri</i> <i>M. scorpioides</i>
Orchis (12)	<i>O. laxiflora</i> <i>O. palustris</i>
Pedicularis (17)	<i>P. palustris</i>
Peucedanum (12)	<i>P. palustre</i>
Phalaris (1)	<i>P. arundinacea</i>
Poa (20)	<i>P. palustris</i>
Polygonum (16)	<i>P. amphibium</i>
Potentilla (36)	<i>P. palustris</i>
Ranunculus (35)	<i>R. aquatilis</i> <i>R. baudotii</i> <i>R. circinatus</i> <i>R. flammula</i> <i>R. fluitans</i> <i>R. hederaceus</i> <i>R. lingua</i> <i>R. ophioglossifolius</i> <i>R. peltatus</i> <i>R. repens</i> <i>R. reptans</i> <i>R. rionii</i> <i>R. trichophyllum</i>
Rorippa (4)	<i>R. amphibia</i> <i>R. islandica</i> <i>R. palustris</i>
Rumex (21)	<i>R. hydrolapathum</i>
Salix (32)	<i>S. aurita</i> <i>S. cinerea</i>
Saxifraga (44)	<i>S. stellaris</i>
Scrophularia (4)	<i>S. auriculata</i> <i>S. umbrosa</i>
Scutellaria (2)	<i>S. galericulata</i> <i>S. hastifolia</i> <i>S. minor</i>
Senecio (23)	<i>S. paludosus</i> <i>S. subalpinus</i>
Sonchus (5)	<i>S. palustris</i>
Taraxacum (8)	<i>T. palustre aggr.</i>
Teucrium (5)	<i>T. scordium</i>
Trichophorum (2)	<i>T. alpinum</i>
Typha (1)	<i>T. angustifolia</i> <i>T. latifolia</i> <i>T. shuttleworthii</i>
Vaccinium (3)	<i>V. macrocarpon</i> <i>V. microcarpum</i> <i>V. oxyccos</i> <i>V. uliginosum</i>
Valeriana (13)	<i>V. repens</i>
Veronica (34)	<i>V. anagallis-aquatica</i> <i>V. anagaloides</i> <i>V. beccabunga</i> <i>V. catenata</i> <i>V. scutellata</i>
Viola (30)	<i>V. palustris</i>