

Une seule famille : Mysidae

Acanthomysis longicornis (Milne Edwards, 1837)
Anchialina agilis (G.O. Sars, 1877)
Erythroops elegans (G.O. Sars, 1863)
Gastrosaccus roscoffensis Bacescu, 1970
Gastrosaccus sanctus (Van Beneden, 1861)
Gastrosaccus spinifer (Goës, 1864)
Haplostylus lobatus (Nouvel, 1951)
Haplostylus normani (G.O. Sars, 1877)
Hemimysis lamornae (Couch, 1856)
Heteromysis armoricana Nouvel, 1940
Heteromysis microps (G.O. Sars, 1877)
Heteromysis norvegica G. O. Sars, 1883 (noté improprement *Heteromysis formosa* Smith, 1873 en baie de St Brieuc cf Lagardère Nouvel (1980) Les mysidacés du talus continental du golfe de Gascogne. 2 complément pp873-876)
Leptomysis gracilis (G.O. Sars, 1864)
Leptomysis lingvura (G.O. Sars, 1866)
Leptomysis mediterranea G.O. Sars, 1877
Mesopodopsis slabberi (Van Beneden, 1861)
Mysidopsis angusta G.O. Sars, 1864
Mysidopsis didelphys (Norman, 1863) présence certaine dans le Finistère et Morbihan INPN
Mysidopsis gibbosa G.O. Sars, 1864
Neomysis integer (Leach, 1814)
Paramysis arenosa (G.O. Sars, 1877)
Paramysis bacescoi Labat, 1953
Paramysis nouveli Labat, 1953
Paramysis portzicensis Nouvel, 1950
Praunus flexuosus (Müller, 1776)
Praunus inermis (Rathke, 1843)
Praunus neglectus (G.O. Sars, 1869)
Schistomysis kervillei (G.O. Sars, 1885)
Schistomysis ornata (G. O. Sars, 1864)
Schistomysis parkeri Norman, 1892
Schistomysis spiritus (Norman, 1860)
Siriella armata (Milne Edwards, 1837)
Siriella clausii G.O. Sars, 1877
Siriella jaltensis Czerniavsky, 1868
Siriella norvegica G.O. Sars, 1869

possible : *Neomysis americana* (S.I. Smith, 1873) (estuaire de la Seine en 2017, An aod)

en bleu : les 23 espèces présentes sur estran22, observées sur l'estran des Côtes d'Armor

en noir : espèces notées dans les golf normano-breton (Atlas de la faune marine invertébrée du golfe Normano-Breton, 2020, Patrick Le Mao & al.)

en gris : espèce notée en Manche par Nouvel en 1950 (ices)

changements de noms :

Gastrosaccus normani G.O. Sars, 1877 accepted as *Haplostylus normani* (G.O. Sars, 1877)
Gastrosaccus lobatus accepted as *Haplostylus lobatus* (Nouvel, 1951)
Heteromysis formosa Smith, 1873 en Atlantique Est serait *Heteromysis norvegica* G. O. Sars, 1883
Paramysis helleri (G.O. Sars, 1877) divisé en *P. helleri* (Méditerranée) / *P. nouveli* / *P. bacescoi*
Paramysis spiritus (Norman, 1860) accepted as *Schistomysis spiritus* (Norman, 1860)
Paramysis parkeri (Norman, 1892) accepted as *Schistomysis parkeri* Norman, 1892
Paramysis ornata (G. O. Sars, 1864) accepted as *Schistomysis ornata* (G. O. Sars, 1864)
Paramysis kervillei (G.O. Sars, 1885) accepted as *Schistomysis kervillei* (G.O. Sars, 1885)
Siriella clausi G.O. Sars, 1877 accepted as *Siriella clausii* G.O. Sars, 1877

documentation accessible en ligne:

- Mysidacea ices Nouvel 1950 (en français)
<https://ices-library.figshare.com/search?q=nouvel> fiches 18 à 27 (sauf 19,22,23 non utiles)
- Atlas de la faune marine invertébrée du golfe Normano-Breton - Volume 4/7 – Arthropodes P. Le Mao & al.
<https://hal.science/hal-02490428>
- A Guide To The British Coastal Mysidacea P. Makings (1977) (en anglais)
https://fsj.field-studies-council.org/media/350617/vol4.4_116.pdf