

Une seule famille : Mysidae*Acanthomysis longicornis* (Milne Edwards, 1837)*Anchialina agilis* (G.O. Sars, 1877)*Erythrops 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, 1869possible : *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