



© R. Pillon – WoRMS – CC-BY-NC-SA

Cet animal herbivore se rencontre très fréquemment dans les herbiers marins où celui-ci se nourrit.

Où le trouver ?

Sur les côtes Atlantique, de Manche et de Méditerranée. Dans la zone inférieure de l'estran; jusqu'à 20m de profondeur, on le retrouve au niveau des algues et des herbiers marins. A marée basse, on l'observe échoué sur le sable ou dans les mares d'eau.

Quand le trouver ?

Toute l'année avec une augmentation de la population au printemps et en été.

Pourquoi nous intéresse-t-il ?

L'abondance des lièvres de mer est variable selon les années. Ces espèces sont sensibles aux paramètres saisonniers tels que la température de l'eau. La forte variation de ce facteur suffirait à modifier la période de reproduction de cet animal. C'est pourquoi, l'évolution de la fréquence d'apparition et l'abondance de cet animal est important à suivre afin de déterminer s'il existe un décalage dans son cycle de vie.

Rencontre	Espèce	Statut	Lieu de vie
Commune	Native	Non protégée	Dans la zone de l'estran jusqu'à 20m.

Comment le reconnaître ?

Mollusque gastéropode au corps mou et tacheté de blanc, il possède des replis (parapodes) lui permettant de nager et un pied pour ramper sur les substrats solides.



© R. Pillon – WoRMS – CC-BY-NC-SA

Taille : de 5 à 20 cm
Couleur noir, brun, vert

Tentacule gustative et tactile

Tentacule olfactive (oreilles de lièvre)



Des œufs en spaghettis

La ponte des lièvres mer forme un amas d'interminable spaghettis rose-orangé ou beige. Ouvrez l'œil, à marée basse les œufs sont observables sur les algues de l'estran.



© Planète Mer

Reproduction

Tous ensemble

Les lièvres de mer sont hermaphrodites (à la fois mâle et femelle). Lors de la période de reproduction à partir du printemps, les individus s'accouplent en groupe, formant de longues chaînes.



© Planète Mer

Rassemblement d'individus pour la reproduction sur l'estran breton.

Défense élaborée

Animal lent, le lièvre de mer a une technique de défense efficace. A la manière de la seiche, il émet un jet d'encre violette possédant un effet répulsif contre ces prédateurs. Cette technique lui vaut le surnom de « pisse-vinaigre ».

Statut menaces

Les lièvres de mer ne sont ni protégées ni particulièrement menacées.