

# **Le saviez-vous ? Ces formations sableuses sont des massifs d'hermelles...**

Le ver *hermelles Sabellaria alveolata* construit un tube de sable et de fragments coquilliers fortement cimentés et agglomérés. Etant donné le mode de vie grégaire de cette espèce, les accolements des tubes forment des structures en nids d'abeilles appelés massifs d'hermelles.

Les plus grands récifs sont susceptibles de dépasser un mètre de hauteur et plusieurs mètres de longueur et peuvent être regroupés en bancs de plusieurs hectares.

Ils constituent des zones de vie et de refuge pour la faune marine.



ACTUALITÉS

Qu'est ce que c'est ?



# Les massifs d'hermelles

Les massifs ou récifs d'hermelles sont en fait un agrégat de tubes composés de sable et de débris coquilliers formés par des vers marins tubicoles appelés hermelles *Sabellaria alveolata*.

LES MASSIFS  
D'HERMELLES SONT  
PRÉSENTS SUR NOS  
PLAGES DU BASSIN

LORS DE VOS  
PROMENADES FAITES  
ATTENTION À NE PAS  
DÉTRUIRE CES ZONES  
DE VIE UTILES À LA  
FAUNE MARINE

