



Une magnifique crevette périclimènes blanche et bleue (*Periclimenes sagittifer*) se tient comme à son habitude sous les tentacules d'une anémone de mer verte (*Anemonia viridis*). Cette superbe crevette illustre elle aussi que nos côtes atlantiques recèlent parfois des organismes qui n'ont rien à envier à ceux qui sont observés dans les mers tropicales !  
© Sandra SOHIER



Il existe quelques rares étoiles qui pondent des œufs. L'astérie bossue (*Asterina gibbosa*), en fait partie. Les œufs sont pondus et déposés sur la surface inférieure des pierres. Chaque œuf mesure à peine 1 millimètre. Cette pierre du littoral du nord de la Bretagne a bien entendu été remise en place !  
© Frédéric ZIEMSKI



On remarque aisément les crustacés copépodes parasites sur les flancs de ce Saint-Pierre (*Zeus faber*). Il a été observé en plongée de nuit, remontant une ria du sud de la Bretagne. Cherchait-il à se débarrasser de ses parasites en rejoignant des eaux moins salées ?  
© Hervé LIMOUZIN



Cette jolie coquille d'un gastéropode rarement observé, le scalaire (*Epitonium clathrum*), a été colorée en rose par des microalgues corallines encroûtantes. Un bernard-l'ermite commun (*Pagurus bernhardus*) l'habite désormais et nous montre ses jolis yeux verts. Les fonds au large de Boulogne-sur-Mer ne manquent pas de couleurs non plus !  
© Vincent MARAN



L'estran révèle ses charmes et ses merveilles à tous ceux qui font preuve d'un minimum de curiosité. Ici une littorine obtuse (*Littorina obtusata*) nous permet d'admirer la belle teinte jaune de son muflle. Cette espèce peut présenter des coquilles sans motifs, d'autres décorées de bandes, ou même de damiers !  
© Christian SCOUPPE



Cette jolie fraise de mer (*Aplidium elegans*) observée au large des côtes normandes est très appétissante ! Que l'on ne s'y trompe pas pourtant, il s'agit d'une petite colonie animale, une ascidie composée. La larve qui lui a donné naissance possède des caractéristiques assez proches de celles d'un de nos lointains ancêtres...  
© Philippe LE GRANCHÉ



La lucernaire campanulée (*Lucernariopsis campanulata*) est un petit organisme très original ! En effet, il s'agit d'une méduse qui vit fixée par une ventouse située à son extrémité supérieure. Ici suspendue à une feuille de zostère naine (*Zostera noltii*) elle illustre l'importance des biotopes créés par les herbiers marins ainsi que par les algues.  
© David BORG



Cette délicate limace de mer, un doris rose (*Chromodoris purpurea*), photographiée dans le bassin d'Arcachon, présente des couleurs qui sont autant de messages d'avertissement pour d'éventuels prédateurs : « Ne me mangez pas, je suis toxique ! ».  
© Michel BARRABES

Le site DORIS [doris.ffessm.fr](http://doris.ffessm.fr) vous permet d'identifier et de connaître les espèces que vous rencontrez en plongée.

Les Commissions Environnement et Biologie Subaquatiques de la FFESSM vous proposent des stages de découverte et de formation.  
Retrouvez-les sur [biologie.ffessm.fr](http://biologie.ffessm.fr)