

# Plongée au doigt de Sainte-Anne

**E**n face du port d'Erbalunga (au nord de Bastia, Corse) se trouve une toute petite roche de 5 mètres de haut et de 10 mètres de diamètre au milieu du sable à 40 mètres de profondeur. C'est en fait un petit biotope presque isolé où l'on rencontre cependant tous les maillons de la chaîne alimentaire.

Notre première rencontre sera celle du maître des lieux, un bon gros mérou, l'individu au sommet de l'échelle alimentaire. Cependant, malgré sa situation, il reste un brin timide et je n'arriverais pas à lui tirer le portrait. L'idéal pour visiter son territoire est de remonter le long de la roche en spirale. Si vous ne visualisez pas la méthode, pensez au mouvement du tire-bouchon.

La roche est avant tout recouverte de coraux mous, ils sont magnifiques. Ces derniers ser-

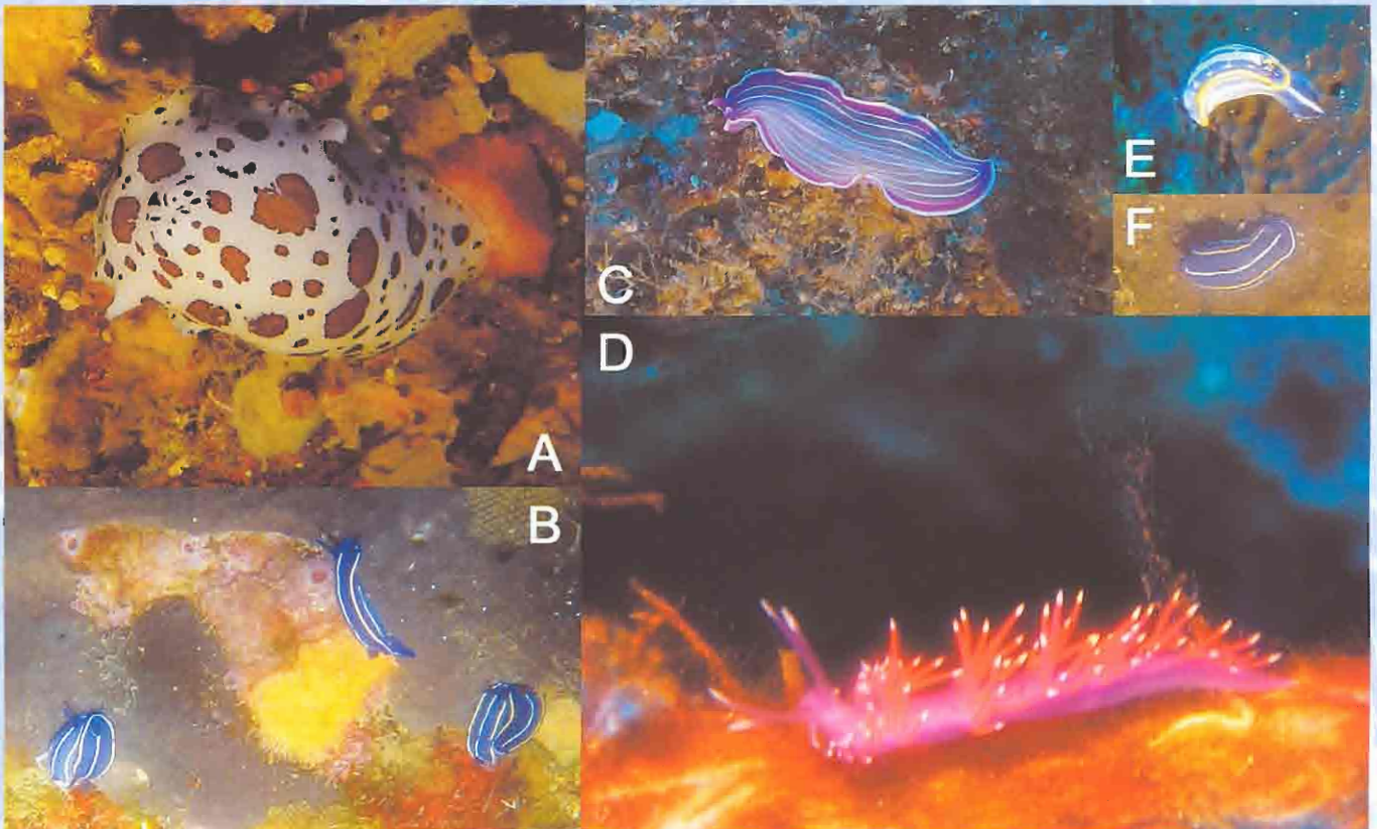


Remontée du doigt de Sainte-Anne

vent de plateau repas aux nudibranches qui s'en donnent à cœur joie. Nous en surprenons même quelques-uns en pleine planification de descendance.

Les nudibranches sont hermaphrodites comme les escargots. Ils se placent en position tête-bêche en binômes et se fécondent l'un l'autre en même temps. En fait quand ils se collent l'un à l'autre, cela crée des canaux par lesquels est véhiculé le liquide séminal. Ensuite, ils donneront tous deux de magnifiques petits œufs.

Le plus impressionnant de cette plongée est que nous trouvons des nudibranches dans presque chaque recoin: sur les restes d'un filet, sur les coraux mous ou même quelques uns sur la roche. Nous ne compterons pas loin de 20 nudibranches appartenant à cinq espèces distinctes.



A: *Doris dalmatienne* (*Discodoris atromaculata*); B: trois couples de *doris tricolores* en position d'accouplement; C: *Planaire bleue* (*Prostheceareus giesbrechti*); D: *Coryphelle mauve* (*Coryphella pedata*); E: *Doris de Krohn* (*Chromodoris krohni*); F: *Doris tricolore* (*Hypselodoris tricolor*)



*Parazoanthus axinellae*

D'ailleurs un de ces nudibranches n'en était pas un, mais une planaire.

Quelques espèces de nudibranches peuvent être reconnues dans les livres classiques. Cependant il existe plus de 110 espèces de mollusques opisthobranches décrits en Méditerranée et il en reste certainement encore de très nombreuses à décrire. Les doris bleues, jaunes et blanches sont très difficiles à identifier. Il y a de très nombreuses espèces semblables et de plus les juvéniles ont parfois des couleurs moins affirmées. Tout ceci pour dire que sur la photo présentée, les déterminations sont à prendre avec la réserve nécessaire. Il y a en fait quatre espèces de nudibranches et une espèce de planaire. Les planaires géantes se différencient des nudibranches par l'absence de branchies et parce qu'elles sont plus plates.

Si vous passez par la Corse, par le port d'Erbalunga et que vous avez un bon niveau de plongée, je vous conseille donc vraiment le doigt de Sainte-Anne. Vous aurez alors l'occasion de plonger sur un biotope encore bien plus riche que les roches qui longent les côtes.

Dr. Philippe Marti



Autre ver certainement de l'ordre des sabellides