

LA SEICHE, L'ART D'UTILISER SON ENVIRONNEMENT

La seiche commune, que l'on trouve sur le littoral, jusqu'à des profondeurs de – 150 mètres, utilise son environnement géologique (sédiments, roches) à tous les stades de son existence.

Nageant souvent entre deux eaux grâce à ses franges natatoires latérales, elle se déplace lors de grandes migrations de la côte vers le large. La seiche ne supporte pas les températures inférieures à 6°C et passe l'hiver en eaux plus profondes et donc plus chaudes. Lorsque les littoraux se réchauffent, à la fin du mois de Mars, elle retourne à la côte pour se reproduire. La ponte des œufs se fait par grappes (appelées raisins de mer) qui sont attachées aux rochers afin de résister aux courants.

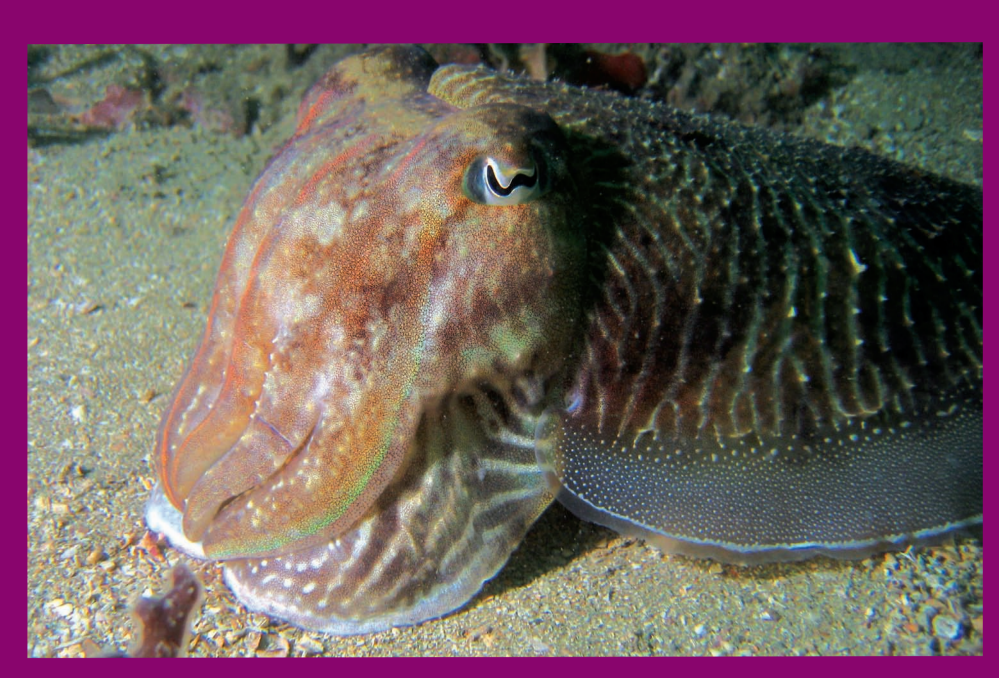
Dès le début de son existence, la seiche est donc liée à son substrat. Habitant généralement les fonds sableux, elle aime également la diversité des roches qui lui permettent de se camoufler astucieusement.

La seiche est l'animal, avec le poulpe, qui change de couleur le plus rapidement au monde, à peine 2/3 de seconde. Ce mimétisme est possible grâce aux cellules chromatophores placées sous sa peau, contenant des pigments bleus, verts, jaune et bruns activés ou désactivés par des fibres musculaires. Elle adopte donc la couleur du substrat lorsqu'elle se sent menacée

En cas d'attaque elle projettera sa fameuse encre noire pour brouiller la vue et l'odorat de son chasseur...

L'echo des rochers

La seiche possède 10 tentacules dont 8 autour de son « bec de perroquet ». Les deux plus grandes sont transparentes et dissimulées autour de sa tête. Elles lui servent pour la chasse.



Une seiche



Raisins de mer



Seiche nichée dans le sable, ses tentacules transparents prêts à chasser.



l'animal couleur sable...



Et couleur roche...



