



Venez en savoir un peu plus sur moi.....!

Sepia officinalis, (Linnaeus, 1758)

 Seiche commune



Ma taille

En moyenne, je mesure généralement entre 15 et 30 cm (maximum 45 cm) sans les tentacules, mais celles-ci peuvent être aussi longues que mon corps.



Où je vis, et avec qui

On peut me trouver depuis la surface jusqu'à 200 m de profondeur environ.

Je suis habituée à me déplacer près des rochers, mais vous pouvez aussi me trouver sur des fonds meubles (sables ou graviers), dans les herbiers ou les grandes algues. J'aime bien me cacher, et je suis particulièrement forte pour faire du mimétisme, d'où mon surnom de « caméléon des mers ».



© Hans Hillewaert



D'où je viens

Plutôt à l'aise dans une mer fraîche, mais relativement adaptable, je suis visible dans les zones côtières de l'Atlantique Est, de la Norvège à l'Afrique du Nord.

Sur les côtes françaises, on m'aperçoit souvent sur la côte Atlantique, dans la Manche, la Mer du Nord, mais aussi en Méditerranée.



Mes goûts

Je suis un prédateur actif à la technique de chasse redoutable. A l'affût, camouflée dans mon environnement, je projette vers ma proie mes deux tentacules longs, je l'immobilise puis lui injecte un venin toxique avant de la dévorer. Je chasse des crustacés (crabes et crevettes) mais aussi des gastéropodes et de petits poissons.



Mes particularités!

Je suis dotée comme tous les céphalopodes d'un œil de grande taille qui m'offre une vision sophistiquée. Je dispose également d'une ligne latérale, comme chez les poissons, qui m'apporte des informations sur mon environnement, pour mieux me protéger de mes prédateurs et pour identifier mes proies.

Je produis de l'encre, qui me sert à masquer ma fuite lorsque je suis attaquée. Mon encre intrigue l'être humain, qui a trouvé des applications en cuisine ou en imprimerie. J'ai même donné son nom à un type de tirage photographique (le « sépia ») !

Source: DORIS, Fishbase, Wikiwand



FONDATION
PRINCE ALBERT II
DE MONACO

UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR 

ECOSEAS
ECOLOGY AND CONSERVATION
SCIENCE FOR SUSTAINABLE SEAS

