

# *Baie de Txingudi - Estuaire de la Bidasoa*

## *Les céphalopodes*



A noter : les textes des fiches ne sont que des extraits des sources citées ; pour une information complète voir la rubrique [en savoir plus](#) ; les photos provenant des bases DORIS et INPN font l'objet d'un copyright.

IN GUICHARD/Agence Française pour la Biodiversité



Table des matières



## Encornet (l') - *Loligo vulgaris* (Linnaeus, 1798)

- Description : La tête avec 2 gros yeux porte 8 bras avec des ventouses et 2 tentacules. Les 8 bras portent deux rangées de ventouses (sans crochets) sur toute leur longueur.
- Alimentation : Les calmars capturent leur proie en faisant jaillir les deux tentacules munis de ventouses (uniquement sur les massues) et la ramènent dans la couronne des bras pour la maintenir. Leur bec corné (bec de perroquet) sert à déchiqueter la proie. Leur salive contient des substances neurotoxiques [...]
- Biotope : Elle vit de la surface jusqu'en haut du talus continental, mais plutôt dans des eaux de moins de 100 m de profondeur sur des fonds de sable grossier, de vase et d'autres, voire sur des herbiers. L'encornet européen est présent dans des eaux de 12,5 °C à 20 °C

- [Photos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#) 



doris.ffessm.fr. © Véronique LAMARE

## Poulpe (le) - *Octopus vulgaris* (Cuvier, 1797)

- Description : Le corps du poulpe est constitué d'une tête globulaire portant de chaque côté, des yeux caractérisés par leur pupille horizontale. La tête est prolongée par un corps musculeux (le manteau) qui contient les organes. Le manteau se découpe en plusieurs lobes tentaculaires garnis de deux rangées de ventouses. Les huit bras en étoile sont réunis par une membrane inter-brachiale et forment une couronne au centre de laquelle s'ouvre le bulbe buccal avec le « bec de perroquet »
- Alimentation : Animal carnivore, le poulpe se nourrit essentiellement de crustacés, de mollusques céphalopodes et bivalves et très rarement de poissons.
- Biotope : Le biotope caractéristique du poulpe est le milieu benthique côtier de substrat rocheux, des rivages jusqu'à la limite supérieure du plateau continental (environ 150 m). De nombreuses observations montrent que la densité en poulpes décroît avec la profondeur.

- [Photos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)  



doris.ffessm.fr © David BORG

## Seiche (la) - *Sepia officinalis* (Linnaeus, 1758)

- Description : Le corps, large et oblong, aplati dorso-ventralement, à la coloration le plus souvent marbrée de blanc et de brun sur le dos, plus pâle sur la face ventrale, comporte deux parties principales :
- La tête, bien développée, porte 8 bras « courts » entourant la bouche et présentant des rangées longitudinales de ventouses, et 2 tentacules « longs » à la partie terminale en palette munie de ventouses, servant à capturer les proies, habituellement rétractés et non visibles.....
- Alimentation : . Une fois capturée, la proie est amenée à la bouche et maintenue par les bras courts, puis après injection de salive毒ique sécrétée dans les deux glandes à venin, elle est découpée par les mâchoires cornées formant un « bec de perroquet » inversé. Ses proies sont des poissons, mollusques et crustacés (alevins, crevettes, crabes, gastéropodes, autres céphalopodes).
- Biotope : Depuis la surface jusqu'à 200 m de profondeur environ. La seiche est observée occasionnellement sur la roche, mais elle sera le plus souvent rencontrée sur des fonds meubles, sable ou graviers, dans les herbiers ou parmi les algues de grande taille

- [Photos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [lien]
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [lien]   Agence Française pour la Biodiversité