

**Quelques espèces** près de 300 espèces.  
assez communs en mer du Nord :



calamar commun *Loligo vulgaris* calamar du Nord *Loligo forbesii* petit calamar du Nord *Alloteuthis subalata*  
*Loligo vulgaris* possède de nombreux noms vernaculaires : calamar commun, supion, chipiron, encornet, etc.  
et en Méditerranée : encornet rouge *Illex coindetii*



Les géants :



c.robuste *Moroteuthis robusta*

c.géant *Architeuthis dux*

c.colossal *Mesonychoteuthis hamiltoni*



collision avec le bateau, 18m,680kg CANULAR ?

### Classification, anatomie, physiologie, éthologie, répartition

<https://fr.wikipedia.org/wiki/>

[https://www.morfonct.uliege.be/cms/c\\_5016196/fr/calmar?id=c\\_5016196](https://www.morfonct.uliege.be/cms/c_5016196/fr/calmar?id=c_5016196)

<https://fr.fishguide.be/species/loligo-vulgaris/>

<https://www.guidedesespeces.org/fr/encornet>

1 fiche <https://www.jaitoutcompris.com/animaux/>



[Le calmar, prédateur des profondeurs](#) National Geographic · National Geographic



[Le calmar colossal, tueur redoutable des mers australes](#) National Geographic · National Geographic

### L'animal et l'Humain wikipedia

#### Environnement

Les calmars sont de très bons indicateurs de pollution, utilisés par les chercheurs en écologie marine et en écotoxicologie qui analysent l'impact des polluants, tels que certains métaux lourds, sur l'évolution des populations d'animaux marins et sur leur adaptation aux changements environnementaux. Les calmars accumulent les substances nocives dans la glande digestive, que l'homme ne la mange généralement pas.