



NOM COMMUN : Seiche géante

NOM SCIENTIFIQUE : *Sepia apama*

TAILLE : jusqu'à 1 m

PROFONDEUR : jusqu'à 100 m

HABITAT : anfractuosités rocheuses et coralliennes

ZONE : bassin Indo-Pacifique

Description de l'espèce

Plus grande espèce de seiche au monde, la seiche géante est endémique (qui se rencontre uniquement dans une région délimitée) de l'Australie. Elle a 10 tentacules autour de sa bouche, dont 8 courts et 2 longs, qu'elle utilise pour chasser, se défendre ou s'occuper de ses œufs. Son corps mou renferme un os rempli d'un gaz qu'elle utilise pour sa flottabilité. Ses yeux lui permettent de voir à 360°.

En période de reproduction, les mâles se livrent à une parade nuptiale complexe, effectuant de rapides changements de couleur. Certains mâles peuvent aussi se faire passer pour une femelle afin d'approcher la femelle à féconder. Pour féconder une femelle, le mâle va déposer des spermatozoïdes dans une cavité sous la bouche de la femelle qui va ensuite éclater pour féconder les ovules. La femelle peut pondre jusqu'à 200 œufs qui vont éclore après 3 à 5 mois.

Lorsqu'elle nage, elle fait onduler la fine nageoire tout autour de son corps. La seiche géante est capturée pour récupérer son encre utilisée fréquemment en Asie.

Elle est considérée comme presque menacée par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (IUCN).