



© Vincent Maran (doris.ffessm.fr) © Vincent Maran (doris.ffessm.fr)



La fragile nacelle, miraculeusement intacte, sur une plage de Corse, vue de profil et de dessus.

Où trouver la nacelle ?

Sur les plages où elle vient s'échouer, plutôt sur les rivages de Corse.

Quand la trouver ?

Au printemps et en été, souvent après une période de forts vents qui poussent les nacelles vers les côtes.

Pourquoi nous intéresse-t-elle ?

L'argonaute est rare en Méditerranée. Chaque témoignage est précieux. Il est donc important de noter la date d'observation pour préciser la période de reproduction de cet animal. Il est aussi recherché pour l'Inventaire National du Patrimoine Naturel Méditerranéen (INPN).

Rencontre	Espèce	Statut	Lieu de vie
Rare	Native	Non protégée	Au large

Comment la reconnaître ?

La nacelle

Coquille blanche à ouverture très large

Structure calcaire légère, très fine et cassante

Ponte



© Thibault Delsahut (doris.ffessm.fr)

L'animal

Petit poulpe à 8 tentacules dans une nacelle (c'est la femelle)

Œil et pupille parfaitement ronds

2 tentacules très longs et bordés par une membrane

Taille de la nacelle : 10 à 20 cm (30 cm max)
Taille du corps (sans les tentacules) : 10 cm max

On trouve généralement la nacelle vide.

En Méditerranée, il est exceptionnel que l'animal soit encore vivant comme sur cette photo. En Australie, en revanche, lors de la reproduction, les nacelles qui arrivent parfois par centaines sur les côtes peuvent contenir l'argonaute.

Cet argonaute, pris dans la Baie des Anges près de Nice, est entièrement rétracté dans la nacelle. Il ne laisse dépasser que ses yeux et son siphon, au centre des tentacules.



© Stéphane Jamme (lesaquanautes.eu)

Mystérieux voyageur des mers

Cousin nomade du poulpe, l'argonaute passe sa vie en haute mer. La femelle construit une fragile nacelle, à l'aide de 2 tentacules spécialisés. Elle s'y abrite avec ses œufs qu'elle fixe à l'entrée. Sa vie est alors consacrée à les protéger jusqu'à l'éclosion, et à les oxygéner avec un courant d'eau. Elle flotte et dérive, mais elle peut s'enfuir rapidement "par réaction" en soufflant de l'eau par son siphon (comme le poulpe ou la seiche). La femelle argonaute enveloppe parfois la nacelle avec ses 2 tentacules bordés d'une membrane. Sa peau brune, aux reflets argentés, change de couleur à volonté. *Argonauta argo* est la plus grande des 5 espèces connues dans le monde.

Un minuscule mâle

Le mâle, 10 à 15 fois plus petit que la femelle, ne dépasse pas 2 cm ! Il ne construit pas de coquille et vit dans le plancton* en haute mer où on l'a rarement observé. Il possède un très long tentacule, contenant un réservoir de sperme, qui se détache pour féconder la femelle.

Statut menaces

L'argonaute n'est ni protégé, ni particulièrement menacé.

*plancton : ensemble des êtres vivants (souvent microscopiques) qui vivent en pleine eau et dérivent au gré des courants.