

La janthina globosa met la méduse au menu

Ce gastéropode bleu lavande s'est échoué en masse sur les côtes méditerranéennes. Du Var à la Balagne, des bancs entiers ont recouvert les rivages. Depuis longtemps référencé, il est pourtant peu connu

Depuis début mai, de la Balagne au Var, des nuées de petits escargots marins sont venues s'échouer sur les plages.

Janthina globosa, son nom n'évoque peut-être rien à la

plupart des gens, pourtant cet escargot gagne à être connu. C'est un préceux allié des baigneurs. Car janthina est un dévoreur de... méduses. Son plat favori. "Il digère très bien les filaments ur-

ticants et se nourrit quasi exclusivement de méduses", explique Pierre Lejeune, directeur de la station de recherches Stareso.

Parmi les mets qu'il affectionne, la vélelle. Ce petit

mollusque translucide est reconnaissable à sa forme circulaire et sa petite crête semblable à une voile, qui lui donne d'ailleurs son nom. Les véelles aussi s'échouent régulièrement et en masse sur les côtes de l'île. "Pour la véelle, cela arrive chaque année, mais pour le janthina, c'est plus ponctuel."

Un radeau à base de bulles d'air et de mucus

Petit gastéropode de couleur bleu lavande, le janthina globosa - janthine globuleuse - est une espèce pélagique, c'est-à-dire qui vit à la surface de l'eau. Il flotte grâce à des bulles d'air qu'il forme et entoure de mucus.

Mises bout à bout, elles constituent une sorte de radeau qui lui permet d'évoluer en surface. Et de se régaler des autres espèces flottantes, essentiellement des méduses, donc.

Ces bulles servent aussi à abriter les œufs. Ils se déve-

loppent à l'abri de cette enveloppe qui ressemble à une pellicule de plastique. Les œufs sont ces petits points orange que l'on voit ponctuellement au milieu des amas de mucus séché. Mais un mystère demeure: "Nous ne savons pas où et comment ils se développent une fois éclos."

L'espèce est référencée pour la première fois par Frédéric Cuvier au XIX^e siècle, dans le volume 24 du dictionnaire des sciences naturelles.

Pourtant, elle est très peu connue des scientifiques. "Nous savons peu de choses sur la janthina, surtout parce que ce n'est pas un objet d'étude prioritaire."

La présence massive et continue de méduses ces dernières années pourrait être à l'origine de ces nombreuses colonies. Quoi qu'il en soit, les scientifiques continuent de constater des anomalies: "Normalement, les bancs restent en mer. Tout comme les véelles, ils ne sont pas censés s'échouer sur nos côtes. Ce

que l'on ne sait pas, c'est pour quoi", analyse Pierre Lejeune. Ce qui est unanimement constaté, en revanche, c'est le réchauffement de la Méditerranée.

"Ces dernières années, l'eau n'est pas très chaude l'été. Autour des 23 degrés alors qu'elle peut monter jusqu'à 27. Mais elle ne se refroidit pas beaucoup l'hiver, et reste dans une moyenne de 14 degrés."

Le réchauffement entraîne la raréfaction du phytoplancton. Qui porte préjudice aux poissons stars de nos assiettes. Alors que certaines espèces opportunistes savent tirer parti de ces changements. Tout simplement parce qu'elles savent s'y adapter ou le sont naturellement.

Faudra-t-il adapter nos goûts à ces variations de populations sous-marines? Reste alors à souhaiter que le mangeur de méduses se marie aussi bien à l'ail que son cousin terrien.

ISABELLE LANÇON-PAOLI



En séchant, les bulles de méduses ressemblent à un film plastique. Elles contiennent aussi les œufs de janthina globosa. Ce sont les éléments légèrement orangés à gauche sur la photo. /PHOTOS L.L.P

2017
1^{re} édition

LES RENCONTRES DE LA TRANSMISSION

COMMERCES & ENTREPRISES

> ATELIERS TECHNIQUES

> RDV "EXPERTS" INDIVIDUELS

Contact / inscription
04 95 54 44 44 / sae@ccihc.fr

MARDI
30 MAI
9h > 16h
HOTEL CONSULAIRE
CCI BASTIA

JEUDI
1^{er} JUIN
9h30 > 13h
ANTENNE CCI
CALVI

MERCREDI
31 MAI
9h30 > 13h
MAIRIE
GHISONACCIA

CCI
CORSE

CCI
BASTIA

CCI
CALVI

CCI
GHISONACCIA

www.ccihc.fr cci2b

Réussir en Corse

Les formations
Les bons plans
Les conseils des spécialistes
Le guide pratique complet

CHEZ VOTRE MARCHAND DE JOURNAUX

UNIHORS-SÉRIE
corse-matin