

À bon port

Texte **Pierre Chapdelaine**

Photo **Luis Gutierrez Heredia/Tara Expéditions**

#COP21 Après l'Arctique et la Méditerranée, l'expédition scientifique Tara met le cap sur Paris, où se tiendra en décembre le sommet mondial sur le climat (COP 21). Amarré au pont Alexandre-III, le navire de recherche océanographique, une goélette, sera l'ambassadeur des océans, qui couvrent 71 % de la surface du globe.

Récemment, l'équipe a livré dans la revue *Science* une analyse du plancton océanographique. Constitué des organismes de toutes tailles qui dérivent dans les courants marins, celui-ci influence l'ensemble de la planète, et notamment le cycle du carbone.

Depuis 10 ans, *Tara* a parcouru plus de 300 000 kilomètres sur tous les océans, et ses escales à terre ont été à chaque fois l'occasion d'éveiller les consciences environnementales au sein du grand public. Une mission scientifique et pédagogique qui est soutenue par la Région Île-de-France. ■

Pour en savoir plus :

<http://oceans.taraexpeditions.org>

J-150

avant la conférence mondiale Paris Climat 2015 (COP 21)



Photographiée ici dans le Pacifique nord mais présente dans tous les océans, la phronime est un crustacé mesurant de 4 à 10 cm pour la femelle et de 1 à 3 cm pour le mâle. Ce petit animal planctonique se cache jusqu'à 800 m de profondeur le jour et remonte vers la surface la nuit pour se nourrir. Son aspect vous dit quelque chose ? Normal, le monstre du film *Alien* s'en inspire.

