

# Tara a franchi le passage du Nord-Est

Même si les conditions météorologiques ont été bonnes et que le jour est permanent en Arctique à cette époque de l'année, l'équipage et son capitaine Loïc Vallette ont été extrêmement sollicités pendant deux jours d'affilée par ces conditions extrêmes de navigation dans un véritable labyrinthe de glace. Pendant des heures, un talkie walkie à la main, l'équipage a veillé à l'étrave du voilier, parfois même dans le mât, pour annoncer au pilote les positions de l'ennemi qu'est la glace lors d'une telle navigation.

Il reste encore une quantité assez importante de banquise sur la route de Tara et le vent est en train de monter mais une station scientifique pourrait avoir lieu dès demain. Le plus dur semble être derrière, l'expédition reprend ainsi son cours après une longue semaine d'attente entre le 15 et le 23 août, à l'entrée du détroit de Vilkitskiy.

**La prochaine escale prévue est Pevek à l'extrême Nord-Est de la Russie le 5 septembre prochain.**

C'est une étape très importante de l'expédition qui s'est déroulée ce week-end, une leçon d'humilité aussi que l'Arctique a donné à toute l'équipe. Tara continue sa circumnavigation de l'Océan Arctique de 25 000 kilomètres dans un but scientifique et pédagogique. Le passage du Nord-Ouest devrait être franchi à la fin du mois de septembre mais la fenêtre de passage reste courte avant que la glace ne se ferme à nouveau.

Les vidéos du passage du Nord-Est sur le site Tara Live Arctique, avec France TV Nouvelles Ecritures : <http://www.france3.fr/evenements/expedition-tara-arctique-thalassa>

La situation du bateau et de la glace au jour le jour à suivre sur ce lien : <http://oceans.taraexpeditions.org/carte/>

**L'expédition :**

Principal objectif de Tara Oceans Polar Circle : mieux connaître l'écosystème arctique, en partant à la découverte des espèces planctoniques méconnues et en tentant de décrypter leurs interactions avec le milieu.

**Tout sur l'expédition :**

[http://oceans.taraexpeditions.org/fr/expeditions/tara-oceans-polar-circle/tara-oceans-polar-circle.php?id\\_page=1256](http://oceans.taraexpeditions.org/fr/expeditions/tara-oceans-polar-circle/tara-oceans-polar-circle.php?id_page=1256)