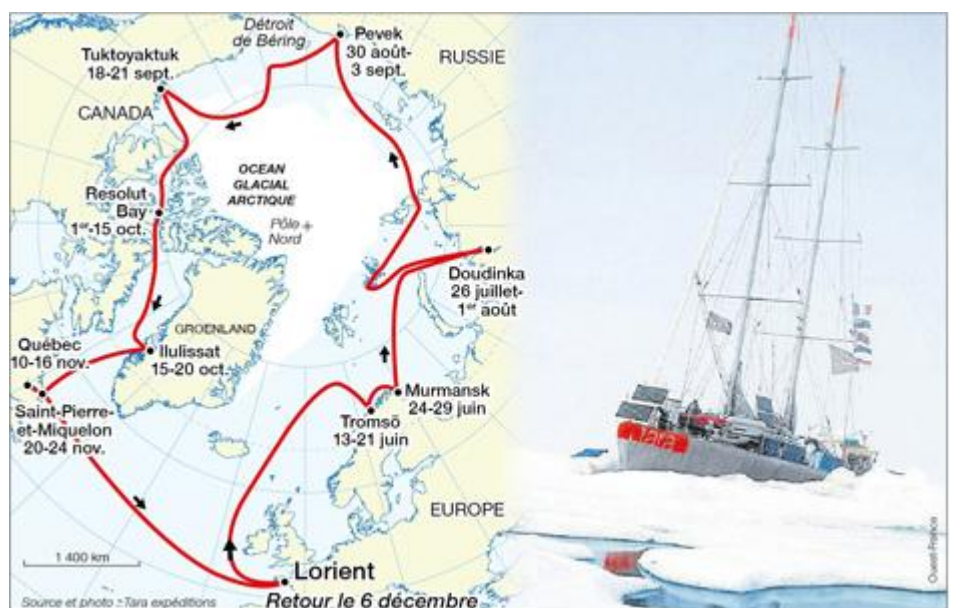


Le voilier Tara va prospecter l'océan Arctique



Ça y est : Tara vient de quitter son port d'attache, Lorient. A 15 h comme prévu, le bateau scientifique a largué les amarres depuis la base des sous-marins. Cap sur l'Arctique pour étudier l'impact des changements climatiques et de l'activité humaine sur la biodiversité polaire.

L'expédition porte le joli nom de **Tara Oceans Polar Circle**. Dimanche, à 15 h, le bateau scientifique a quitté Lorient (Morbihan), son port d'attache. Cap sur l'Arctique. Deux cent deux jours de navigation, onze escales, cinq pays visités, quinze stations scientifiques en bordure de la banquise... Un périple de 25 000 km au cours duquel vont se relayer une cinquantaine de personnes.



Prélèvement de plancton

Une cinquantaine de personnes vont se relayer à bord. Des marins, mais aussi des scientifiques qui vont étudier l'impact des changements climatiques et de l'activité humaine sur la biodiversité polaire. Pour cela, l'équipe va procéder à des prélèvements de plancton, premier maillon des chaînes alimentaires marines, comme lors des deux précédentes expéditions de *Tara*.

Le prélèvement du plancton, n'est pas le seul souci des biologistes et océanographes de Tara. Grâce aux vingt-trois appareils embarqués, les scientifiques étudieront aussi le plastique dérivant, évalueront les taux de mercure présents dans l'atmosphère et la mer...

Retour en décembre

Le retour de *Tara* à Lorient est prévu début décembre.