

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE MARTIME DE CONCHYLICULTURE
CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE MARTIME DE MATELOT

UG1.1 FRANÇAIS

(Durée : 2 heures)

De l'Odysée polaire à la mer

507 jours pris dans les glaces ce n'était donc pas assez pour l'incroyable voilier Tara, parti s'échouer au pôle nord entre 2006 et 2008.

Un an et demi plus tard, le grand bateau gris reprend du service. Cette fois, peu de glace, beaucoup d'eau. Mais pour un programme Tara Océans de trois ans, tout aussi exceptionnel.

Après un retour triomphal dans le port de Lorient en février 2008, Etienne Bourgois, le directeur de l'expédition, avait demandé à souffler un peu, le temps de savoir dans quel état se trouvait son navire, et de digérer un programme scientifique très lourd. L'expédition polaire Tara Artic rapportait aux scientifiques des observations majeures sur l'impact du réchauffement climatique sur la banquise. Et si le bateau était rentré intact malgré son périple dans un milieu des plus hostiles du globe, les premières conclusions livrées par les scientifiques étaient des plus alarmantes et annonçaient une fonte totale de la banquise en été.

Depuis, alors que les laboratoires continuent à décortiquer les données récoltées pendant ces deux années, Tara et toute la structure humaine qui l'entoure s'est fait une vraie place dans le milieu scientifique, mais aussi auprès des institutions nationales et internationales. Car ce bateau unique construit pour Jean-Louis Etienne (Antartica), devenu plus tard « Seamaster » avec Sir Peter Blake et racheté en 2003 par Etienne Bourgois, est devenu un outil exceptionnel pour le monde scientifique. Un détail qui n'a pas échappé à Eric Karsenti, directeur de recherche au CNRS* qui parle de « compétences en logistique extrême et en communication scientifique ». Il est aujourd'hui co-directeur du programme Tara Océans.

Les deux hommes, tous deux passionnés de voile, se sont donc retrouvés autour d'un projet océanique sans précédent. Une expédition très spéciale chargée d'étudier le monde invisible des océans en sillonnant les mers du globe, tous continents confondus. [...]

Journal Tara Océans n°5 -août 2009
www.taraexpeditions.org

*CNRS : Centre National de la Recherche Scientifique

Tournez la page SVP

COMPÉTENCES DE LECTURE

1^{re} QUESTION (valeur = 3)

Présenter le bateau Tara en vous appuyant sur trois éléments du texte.

2^e QUESTION (valeur = 2)

Préciser l'objectif de l'expédition polaire de Tara de 2006 à 2008.

3^e QUESTION (valeur = 2)

Donner deux indices prouvant que ce bateau est important pour le monde scientifique.

4^e QUESTION (valeur = 3)

Relever trois expressions utilisées pour désigner les expéditions de Tara.

COMPÉTENCES D'ÉCRITURE

5^e QUESTION (valeur = 10)

L'équipage de Tara est composé d'une quinzaine de membres, des scientifiques et des marins qui se relaient.

Si vous aviez l'occasion de faire partie temporairement de l'équipage, donner au moins deux motivations qui vous pousseraient à accepter cette aventure ou au contraire deux raisons de votre refus.

Vous rédigerez votre texte en une quinzaine de lignes.

Nota :

1. *Aucun document n'est autorisé.*
2. *Délits de fraude : "Tout candidat pris en flagrant délit de fraude ou convaincu de tentative de fraude sera immédiatement exclu de la salle d'examen et risque l'exclusion temporaire ou définitive de toute école et d'une ou plusieurs sessions d'examens sans préjudice de l'application des sanctions prévues.*