

Niveau B1. Comprendre une interview. « Océanographe »

Première étape

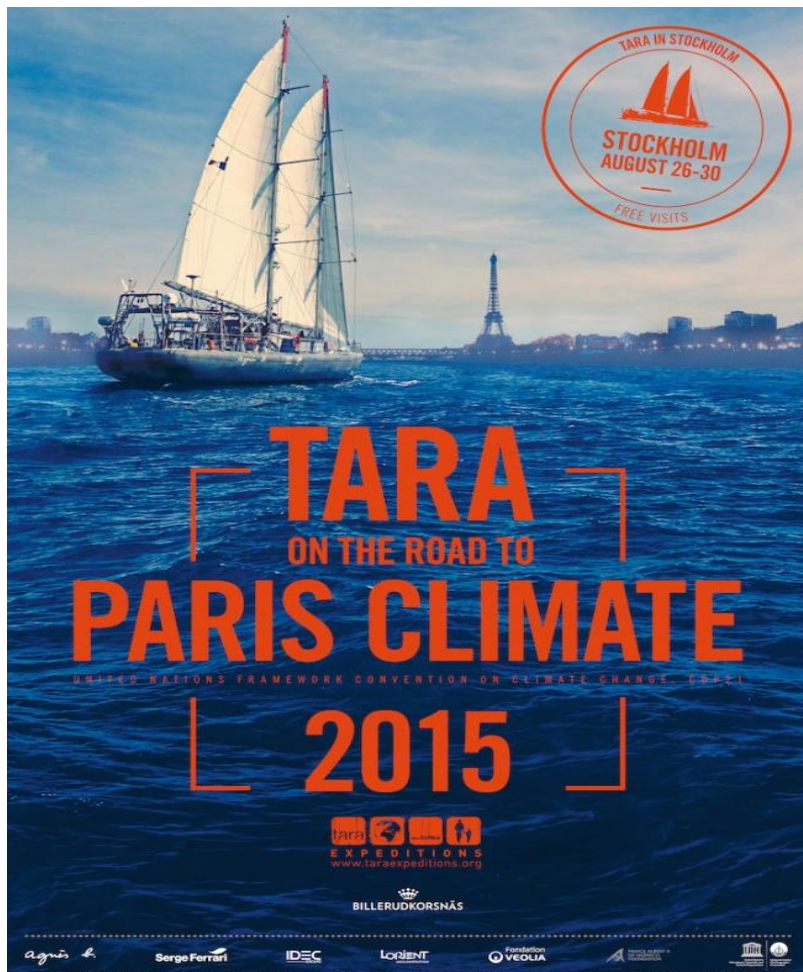
Avant l'écoute des interviews des membres de l'équipage du voilier Tara, commencer par une mise en contexte de la thématique des interviews par 2 photos avec élaboration d'hypothèses.

CONSIGNES : Regardez ces deux documents.

DOC.1 : Que voyez-vous sur la photo ? Dites le nom de ce bateau ? Comment s'appelle ce type de bateau ?



DOC. 2 : Décrivez l'affiche. Relevez toutes les informations que donne l'affiche et dites quels sont les 2 événements annoncés.



- D'après vous, quel est le lien entre la photo et l'affiche ?

Deuxième étape

Ecoute

D'abord vous avez 30 secondes pour lire les questions ci-dessous.

Puis vous entendrez une première fois l'interview.

Ensuite vous aurez 1 minute de pause pour commencer à répondre aux questions.

Vous écouterez une seconde fois l'enregistrement.

Enfin vous aurez à nouveau 1 minute pour compléter vos réponses.

Pour répondre aux questions choisissez la bonne réponse ou écrivez l'information demandée.

A vous ! Lisez les questions

1. **Le métier de cet homme est océanographe. Quel est son travail sur le bateau ?**
 - Mener le bateau d'un endroit à un autre et l'utiliser pour étudier des faits scientifiques
 - Ne pas conduire le bateau d'un endroit à l'autre mais l'utiliser pour étudier des faits scientifiques.

2. **Pendant le voyage sur le bateau TARA, le plancton, très petit organisme vivant dans la mer a été étudié ces dernières années. Cochez les 2 objectifs précis de cette étude.**
 Les deux objectifs sont de comprendre :

a) Comment est organisé le plancton dans la nature	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
b) Comment est organisé le plancton dans les océans.	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
c) Si le plancton est sensible aux variations des courants et au climat des continents.	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
d) Si le plancton est sensible aux variations du climat et à la pollution des continents.	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux

3. **Quand et où le bateau TARA est-il allé pour étudier la pollution par les plastiques et la distribution spatiale du plastique en mer ?**
 Quand ?
 Où ?

4. **Dans quel but le voilier TARA est-il venu à Stockholm ? Citez les deux raisons.**
 1° Pour
 2° Pour

Fin de la compréhension orale

Troisième étape

Après l'écoute

Production orale individuelle

1° Quels sont les métiers scientifiques concernant la mer ou pas qui vous intéressent. Dites pourquoi ?

Si les métiers scientifiques ne vous intéressent pas, dites lesquels vous intéressent et pourquoi.

Production écrite

2° Avec un autre élève, préparez par écrit plusieurs questions que vous pourriez poser à cet homme sur son métier, sur ses voyages et sur ses recherches.

Recherche par petits groupes et présentation à la classe

3° Vous voulez suivre les aventures du voilier TARA, visitez son site www.oceans.taraexpeditions.org et cliquez sur *Devenir Taranaute*. Notez comment avoir des informations régulières sur les voyages, les conférences de TARA et comment garder le contact avec TARA et ses missions. Puis échangez les résultats de vos recherches en classe.

Lien supplémentaire sur le métier d'océanographe ou océanologue pour enseignants et élèves.

<http://www.webjunior.net/fiches-metier/devenir-oceanologue-106.php>

TRANSCRIPTION

1. Pour commencer quel est votre rôle sur le bateau ?

Donc, moi, je suis océanographe. Et mon rôle n'est donc pas de mener le bateau d'un endroit à l'autre mais c'est de l'utiliser pour étudier euh... des... avec des objectifs scientifiques. Et ce que nous, on a étudié ces dernières années sur Tara, c'est beaucoup le plancton.

2. Quelle est la raison de votre passage à Stockholm ?

Alors, Tara c'est un projet qu'on pourrait appeler global et dont l'objectif c'est d'essayer de comprendre comment est-ce que... est organisé le plancton dans les océans. Si il est sensible par exemple aux variations de climat ou si il est sensible à une pollution qui viendrait des continents.

Et la pollution que... qui nous intéresse actuellement, c'est la pollution par les plastiques. Donc dans ce but Tara a quitté au mois de mai la France pour aller étudier le... la distribution spatiale du plastique en mer autour « de » (du) Groenland. Et sur le chemin (du) retour, Tara est venu à Stockholm pour présenter ses recherches et aider aussi les écoliers suédois à prendre conscience du problème du plastique dans la mer.

Auteure de la fiche : Marie-Françoise Né.