**РЕПУБЛИЧКО ТАКМИЧЕЊЕ УЧЕНИКА VIII РАЗРЕДА ОСНОВНИХ ШКОЛА**

**У ЗНАЊУ ФРАНЦУСКОГ ЈЕЗИКА ШКОЛСКЕ 2016/2017. ГОДИНЕ**

**14.5.2017. године Специјална категорија**

Vous allez entendre deux fois un document sonore. Vous aurez 30 secondes de pause entre les deux écoutes. Vous répondrez ensuite aux questions sur ce document. Lisez d’abord les questions et les réponses proposées. Vous disposez de deux minutes pour cela. Entourez la bonne réponse.

**En mer, une course contre la montre contre le plastique**

L’étonnant bateau de la fondation « Course pour l’eau » a pris la mer le 9 avril. Il a quitté le port de Lorient pour une croisade de cinq ans sur les mers du globe. Sa mission : alerter sur l’urgence de préserver les océans de la pollution par les plastiques.

Les impacts négatifs de ces déchets sur l’écosystème et sur l’homme sont nombreux.
On estime que 86% des espèces de tortues marines, 44% des oiseaux marins dont 70% à 100% des albatros, avalent des macro-déchets en pensant qu’il s’agit de nourriture.

Il existe également un risque de contamination de la chaîne alimentaire parce que la matière plastique se fragmente en microparticules plastiques et libère des éléments chimiques toxiques pouvant entrer facilement dans la chaîne alimentaire des espèces marines et de l’homme.

Le navire, recouvert de panneaux solaires est entièrement autonome en énergie grâce au soleil, au vent et à l’eau. L’expédition doit expliquer aux populations le problème de la pollution par les plastiques usagés en mer. Elle va mener des études scientifiques au service des océans. La première : déterminer quel est l’effet de tout ce plastique sur la mer, les poissons et les plantes qui y vivent. Elle doit aussi faire connaître les nouvelles solutions technologiques qui permettent de lutter contre cette pollution.

L’expédition comprend deux années en mer et trois à quai.

L’équipe navigante visitera les Bermudes à l’occasion de la Coupe d’Amérique, mais également Tokyo pour les jeux Olympiques de 2020 et Dubaï, entre octobre 2020 et avril 2021, pour l’Exposition universelle.

Long de 35 mètres, le navire s’était fait connaître en 2012, sous le nom de Planet Solar, pour avoir terminé un premier tour du monde à l’énergie solaire grâce à une surface de 540 m2 de panneaux solaires.

Propriété depuis 2015 de la fondation « Course pour l’eau », dédiée à la préservation de l’eau, le navire a eu d’importantes modifications pour le rendre plus autonome encore en énergie.

C. Gaertner

*D’après :* [*http://www.lalsace.fr/jde/2017/04/11/en-mer-une-course-contre-la-montre-contre-le-plastique*](http://www.lalsace.fr/jde/2017/04/11/en-mer-une-course-contre-la-montre-contre-le-plastique)

*et* <http://www.raceforwater.com/quisommesnous/notrevision>