<https://www.npr.org/templates/transcript/transcript.php?storyId=686257550>

HOST: Divers in California have stumbled on an unexpected source of plastic waste in the ocean - golf balls that come from coastal golf courses. Golf balls contain plastic and can emit toxic chemicals. And there are lots of them underwater, something discovered by a 16-year-old diver named Alex Weber.

CHRISTOPHER JOYCE: **Alex Weber** is a free diver. She just holds her breath. In 2016 near Carmel, Calif., she and her father were diving in the Pacific just offshore from a golf course. She looks down and saw something weird.

Golf balls. Thousands of golf balls.

She was offended. She decided she'd haul them up. She put them in her family's garage.

Then she heard about a scientist who studied plastic waste in the ocean. His name was **Matt Savoca** from Stanford University. She emailed him. He came to look at her collection.

They took kayaks out to ferry the golf balls back.

Over two years, they found more than 50,000 golf balls. The source - five golf courses.

In the journal Marine Pollution Bulletin, the team says chemicals from 50,000 or so golf balls will probably only have a small effect on the ocean, but they do degrade into micro-plastic pieces that marine animals could eat.

Alex Weber says if those golf balls floated, people would be shocked.

**Christopher Joyce**, NPR News.

|  |  |
| --- | --- |
| 6  10  16  20 | **A1** – ***mots isolés et expressions courantes relevés, quelques mises en relation, compréhension superficielle*** |
| **A2** - ***compréhension encore lacunaire ou partielle. Le candidat a su identifier le thème de la discussion et la fonction ou le rôle des interlocuteurs.***  **nature du doc** : documentaire / reportage radio (NPR – radio américaine)  **interlocuteurs** : présentatrice + journaliste (homme)  **Thème** : balles de Golf dans la mer en Californie découvertes par une plongeuse |
| **B1 - *le candidat a su relever les points principaux de la discussion***  **Contexte/points principaux** : *16 éléments au total, 4 premiers obligatoires, au moins 7 autres pour atteindre B1*   * Alex Weber, une **plongeuse de 16 ans** * a **découvert des** **milliers de** **balles de golf dans le Pacifique** * **en 2016** * ces balles sont en **plastique** * **et donc toxiques** * elle les a **ramassées** * **et stockées dans le garage de ses parents** * ensuite elle a **contacté un scientifique** * **qui est** **venu voir sa collection** * **ensemble** * ils ont collecté **plus de 50 000 balles de golf** * ces balles n’ont qu’un **effet limité sur l’océan** en termes de pollution * mais elles **se décomposent en micro-plastiques** * susceptibles d’être **avalés par des animaux marins** (accepter « poissons »)   **conclusion de l’échange :** si les gens voyaient ça, ils seraient **choqués /** il y a de quoi choquer les gens / c’est choquant |
| **B2 :** B1+**… :** *au moins 6/10 éléments de la liste pour B2*   * la plongeuse était **avec son père** lorsqu’elle a fait cette découverte * elle plonge **en apnée** * elle **s’est sentie offensée** par la vue de toutes ces balles au fond de l’eau * ensuite elle a **entendu parler** d’un scientifique (M.Savoca –uni. Stanford) * qu’elle a décidé de **contacter par e-mail** * ils sont allés **en kayak** récupérer les balles, * pendant **2 ans** * les **balles venaient de 5 clubs de golf** * un **journal/rapport sur la pollution marine** a estimé que les produits chimiques émis par 50 000 balles étaient probablement négligeables * mais Alex a dit que **si** les balles **flottaient,** les gens seraient choqués |