Un planeur sous-marin chinois bat un nouveau record mondial de profondeur

Dossier de

de la r\tilde{A} daction de H2o March 2017

Un planeur sous-marin chinois a atteint une profondeur de 6 329 mà tres pendant une mission dans la fosse des Mariannes, battant le record précédent de 6 000 mà tres établi par un navire américain, selon l'Académie des Science de Chine (ASC).

Sous le nom de "Haiyi", qui signifie les ailes de la mer en chinois, le planeur sous-marin a été développé par l'Institut d'automatisation de Shenyang administré par l'ASC pour surveiller l'environnement en eaux profondes dans de vastes zones. Transporté par le vaisseau mère Tansuo-1, submersible chinois pour l'exploration en eaux profondes, Haiyi a plongé douze fois et parcouru plus de 130 kilomètres pendant sa mission de quatre jours, en collectant des données en haute résolution pour des recherches scientifiques.

Xinhua