## LA DÉCOUVERTE DES FONDS MARINS

## Écoutez et écrivez les mots manquants.

C'est une zone inconnue de l'Homme : les grands fonds mar recouvrent pourtant 62 % de la de la planète.	ins
Ils suscitent, ces fonds marins, un intérêt	e la de
À partir de -1000 mètres de profondeur, l'univers marin est unique tant pases caractéristiques physiques et chimiques que par la vie qui a su développer, comme le décrit Éric Lesavre, vice-président du cabin Advention qui a réalisé l'étude pour la fondation de la mer. « Il n'y a plus tout de lumière, il y a de la vie, mais très très peu, il y a des températures, entre 0 et 4 degrés, des pressions énormes. Mais en tout con trouve des formes de vie très différentes, très variées, et surtout dont connaît vraisemblablement moins de 1 % à l'heure actuelle. »	s'y net du res

La très grande majorité des fonds marins se trouvent néanmoins en haute mer, hors zones étatiques. Une terre encore inconnue pour l'homme.

Source : RFI : le Journal en français facile du 03/06/2022



## LA DÉCOUVERTE DES FONDS MARINS

## **CORRIGÉ**

C'est une zone **quasiment** inconnue de l'Homme : les grands fonds marins recouvrent pourtant 62 % de la **surface** de la planète.

Ils suscitent, ces fonds marins, un intérêt **croissant** dans le monde avec des enjeux économiques, stratégiques et environnementaux. Une étude de la Fondation de la mer, rendue publique ce vendredi, **estime** qu'au sein de cet espace **immense**, la France est le pays qui possède la plus **vaste** zone économique de grands fonds marins dans le monde.

À partir de -1000 mètres de profondeur, l'univers marin est unique tant par ses caractéristiques physiques et chimiques que par la vie qui a su s'y développer, comme le décrit Éric Lesavre, vice-président du cabinet Advention qui a réalisé l'étude pour la fondation de la mer. « Il n'y a plus du tout de lumière, il y a de la vie, mais très très peu, il y a des températures constantes, entre 0 et 4 degrés, des pressions énormes. Mais en tout cas, on trouve des formes de vie très différentes, très variées, et surtout dont on connaît vraisemblablement moins de 1 % à l'heure actuelle. »

La zone regorge à coup sûr de richesses, selon les chercheurs. À commencer par les métaux et les terres rares, déjà **convoités** par plusieurs États malgré les risques pour cet environnement. Fort potentiel aussi pour la recherche médicale ou encore enjeux militaires. Dans tous ces domaines, une course internationale est lancée. Alban Neveux, directeur général d'Advention : « avec 9,5 millions de kilomètres carrés, la France est la première nation au monde en termes de grands fonds marins de plus de 1000 mètres de profondeur devant les États-Unis. Donc ça, c'est un élément majeur pour prendre conscience que nous sommes aujourd'hui une nation absolument essentielle par rapport à cet enjeu des grands fonds marins. »

La très grande majorité des fonds marins se trouvent néanmoins en haute mer, hors zones étatiques. Une terre encore inconnue pour l'homme.

Source : RFI : le Journal en français facile du 03/06/2022

