

Notre planète bleue

L'eau, salée ou douce, très étendue ou petite, sous forme liquide ou de glace, est un élément essentiel à notre survie ! Les océans occupent près de 70% de la surface du globe, contrairement à ce que l'on croit, ce ne sont pas les forêts qui rejettent le plus d'oxygène mais bien les océans. En plus de cela, ils abritent une très grande part de la faune et de la flore que l'on peut trouver sur Terre avec près de 60% des espèces terrestres.

Les profondeurs de la mer restent pleines de mystères. En effet, il nous reste encore 80% des profondeurs océanique à explorer ! Cependant, la technologie ne nous permet pas encore de s'y aventurer à cause de la pression de l'eau. A l'heure actuelle, le point le plus profond connu sur Terre est la Fosse des Mariannes, dans l'Océan Pacifique, avec plus de 11 000 mètres de profondeur, Les Hommes ont été plus souvent sur la Lune que sur le sol des fonds marins. On en connaît peu sur les espèces marines et les poissons peuplant les abysses, car ses animaux vivent à des profondeurs où la lumière du soleil ne pénètre pas, et la pression de l'eau ne permet pas aux scientifiques de les observer. C'est pourquoi beaucoup de poissons des abysses restent encore des très méconnus.

Océans Fascinants est une installation artistique, collaborative et évolutive pilotée par l'association [Citémômes](#) dans le cadre de son projet [Tricote un sourire](#).

