

L'étude des coraux de « l'Aire Marine Éducative »

Les élèves de la classe de sixième de Takaroa réalisent une petite étude sur les coraux de leur aire marine éducative. Suite au conseil de la mer, les élèves ont choisi ce thème afin de mieux comprendre les effets du réchauffement climatique notamment celui du blanchiment des coraux.

Ce projet s'articule en trois phases, tout d'abord celui de la récolte des coraux, puis l'étude en classe et enfin la visite de l'écomusée « Te fare natura » de Moorea le samedi 03 juin 2023.



En classe les élèves ont travaillé sur la problématique « qu'est-ce qu'un corail ». Grâce aux observations à l'œil nu puis au microscope, lors des débats complétés par le visionnement d'une capsule vidéo et des recherches sur internet, les élèves ont appris que le corail ressemble à une plante, mais que c'est un animal. En fait c'est une colonie, un grand groupe d'animaux que l'on appelle des polypes et qui est à la base d'un des écosystèmes les plus riches et les plus complexes au monde : le récif corallien.



Dans le cadre de leur immersion au collège de Rangiroa prévu du 05 au 10 juin 2023, comme leurs camarades de l'an dernier, les élèves profiteront du temps de leur transit sur Tahiti pour aller à la rencontre des scientifiques de Moorea qui gèrent l'écomusée « Te fare natura » afin d'approfondir leurs connaissances.

La rencontre avec les scientifiques de l'écomusée « Te fare natura » de Moorea



