

BIOLOGIE, INNOVATION : Ifremer Concarneau modélise une micro-algues en 3D

A Concarneau, la station [IFREMER](#) locale est spécialisée dans la recherche autour des micro-algues. 6 000 espèces seraient connues actuellement. Ce sont ces organismes qui ont permis le développement de la vie hors des océans sur Terre. L'une de ses micro-algues, d'une taille réelle de 60 à 70 microns, a été grossie 2 000 fois puis modelée grâce à l'imprimerie 3D. C'est une grande première qui servira à l'éducation et à la recherche. Cette modélisation a pu avoir lieu grâce à la société d'impression [3DCAD](#) basée à Landerneau. www.impression3dcad.fr