

# Morlaix (29) : Plankton & Arts, découvrir le plancton à travers l'art et les sciences participatives.

Après Matière Grise, l'exposition qui traitait de réemploi en architecture

(<http://www.eco-bretons.info/morlaix-lexposition-matiere-grise-a-la-manu-reflexion-collective-et-reemploi-dans-larchitecture/>), c'est au tour de Plankton & Arts d'investir les locaux de Manu en Perm (<https://www.facebook.com/manuenperm/>).

Convaincue de l'importance de mieux comprendre la vie dans les océans, Plankton Planet est une organisation internationale à but non lucratif, qui, en étroite collaboration avec la Fondation Tara Oceans (<https://oceans.taraexpeditions.org/m/science/les-objectifs/tara-oceans/>), travaille à un échantillonnage global du plancton.

**Allier science participative et recherche grâce aux planctonautes.**

Si le plancton constitue le plus grand écosystème planétaire, nous en savons en réalité peu de choses. Dans un litre d'eau de mer, on peut trouver entre 10 et 100 milliards de formes de vie planctoniques allant du microbe à l'animal en passant par le végétal. Cette galaxie est aussi riche qu'importante. Le plancton est à la base de la chaîne alimentaire, absorbe du dioxyde de carbone et produit la moitié de l'oxygène que nous respirons !

C'est pourquoi, pour prédire l'avenir des océans et celui de notre biosphère, il est capital d'établir une océanographie

spatio-temporelle globale de la vie planctonique. En équipant 42 voiliers de kit de prélèvement simples d'utilisation, Plankton Planet a mis en place un moyen peu coûteux (70 000€ au total) et respectueux de l'environnement (les kits ne nécessitent ni produits chimiques, ni électricité et sont installés sur des voiliers). Les échantillons collectés par les navigateurs sont ensuite envoyés à la Station Biologique de Roscoff (<http://www.sb-roscoff.fr/fr>), pour être archivés et digitalisés. Ils seront ensuite mis en ligne sur le site internet de Plankton Planet (<https://planktonplanet.org/>), à disposition des curieux.

### **Sensibiliser par l'image.**

Ce système sollicitant des navigateurs de plaisance permet également de sensibiliser et d'intéresser des non scientifiques au plancton. C'est cet intérêt des planctonautes pour leur mission, qui a fait naître l'envie de l'image et donc l'exposition...

Avec de nombreuses photos grand format, des modélisations 3D et des sculptures en verre, l'exposition Plankton & Arts nous donne à voir l'invisible. Ces planctons aux magnifiques couleurs et formes surprenantes vivent pourtant près de nous. Contrairement à ce qu'on pourrait croire, le plancton ne vit pas que dans la mer mais aussi dans les rivières, les flaques, dans nos jardins... C'est pourquoi Plankton Planet propose des ateliers, pour les enfants mais pas seulement, au cours desquels vous et vos enfants pourrez pêcher et observer avec des microscopes simplifiés le plancton que vous aurez récolté.



Plankton & Arts, sculptures en verre.

Les prochains ateliers auront lieu les 15 et 29 février 2020 de 13h à 16h. Ces ateliers sont gratuits et ouverts à tous dans la limite des places disponibles (15 places par atelier). Pour les enfants à partir de 8 ans.

Pour vous inscrire envoyez un mail à cette adresse : [event@planktonplanet.org](mailto:event@planktonplanet.org)

L'exposition est visible jusqu'au 1er mars 2020 et sera peut-être prolongée ...