



Depuis 80 ans, nos connaissances
bâtissent de nouveaux mondes

COMMUNIQUÉ DE PRESSE REGIONAL – Rennes – 5 juillet 2019

« Ceux qui cherchent la mer » : une exposition photographique tout l'été au cœur de Roscoff

La science est une histoire d'hommes et de femmes. En 1872, Henri de Lacaze-Duthiers, professeur à la Sorbonne crée à Roscoff, la deuxième station marine en Europe. En 1945, Georges Teissier, alors Directeur Général du CNRS, y installe à son tour son laboratoire. Marquée par la richesse de son histoire qui mêle l'Université de la Sorbonne et le CNRS, la Station biologique est désormais un centre de recherche et d'enseignement en biologie et écologie marines mondialement connu des biologistes marins.

L'exposition

A l'occasion des 80 ans du CNRS, la Station Biologique de Roscoff remonte le temps. L'Exposition « ceux qui cherchent la mer » propose, en clin d'œil au passé, une série de portraits réalisée avec une chambre photographique datant de l'époque de la création de la station marine de Roscoff (1872). A côté des photos noir et blanc « à l'ancienne », les clichés en couleur pris dans les laboratoires et sur le terrain sont une invitation à découvrir ces hommes et ces femmes qui font aujourd'hui de la pointe nord du Finistère une terre de science. L'exposition composée de 12 panneaux grand format sera installée tout l'été sur le port de Roscoff. Au fil des photos et vidéos, elle témoigne de la diversité des parcours et des métiers au CNRS de Gaëtan Schires, responsable de l'animalerie scientifique, à Camille Thomas-Bulle étudiante en thèse passionnée par la vie dans les abysses ou encore Catherine Boyen, directrice de recherche CNRS et première femme à la tête de la Station Biologique de Roscoff en 150 ans d'existence.

L'exposition est complétée par une série de 12 portraits vidéos mis en ligne au fil de l'été sur les réseaux sociaux. *Les 2 premiers portraits sont disponibles sur youtube : Camille Thomas-Bulle et Gaëtan Schires.*

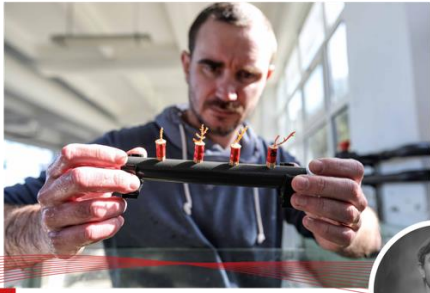
Le photographe

Plongeur scientifique à la Station Biologique de Roscoff, Wilfried Thomas est aussi photographe depuis plus de 25 ans. Ces dernières années, il s'est passionné pour la technique le collodion humide, un procédé photographique inventé en 1850, qui dans cette exposition trace un trait d'union entre passé et présent.



Séance photo à la Station Biologique selon le procédé de photographie au collodion





Jardinier des mers

Avec plus de 700 algues et 3000 espèces d'animaux, la biodiversité en baie de Morlaix est exceptionnelle. Afin de limiter les prélèvements dans l'environnement, à la Station nous cultivons en bassin certains de ces organismes marins pour des besoins scientifiques. Notre animalerie produit des espèces locales comme l'oursin, les ascidies et les roussettes, en respectant le bien-être animal. Nous concevons aussi des dispositifs expérimentaux. Actuellement, je bouture des gorgones pour les « replanter » dans le milieu marin. »

Guélan Schirès Responsable de l'animalerie scientifique.



L'un des 12 panneaux grand format présenté sur le port de Roscoff du 8 juillet à fin août

Contacts presse

Station Biologique de Roscoff | Marielle Guichoux | 02 98 29 25 30 | guichoux@sb-roscoff.fr
CNRS | Valérie Deborde | 02 99 28 68 81 | valerie.deborde@cnr.fr

