



www.cnrs.fr

COMMUNIQUÉ DE PRESSE REGIONAL | Rennes | 1er décembre 2016

Erwan Amice, Assistant en techniques d'étude des milieux naturels et ruraux, plongeur et photographe, distingué par la Médaille de cristal du CNRS



Le lundi 5 décembre 2016 à 16h

Institut universitaire européen de la mer (IUEM)

La distinction sera remise par **Stéphanie Thiébault**, Directrice de l'Institut écologie et environnement du CNRS et **Clarisse David**, Déléguée régionale CNRS pour la Bretagne et les Pays de la Loire, en présence de **Luis Tito De Morais**, Directeur du Laboratoire des sciences de l'environnement marin (CNRS, Ifremer, IRD, UBO).

Explorer les fonds marins pour en décrypter les mécanismes chimiques, biologiques ou géologiques, telle est la passion d'Erwan Amice. Originaire de Belle-Île, cet ancien plongeur démineur met ses compétences techniques au service de l'Institut universitaire européen de la mer (IUEM) depuis 2002. En charge du service Moyens à la mer et plongée scientifique, il organise et encadre les explorations sous-marines des unités de l'IUEM, dont le Laboratoire des sciences de l'environnement marin (Lemar), auquel il appartient. L'IUEM travaillant notamment sur des chantiers polaires, Erwan Amice s'est spécialisé dans la plongée en milieu extrême, ce qui constitue un atout pour les chercheurs. Également investi dans la veille technique et technologique, il œuvre à la mise en place de dispositifs dédiés à l'observation et à l'expérimentation sous-marine. Enfin, en photographe chevronné, Erwan Amice ramène des fonds marins des images d'une grande qualité esthétique et technique. Documents précieux qu'il sait mettre en valeur à l'occasion d'expositions et de publications.

[Portrait vidéo d'Erwan Amice](#)

CNRS | Valérie Deborde | 02 99 28 68 81 | valerie.deborde@dr17.cnrs.fr

[La médaille de cristal du CNRS distingue des ingénieurs, des techniciens et des administratifs. Elle récompense celles et ceux qui, par leur créativité, leur maîtrise technique et leur sens de l'innovation, contribuent aux côtés des chercheurs à l'avancée des savoirs et à l'excellence de la recherche française.](#)