



www.cnrs.fr



COMMUNIQUÉ DE PRESSE REGIONAL | Rennes | 25 janvier 2018

Frédérique Viard, Chercheuse en écologie et biologie évolutive, distinguée par la médaille d'argent du CNRS



©W.Thomas

Le mardi 30 janvier à 11h45

[Station Biologique de Roscoff](#) – Salle des conférences

La distinction sera remise par **Martine Hossaert**, Directrice adjointe scientifique de l'Institut Ecologie et Environnement du CNRS et **Gabrielle Inguscio**, Déléguée régionale CNRS pour la Bretagne et les Pays de la Loire.

Les recherches que [Frédérique Viard](#) mène depuis une quinzaine d'années à la [Station biologique de Roscoff](#) (CNRS, Sorbonne Université) portent sur la dispersion des organismes marins. Elles concernent plus particulièrement les conséquences écologiques et évolutives de l'introduction de nouvelles espèces dans les écosystèmes marins. Ses travaux l'ont notamment conduite à reconstituer les routes d'expansion des espèces invasives, à étudier leur interaction avec les espèces indigènes et à proposer des mécanismes permettant leur adaptation à leur nouvel environnement. Au sein de l'unité Adaptation et diversité en milieu marin (CNRS, Sorbonne Université), elle supervise l'équipe Diversité et connectivité dans le paysage marin côtier. Cette chercheuse très prolifique a déjà publié plus d'une centaine d'articles scientifiques dans des revues aussi prestigieuses que *PNAS* ou *Ecology*. Elle a contribué, entre 2010 et 2013, au programme franco-britannique Marinexus, destiné à comprendre comment les activités humaines modifient les écosystèmes marins. De 2012 à 2016, elle a également coordonné le programme [HySea](#). L'objectif de ce projet ANR : décrypter les effets de l'hybridation entre espèces mises en contact par les activités humaines, tant à l'échelle des populations que des génomes.

Contacts

Station Biologique de Roscoff | Marielle Guichoux | 02 98 29 23 02 | guichoux@sb-roscoff.fr
CNRS | Valérie Deborde | 02 99 28 68 81 | valerie.deborde@dr17.cnrs.fr

[La Médaille d'argent du CNRS distingue un chercheur pour l'originalité, la qualité et l'importance de ses travaux, reconnus sur le plan national et international.](#)