



Des finistériens récompensés par le CNRS

- Chaque année, le CNRS récompense les femmes et les hommes qui ont le plus contribué à son rayonnement et à l'avancée de la recherche et de l'innovation françaises.
- Cette année, un scientifique et une équipe brestois sont lauréats respectivement de la médaille de bronze et du cristal collectif du CNRS, qui leur seront remis lors d'une cérémonie à Rennes le 19 novembre 2024.
- La médaille de bronze récompense le premier travail de scientifiques prometteurs dans leur domaine et le cristal collectif récompense des équipes de femmes et d'hommes, personnels d'appui à la recherche pour leur projet collectif innovant ou technique remarquable.

Cérémonie de remise des médailles du CNRS

**Le mardi 19 novembre de 14h30 à 16h20
(Suivie d'un cocktail)**

**Au Mabilay
2 rue de la Mabilais, 35000 Rennes**

L'attribution de médailles du CNRS offre l'occasion de célébrer les scientifiques et les agents qui contribuent de manière exceptionnelle au dynamisme et à la renommée de l'institution. Nous vous proposons de venir rencontrer Damien Desbruyères, médaille de bronze 2024 du CNRS, spécialiste de la circulation et du stockage de chaleur dans les immenses courants et tourbillons qui traversent la moitié nord de l'océan Atlantique et l'équipe du Parc national d'instrumentation océanographique (PNIO), qui met à disposition des laboratoires du CNRS et de la communauté scientifique française un éventail d'instruments de pointe pour explorer tous les océans.

L'occasion de découvrir des thématiques émergentes de recherche, la diversité des parcours et des métiers de laboratoire.

En savoir plus sur les lauréats finistériens :

Damien Desbruyères

Le rôle crucial de l'océan dans le climat est au cœur des préoccupations de Damien Desbruyères, **chercheur Ifremer au Laboratoire d'océanographie physique et spatiale (CNRS/Ifremer/IRD/Université de Bretagne occidentale)**. Il étudie la dynamique de l'océan Atlantique Nord et l'impact de ses grands courants dans le transport et le stockage de la chaleur. Tourné vers la mer, son travail est aussi ancré à terre : il analyse les données récoltées au cours des campagnes océanographiques afin de nourrir les recherches sur le climat.

En savoir plus sur Damien Desbroyères : <https://www.bretagne-pays-de-la-loire.cnrs.fr/fr/personne/damien-desbroyeres>



© Sébastien Hervé, LEMAR
(CNRS/UBO/IRD/Ifremer)



© Adrien Stella, LOPS (CNRS/UBO/IRD/Ifremer)

Le Parc national instrumentation océanographique

Mesures d'hydrologie et de courant, collectes de particules, matériel de mouillage, **le Parc national d'instrumentation océanographique, basée sur le site de Plouzané de la Division Technique de CNRS Terre & Univers**, met à disposition des laboratoires du CNRS et de la communauté scientifique française un ensemble de 800 instruments de pointe pour explorer tous les océans. Ces instruments, déployés sur les navires de la Flotte Océanographique Française ainsi que sur des navires internationaux, assurent la collecte de données essentielles pour des recherches côtières et en haute mer. Au-delà des seuls équipements, l'équipe du PNIO, accompagne chaque étape, de la préparation au suivi post-déploiement en passant par les opérations à la mer, garantissant une collecte de données d'une précision et d'une fiabilité de très hautes qualités.

En savoir plus sur le Parc national instrumentation océanographique : <https://www.bretagne-pays-de-la-loire.cnrs.fr/fr/personne/parc-national-instrumentation-oceanographique>



© Sébastien Hervé, LEMAR
(CNRS/UBO/IRD/Ifremer)

Le 19 novembre 2024, 5 lauréats Rennais et Ligériens seront également récompensés. Découvrez le palmarès complet des médailles CNRS 2024 en Bretagne et Pays de la Loire sur : <https://www.bretagne-pays-de-la-loire.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/le-palmares-des-medailles-cnrs-2024-en-bretagne-et-pays-de-la-loire>

Contact :

Presse CNRS | Alexiane Agullo | T +33 2 99 28 68 85 | alexiane.agullo@cnrs.fr