

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nathalie Drach-Temam, présidente de Sorbonne Université, en déplacement dans la Station Biologique de Roscoff, un laboratoire de pointe en biologie et écologie marines

Paris, le 18 mai 2026,

La présidente de Sorbonne Université, Nathalie Drach-Temam, participera mardi 19 mai 2026 au conseil de la Station Biologique de Roscoff (Sorbonne Université / CNRS), l'une des trois stations marines de l'université. Ce déplacement intervient la veille de la Journée européenne de la mer.



©Wilfried Thomas

La [Station Biologique de Roscoff](#), située dans le département du Finistère, en Bretagne, est la plus ancienne station marine rattachée à Sorbonne Université et au CNRS. Fondée en 1872, par Henri de Lacaze-Duthiers, professeur de zoologie à la Sorbonne, il s'agit de la première station marine dédiée à la recherche fondamentale créée en Europe. Elle bénéficie aujourd'hui d'une reconnaissance internationale pour ses recherches et ses formations.

Ses recherches couvrent toutes les échelles du vivant, des gènes et molécules à la compréhension et au fonctionnement des écosystèmes marins, et visent à relever les grands défis de la biologie et de l'écologie. Les travaux menés à Roscoff s'articulent autour de quatre grandes thématiques : l'étude des organismes marins et des écosystèmes, la compréhension des processus d'adaptation et d'évolution, le développement de nouveaux modèles biologiques et la recherche de molécules actives

(enzymes et produits naturels) notamment en vue d'applications médicales et biotechnologiques. La station est particulièrement reconnue pour ses recherches sur les macroalgues et les microalgues.

La station propose des enseignements et une offre de formation continue, complémentaires de ceux délivrés par les autres stations marines de l'université. Elle dispense sur son site plusieurs licences et unités d'enseignement de niveau master, avec une forte prédominance pour les enseignements en sciences de la mer. En 2025, elle a accueilli 383 étudiantes et étudiants de licences et masters. Elle a vocation à diversifier son enseignement académique vers des formations innovantes et professionnalisantes à fort contenu biotechnologique. La station est aussi ouverte à l'accueil de chercheuses et chercheurs provenant d'autres universités françaises et internationales, notamment à travers des stages.

Enfin, les scientifiques de la Station Biologique de Roscoff ont à cœur de faire connaître l'océan et ses enjeux auprès du grand public mais aussi des publics scolaires. La station est notamment engagée dans des projets dédiés à la médiation scientifique, comme le projet FEAMPA du Pays de Morlaix «Skol Océan» et le Projet FEDER «Porteurs d'océans» avec les partenaires tels que l'Association les Petits Débrouillards Grand Ouest.

Un ancrage local et international

La Station Biologique de Roscoff contribue activement à la dynamique du territoire breton, dans des réseaux locaux et régionaux et en interface avec le monde socio-économique. La station est membre des conseils d'administration du [Conseil de développement du Pays de Morlaix](#), de [Biotech Santé Bretagne](#), mais également du [Pôle mer Bretagne-Loire Atlantique](#). Elle est également partenaire du [Campus Mondial de la Mer](#) et du projet [Blue Valley](#). Sa présence dans ces partenariats et ces instances lui donne un rôle de leader en biotechnologie marine dans la région.

Elle est également intégrée au réseau [European Marine Biological Resource Centre](#) (EMBRC), qui facilite l'accès aux ressources biologiques marines et aux plateformes technologiques pour les communautés scientifiques. Cette inscription dans un réseau européen contribue à la visibilité internationale de la station et au développement de projets de recherche collaboratifs.

Sorbonne Université, pionnière de la recherche océanique

« Il est possible d'étudier les océans, les sciences marines et leurs enjeux loin des côtes. Cependant, les stations marines de Sorbonne Université offrent une richesse unique : pouvoir expérimenter et enseigner directement sur le terrain, en complémentarité des recherches qui se font dans nos laboratoires à Paris », déclare Nathalie Drach-Temam, présidente de Sorbonne Université.

Forte de plus de 150 ans d'expertise dans les sciences océaniques, Sorbonne Université est la première université européenne dédiée à la recherche marine et l'une des références mondiales dans ce domaine. Son [Institut de l'Océan](#) rassemble quelque 1 500 personnels d'enseignement et de recherche, répartis au sein d'une trentaine de laboratoires de l'Alliance Sorbonne Université, constituant une vaste communauté scientifique pluridisciplinaire. L'Institut favorise le développement de connaissances de pointe sur les océans, la formation d'expertes et experts en sciences marines, et une contribution active aux grands enjeux de préservation des milieux marins. Sorbonne Université est également présente sur les littoraux via ses trois stations marines : la [Station biologique de Roscoff](#) (Sorbonne Université / CNRS), [l'Observatoire](#)

[océanologique de Banyuls-sur-Mer](#) (Sorbonne Université / CNRS) et [l'Institut de la mer de Villefranche-sur-Mer](#) (Sorbonne Université / CNRS).

À propos de Sorbonne Université :

Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche intensive de rang mondial couvrant les champs disciplinaires des lettres et humanités, de la santé, et des sciences et ingénierie. Ancrée au cœur de Paris et présente en région, Sorbonne Université compte 53 000 étudiants, 7 100 personnels d'enseignement et de recherche, et près de 150 laboratoires. Aux côtés de ses partenaires de l'Alliance Sorbonne Université, et via ses instituts et initiatives pluridisciplinaires, elle conduit et programme des activités de recherche et de formation afin de renforcer sa contribution collective aux défis de trois grandes transitions : approche globale de la santé (One Health), ressources pour une planète durable (One Earth), sociétés, langues et cultures en mutation (One Humanity). Sorbonne Université est investie dans les domaines de l'innovation et de la deeptech avec la Cité de l'innovation Sorbonne Université, plus de 15 000 m² dédiés à l'innovation, l'incubation et au lien entre recherche et entrepreneuriat, mais aussi Sorbonne Center of Artificial Intelligence (SCAI), une « maison de l'IA » en plein cœur de Paris, pour organiser et rendre visible la recherche multidisciplinaire en IA. Sorbonne Université est également membre de l'Alliance 4EU+, un modèle novateur d'université européenne qui développe des partenariats stratégiques internationaux et promeut l'ouverture de sa communauté sur le reste du monde. <https://www.sorbonne-universite.fr>

Contacts presse

presse@sorbonne-universite.fr