

Herveline Gaborieau, nouvelle Directrice générale de France Energies Marines

Un vent nouveau souffle à la tête de France Energies Marines en ce début d'année ! Depuis le 1^{er} janvier 2023, Herveline Gaborieau, précédemment Directrice générale adjointe, a pris la tête de cet Institut pour la transition énergétique tourné vers l'éolien en mer. Elle succède ainsi à Yann-Hervé De Roeck qui dirigeait l'Institut depuis sa création en 2012.



Crédit : France Energies Marines

Herveline Gaborieau a rejoint France Energies Marines en 2016 en tant que Responsable du développement et de la valorisation. Ce poste l'a conduit à prendre une part croissante dans les orientations stratégiques et le pilotage opérationnel de l'Institut. Forte de son leadership et de son engagement, c'est tout naturellement qu'elle en est devenue Directrice adjointe en début d'année 2022, avant d'accéder au poste de Directrice générale à partir du 1^{er} janvier de cette année.

Un parcours au cœur de l'innovation technologique

Ingénieure de formation, Herveline Gaborieau a complété son cursus par un doctorat dans le domaine de l'énergie à l'Université Technique de Berlin. Après une première expérience en tant qu'ingénieur R&D au sein du groupe Valeo, elle a occupé plusieurs postes à responsabilité axés sur l'innovation et la valorisation, notamment au sein du groupe industriel GEA et à l'Institut de recherche technologique (IRT) Jules Verne, dédié à la compétitivité de filières industrielles stratégiques. Son parcours l'a amené à créer, développer et structurer des équipes et des activités très innovantes et opérationnelles dans plusieurs domaines industriels, en particulier celui de l'énergie, ainsi qu'à mettre en place des stratégies de développement de produits et services en pleine adéquation avec les besoins spécifiques de secteurs industriels de pointe.

Une connaissance fine du marché de l'éolien en mer et des enjeux de R&D associés

Riche de son parcours et de six années d'engagement au sein de France Energies Marines, Herveline Gaborieau a acquis une connaissance fine du marché de l'éolien en mer, ainsi que des challenges technologiques, environnementaux, sociétaux et économiques inhérents au développement de cette filière industrielle. Le Conseil d'administration de l'Institut a ainsi choisi de la nommer Directrice générale, à la suite d'un processus de recrutement ouvert. Ce témoignage de confiance marque une volonté de pérenniser et renforcer le travail amorcé depuis plusieurs années, tout en insufflant une vision claire et ambitieuse résolument tournée vers l'avenir. Pour y parvenir, elle pourra compter sur le soutien des collaborateurs et des membres de France Energies Marines avec qui elle a su nouer des relations de travail empreintes de pragmatisme et de bienveillance.

Mini bio

1974 : Naissance à Quimper

2000 : Obtention d'un doctorat en systèmes énergétiques

2001-2007 : Ingénieur R&D et Expert Technique, Valeo systèmes thermiques

2007-2013 : Directrice R&D Echangeurs Thermiques, Groupe GEA

2013-2016 : Directrice de programmes et projets à l'IRT Jules Verne

2016 : Arrivée à France Energies Marines



« C'est avec un grand enthousiasme que je souhaite accompagner l'Institut dans sa forte croissance et sa reconnaissance vers un centre d'expertise reconnu pour son impact industriel à l'échelle européenne. Pour cela, je m'attacherai à conforter et développer son activité historique de R&D collaborative. Cela permettra de consolider les expertises de nos collaborateurs et celles de nos partenaires académiques. France Energies Marines complètera cette activité en développant des programmes structurants pour la filière de l'éolien en mer basés sur des infrastructures de R&D majeures et des programmes qui fédèreront les compétences de ce secteur en plein essor. Les résultats de ces travaux accompagneront encore davantage la mise en place de la filière de l'éolien en mer sur les territoires et toute sa chaîne de valeur, notamment les PME industrielles. C'est grâce à une équipe soudée, professionnelle, riche de plus de 70 collaborateurs disposant de solides compétences complémentaires, et désormais installée sur l'ensemble des façades littorales métropolitaines, que ces défis seront relevés ! »

Herveline Gaborieau – Directrice générale de France Energies Marines



« C'est avec conviction et confiance que les administrateurs ont en très grande majorité validé cette nomination d'Herveline Gaborieau au poste de Directrice générale. La richesse de l'institut France Energies Marines c'est, avant tout, celle des personnels qui l'animent. En capitalisant sur l'exceptionnel travail réalisé par les équipes de Yann-Hervé De Roeck auquel je rends ici hommage, Herveline nous apporte ses connaissances, sans faille, de l'écosystème des énergies marines renouvelables et impulse à l'Institut un élan renouvelé et ambitieux. Je suis d'autant plus optimiste sur l'avenir de France Energies Marines que nous lui en confions les rôles. »

Jean-Philippe Pagot – Président de France Energies Marines

Contacts presse :

Mélusine GAILLARD, chargée de communication

melusine.gaillard@ite-fem.org

T. 02 98 49 98 27

Ronan ROUSSEAU, chargé de communication

ronan.rousseau@ite-fem.org

T. 02 98 49 97 12

france-energies-marines.org

