



Communiqué  
de presse

27 mars 2024,

## Egis et Niras signent un accord de partenariat pour travailler conjointement sur le développement de l'éolien offshore sur le marché français.



*De gauche à droite : Louise Rønde Mønster, Directrice Expertise, Niras ; Thor Ugelvig Petersen, Vice-président Niras ; Jean-Emmanuel Seixas, Directeur de la stratégie pour l'énergie, le climat et l'environnement, Egis ; Vilde Melvik responsable de la discipline Evaluations environnementales Eolien Offshore, Niras.*

Leader international en conseil, ingénierie et exploitation, Egis s'est engagé à contribuer à la résolution des plus grands défis actuels : la lutte contre le changement climatique, la transition numérique et répondre aux besoins des populations croissantes. L'objectif du Groupe est de soutenir la transition vers une économie neutre en carbone, et devenir un leader dans le secteur des énergies renouvelables.

L'éolien offshore est un secteur clé pour atteindre les objectifs du Net Zero. Ce partenariat avec NIRAS est essentiel pour permettre à Egis d'accroître ses services de conseil et d'ingénierie dans le domaine des énergies renouvelables, en particulier pour les projets d'énergie éolienne offshore en France, qui est son marché domestique historique.

Ce partenariat est une étape importante pour Niras pour le développement de ses activités en France dans le domaine de l'éolien offshore. Depuis plus de 35 ans, NIRAS est à l'avant-garde de l'éolien offshore à l'échelle mondiale et en joignant ses forces à celles d'Egis, NIRAS élargit son offre de services à ses futurs clients clés sur le marché français.

Selon Jean-Emmanuel Seixas, directeur de la stratégie d'Egis pour l'énergie, le climat et l'environnement : *"Après une décennie de lente progression, le marché français de l'éolien offshore décolle avec l'ambition du gouvernement d'atteindre 18 GW en 2035, en s'appuyant à la fois sur des technologies fixes et flottantes. Le défi de décarbonisation est au centre des projets d'Egis et anime l'ensemble de nos collaborateurs. Aussi, nous souhaitons mettre notre expertise technique et notre connaissance approfondie du marché français de l'ingénierie au service des développeurs privés, des autorités centrales et locales, des entrepreneurs et des opérateurs énergétiques pour atteindre cet objectif. Nous sommes fiers de signer ce partenariat avec une entreprise comme Niras, qui a été pionnière dans le développement de l'éolien offshore et avec laquelle nous partageons les mêmes valeurs d'entreprise innovante et responsable. Pour résumer la raison d'être de ce partenariat, je dirais que Niras sait construire des parcs éoliens offshore immenses et complexes tandis qu'Egis sait mener à bien des projets majeurs et multidisciplinaires en France."*

Selon Thor Ugelvig Petersen, Vice-Président de Niras : *" Avec les appels d'offres à venir pour Bretagne Sud, Port-La-Nouvelle, Fos-sur-Mer, Atlantique Sud et Centre Manche II, le marché de l'éolien offshore en France comporte un certain nombre de projets intéressants et exigeants auxquels NIRAS, grâce à son expérience internationale, peut apporter une valeur ajoutée considérable et des solutions à la fois en matière d'ingénierie et d'environnement. Ce partenariat avec Egis nous permet d'unir nos forces pour fournir la meilleure combinaison entre expertises internationales et locales. NIRAS est une société animée par un objectif précis et nous sommes heureux de nous associer à Egis qui, comme NIRAS, a pour ambition de devenir leader dans le secteur des énergies renouvelables. "*

### **À propos de NIRAS :**

NIRAS est une société de conseil internationale fondée en 1956 et l'un des principaux consultants scandinaves. Avec notre siège au Danemark et nos succursales en Europe, en Asie, en Amérique du Nord et du Sud, au Royaume-Uni et en Afrique, nous participons à 7 000 projets dans plus de 100 pays. Plus de 3 000 experts offrent des connaissances spécialisées multidisciplinaires qui garantissent des solutions holistiques couvrant le cycle complet d'un projet. L'expertise de NIRAS dans le domaine de l'éolien offshore remonte à 1991. Depuis lors, nous avons suivi nos clients sur de nouveaux marchés internationaux passionnants et travaillé avec eux à la réalisation de certains des projets les plus importants et les plus complexes jamais réalisés.

Chez NIRAS, la durabilité est au cœur de nos efforts et, depuis de nombreuses années, nos experts sont à l'avant-garde de la fourniture de solutions durables dans le cadre de grands projets d'infrastructure et d'énergie éolienne en mer.

Pour en savoir plus sur l'expertise de NIRAS dans le domaine de l'éolien offshore, consultez la brochure ici :

[https://issuu.com/niras/docs/digital\\_offshore\\_wind\\_2024\\_final?fr=xKAE9\\_zU1NQ](https://issuu.com/niras/docs/digital_offshore_wind_2024_final?fr=xKAE9_zU1NQ)

## À propos d'Egis :

# IMAGINE. CREATE. ACHIEVE.

*a sustainable future*

Egis est un leader mondial dans les secteurs du conseil, de l'ingénierie de la construction et des services de mobilité. Nous concevons et exploitons des infrastructures et des bâtiments intelligents capables de répondre à l'urgence climatique et de contribuer à un développement territorial plus équilibré, durable et résilient.

Présent dans 100 pays, Egis met l'expertise de ses 19 500 collaborateurs au service de ses clients et développe une innovation de pointe accessible à tous les projets. Par la diversité de ses domaines d'activité, Egis est un acteur central de l'organisation collective de la société et du cadre de vie des citoyens à travers le monde.

[LinkedIn : Egis](#) | [Instagram : @egisgroup](#) | [Twitter : @egis](#) | [Facebook : @egisgroup](#)

## Contacts presse

---

### **Isabelle Mayrand**

Directrice de la Communication et des Affaires publiques

Tél : +33 6 17 10 29 70

[isabelle.mayrand@egis-group.com](mailto:isabelle.mayrand@egis-group.com)

### **Sabine Mendy**

Directrice adjointe de Communication

Tél : +33 6 25 33 02 64

[sabine.mendy@egis-group.com](mailto:sabine.mendy@egis-group.com)

[www.egis-group.com](http://www.egis-group.com)

