

SEGULA Technologies récompensé pour la 3^{ème} fois du Prix Industrie et Conseil en Technologies du GPNI pour son projet REMORA (stockage d'énergie en mer)

- *Dans le cadre du Grand Prix National de l'Ingénierie (GPNI) organisé par Syntec Ingénierie, le groupe mondial d'ingénierie SEGULA Technologies vient de remporter le prix Industrie et Conseil en Technologies pour son projet REMORA.*
- *Solution d'avenir pour le développement des énergies renouvelables, REMORA permet de stocker l'énergie sous la mer grâce à de l'air comprimé et de la restituer au réseau avec un fort rendement.*

Paris, le 16 octobre 2020

En 2015, SEGULA Technologies brevetait la technologie REMORA, une solution non polluante de stockage massif d'énergie en mer par air comprimé permettant de garantir une disponibilité continue d'électricité, et commençait à concevoir l'installation permettant d'exploiter cette technologie. Une nouvelle étape de ce projet a été franchie en juin dernier avec le succès des premiers tests de fonctionnement d'un prototype terrestre baptisé ODySEA.

Candidat au GPNI (Grand Prix National de l'Industrie) 2020, le projet REMORA cochant toutes les cases pour une nouvelle distinction, selon les [critères évalués par le jury](#). À savoir : l'innovation déployée, la pluridisciplinarité de l'équipe projet, l'apport technico-économique de l'ingénierie, l'intégration de composantes du développement durable, et le fait que le projet participe à la relance d'une économie résiliente.

En décernant le Prix Industrie et Conseil en Technologies aux équipes de SEGULA, le jury a notamment récompensé la très haute technicité du projet, fruit de plusieurs thèses, et son caractère très innovant.

Alors que le prototype terrestre fonctionne, la prochaine étape du projet REMORA vise à construire un démonstrateur installé en mer, [Seamac](#), pour lequel le Groupe recherche actuellement des partenaires industriels.

Avec ce prix, la technologie REMORA démontre une nouvelle fois ses qualités de solution innovante, simple à mettre en œuvre et à faible impact écologique aptes à répondre aux enjeux actuels et à venir de la transition énergétique. SEGULA Technologies confirme ainsi, dans l'évolution de ses différents projets, son engagement à innover de manière durable.

« *SEGULA est un groupe qui investit beaucoup dans l'innovation et qui dispose d'une culture et d'un management qui encouragent l'audace d'aller toujours plus loin, de tester de nouvelles choses et de les appliquer à plus grande échelle. Un état d'esprit qui nous permet d'être à la pointe des technologies !* » souligne Jean-Luc Baraffe, Directeur Recherche et Innovation chez SEGULA.

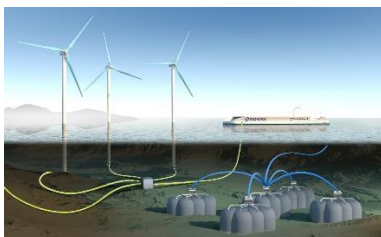
À noter : la reconnaissance régulière de la qualité des projets portés par SEGULA Technologies qui remporte en 2020 son 3^{ème} prix Industrie et Conseil en Technologies du GPNI, après ceux obtenus en 2018 pour son concept car Hagora Pulse et en 2011 pour la mise au point du fauteuil roulant électrique Whing (Wheelchair Initiative New Generation).

Visionnez la vidéo du projet REMORA : <https://youtu.be/uYWyj6r9qD0>



PHOTOS

Pour télécharger les visuels suivants en haute définition [cliquez sur ce lien](#)



Projection de l'installation complète en mer



Infographie : fonctionnement et utilité de la technologie REMORA



Remise du Prix Industrie et Conseil en Technologies à SEGULA le 15 octobre 2020 (photo Syntec Ingénierie)

À propos de SEGULA Technologies

*SEGULA Technologies est un groupe d'ingénierie mondial, au service de la compétitivité de tous les grands secteurs industriels : automobile, aéronautique, énergie, ferroviaire, naval, pharmacie et pétrochimie. Présent dans plus de 30 pays, fort de ses 140 implantations dans le monde, le Groupe privilégie une relation de proximité avec ses clients grâce aux compétences de ses 13 000 collaborateurs. Ingénieur de premier plan plaçant l'innovation au cœur de sa stratégie, SEGULA Technologies mène des projets d'envergure, allant des études jusqu'à l'industrialisation et la production. Pour plus d'informations : www.segulatechnologies.com
Suivez SEGULA Technologies sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#).*

Contacts presse

SEGULA Technologies

emilie.dubos@segula.fr

+33 (0)1 41 39 47 22

Agence

elisabeth.floch@gmail.com

+33 (0)6 08 82 02 21

suzana.biseul@bbox.fr

+33 (0)6 61 95 34 89