

NAAREA annonce deux nominations au sein de son comité de direction

NAAREA, société française qui conçoit et développe un micro-générateur nucléaire capable de produire quelques dizaines de mégawatts, annonce la nomination de David BRIGGS, au poste de Directeur Général Adjoint et de Raffaele MUSCETTA au poste de Directeur de la Maîtrise d'œuvre et Industries. Ils deviennent par ailleurs tous les deux membres du comité de direction.



Après avoir occupé des fonctions majeures durant plus de 25 ans au sein de grandes entreprises industrielles comme Pompes Salmson, Alstom, ABB et GE HealthCare, David BRIGGS accompagnera le développement industriel et commercial de NAAREA. Il apportera son expérience approfondie dans les domaines de la vente, du marketing, des opérations après-vente, de la distribution, du développement commercial et de la gestion des pertes et profits. Sa connaissance approfondie des processus industriels, sa compréhension de la façon dont l'énergie joue un rôle majeur dans le développement économique des entreprises et son expérience approfondie des environnements commerciaux internationaux apporteront une valeur ajoutée très significative au déploiement industriel et économique de NAAREA.



Ingénieur mécanique de formation, il a occupé des postes de direction dans les opérations, les achats et la supply-chain dans les secteurs du Fast-Moving Consumer Goods et de l'industrie dans des entreprises comme Schlumberger, Suez, ABB et Bombardier. Raffaele a vécu et travaillé dans une dizaine de pays. Au sein de NAAREA, il pilotera la Recherche et Développement mais également les équipes Industrie et Manufacture, dans un souci permanent de cohérence avec les enjeux liés à la Supply-Chain.

Passionné de pédagogie, il enseigne depuis 20 ans dans différentes écoles en France, dont l'ESSEC, Skema business school et Devinci Executive Education, où il est directeur du MBA Supply-Chain.

Commentant ces nominations, Jean-Luc Alexandre, Président-directeur général de NAAREA, a indiqué : « *Je me réjouis de l'arrivée de David BRIGGS et Raffaele MUSCETTA au sein de NAAREA au sein de l'équipe dirigeante. Elles viennent renforcer la dynamique entamée depuis la création de l'entreprise et vont nous permettre d'assurer notre plan de développement et notre croissance. Je sais pouvoir compter sur leurs expertises pour, ensemble, accompagner l'évolution de l'entreprise.* »

Le XAMR® de NAAREA est un micro-générateur nucléaire à sels fondus et neutrons rapides capable de produire de l'électricité et de la chaleur à partir de combustibles usagers. Grâce à sa petite taille, le XAMR® de NAAREA peut être fabriqué en série, installé sur site afin de servir les besoins des industriels et des collectivités même isolées.

NAAREA propose un planning de développement ambitieux articulé en 3 phases parallèles qui seront marquées par la finalisation d'un jumeau numérique en 2023 ouvrant la voie à la constitution du dossier d'options de sureté pour une mise en service du prototype d'ici à 2028. NAAREA vise une production en série à l'horizon 2030.

A propos de NAAREA :

NAAREA est une entreprise française créée en 2020 par Jean-Luc Alexandre et Ivan Gavriloff désireux de trouver une solution aux 17 Objectifs de Développement Durable de l'ONU. NAAREA développe ainsi une solution énergétique inédite : le XAMR® (eXtrasmall Advanced Modular Reactor), un micro-générateur nucléaire à sels fondus et neutrons rapides capables de produire de l'électricité et de la chaleur à partir des combustibles usagers de longue vie. D'une capacité de quelques dizaines de MW, le XAMR® est destiné à être produit industriellement en grande série et installé au plus près des consommateurs que sont les industries de la mobilité, électro-intensives et les territoires isolés. Produisant une énergie décarbonée et non-intermittente, pour une mise sur le marché d'ici fin 2030, l'XAMR® de NAAREA ouvre la voie à plus de souveraineté, plus de résilience, et à une économie circulaire et localisée.

Pour plus d'informations : www.naarea.fr

Contacts presse :

Publicis Consultants

Sylvain Drillon : sylvain.drillon@publicisconsultants.com – (+33)6 44 71 35 68

Lucie Bonilla : lucie.bonilla@publicisconsultants.com – (+33)6 74 77 27 22