

Communiqué de presse

NAAREA renforce sa vision stratégique avec l'arrivée de Michel Derdevet, nommé Vice-Président Exécutif en charge de la Communication, des Affaires Publiques et Institutionnelles

24 septembre 2024 – Nanterre – NAAREA, société qui développe un micro-générateur nucléaire de 4e génération à sels fondus et neutrons rapides annonce la nomination de Michel Derdevet au poste de Vice-Président Exécutif en charge de la Communication, des Affaires Publiques et Institutionnelles, ainsi que conseiller spécial auprès de la Direction Générale.



Michel Derdevet a occupé des fonctions stratégiques au sein du pouvoir exécutif, notamment en tant que Chef de Cabinet de Martin Malvy, au Secrétariat d'Etat à l'Energie, au Porte-parolat du Gouvernement, puis au ministère du Budget, ainsi que Chef de Cabinet de Christian Pierret, ministre de l'Industrie. Il a également été Délégué Général Adjoint aux Affaires Communautaires d'EDF, Directeur de la Communication et des Affaires Publiques de RTE, ainsi que Secrétaire Général, Membre du Directoire d'Enedis. Il est en outre, président du think-tank Confrontations Europe et président de la Maison de l'Europe de Paris.

Sa nomination en tant que Vice-Président Exécutif en charge de la Communication, des Affaires Publiques et Institutionnelles permet à NAAREA de bénéficier de son expertise multidimensionnelle, mais aussi de sa connaissance approfondie du système énergétique européen, sur lequel il a publié plusieurs rapports et ouvrages. Il jouera un rôle déterminant dans la compréhension de la proposition de valeur de NAAREA et l'élargissement de son influence auprès des acteurs publics et privés. En tant que Conseiller Spécial auprès de la Direction Générale, Michel Derdevet contribuera à aligner la vision de NAAREA avec ses ambitions industrielles. Son arrivée réaffirme l'engagement de NAAREA à réunir des experts seniors au parcours exceptionnel et des jeunes talents prometteurs, pour façonner le nucléaire durable et innovant de demain.

A propos de NAAREA :

NAAREA (Nuclear Abundant Affordable Resourceful Energy for All) a été fondée en 2020 par Jean-Luc Alexandre et Ivan Gavriloff pour répondre aux objectifs de souveraineté énergétique, de décarbonation et de mix énergétique. NAAREA développe le XAMR®, un micro-générateur nucléaire capable de produire de l'électricité (40 mégawatts électrique) et de la chaleur haute température (80 mégawatts thermiques), en brûlant la fraction des déchets nucléaires de très longues vies issus des combustibles usagés sortant des centrales nucléaires. 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. NAAREA bénéficie d'un accompagnement du CEA et du CNRS, et d'acteurs industriels comme ASSYSTEM, Dassault Systèmes, ORANO, Jacobs. Produisant une énergie décarbonée et non-intermittente, pour une mise sur le marché d'ici à 2030, l'XAMR® de NAAREA ouvre la voie à un nucléaire durable et innovant en faveur de l'indépendance énergétique, de plus de résilience, et d'une économie circulaire. NAAREA est lauréat de l'appel à projet « Réacteurs nucléaires innovants » du plan d'investissement France 2030 et bénéficie du programme d'accompagnement French Tech 2030.

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