

---

## NAAREA renforce sa stratégie industrielle avec deux nouvelles nominations

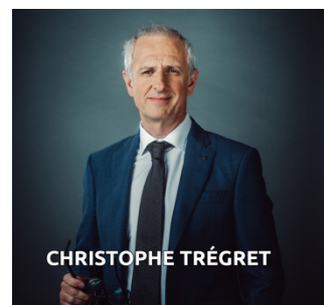
---

**NAAREA, entreprise française qui conçoit et développe un micro-générateur nucléaire durable et innovant destiné à produire de l'électricité et de la chaleur à partir des déchets nucléaires de très longue vie, annonce la nomination de François Lépinette, à la direction de l'industrialisation et de Christophe Trégret à la direction de la Maîtrise d'œuvre. Tous deux deviennent par leur nomination membres du Comité de Direction de NAAREA.**



Après avoir occupé des postes de direction durant plus de 20 ans en projets et en production dans les industries automobiles et laser, François Lépinette rejoint NAAREA pour prendre la direction de l'industrialisation. Passionné de technologie et d'innovation tant dans les produits que dans les processus de fabrication cet ancien manager de sites de production majeurs pour Valeo et Lumentum en Thaïlande s'appuiera sur son expertise en matière de supply chain, de lean manufacturing et d'automatisation pour mettre en place la production en série des micro-réacteurs nucléaires de NAAREA.

Ingénieur diplômé des Arts et Métiers, Christophe Trégret bénéficie d'une expérience significative de près de 25 ans dans l'industrie dans le domaine de l'énergie. Il a forgé son expertise chez Alstom Power et General Electric où il a exercé de nombreuses responsabilités en France et à l'étranger. Christophe Trégret mettra son savoir-faire en ingénierie et management de projet pour piloter la Recherche et Développement, la conception et l'engineering des micro-réacteurs nucléaires de NAAREA.



*« Les nominations de François Lépinette et Christophe Trégret viennent compléter les ambitions de NAAREA en matière de stratégie industrielle. Ces arrivées, qui témoignent de notre maturité croissante, font suite à notre labélisation France 2030 et à la finalisation de la première version de notre Jumeau Numérique. Je me réjouis de les voir rejoindre NAAREA, qui débutera une nouvelle phase importante d'ici à la fin de l'année, avec la finalisation de notre dossier d'option de sûreté et la conception d'une maquette à l'échelle un »,* commente Jean-Luc Alexandre, Président-Fondateur de NAAREA.

### **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 ainsi une solution énergétique inédite qui va boucler la fermeture complète du cycle : le XAMR® (eXtrasmall Advanced Modular Reactor), un micro-générateur nucléaire à sels fondus et neutrons rapides capable de produire de l'électricité (40 mégawatts électrique) et de la chaleur (80 mégawatts thermiques) qui va brûler le plutonium et les déchets les plus radiotoxiques (d'une durée de vie de plus de 100 000 ans) produits par les 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 Systems, ORANO, Framatome. 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 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](http://www.naarea.fr)

**Contacts presse :**

Publicis Consultants

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

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