

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Nanterre, le 14/06/2023

### **NAAREA INTÈGRE LA PROMOTION FRENCH TECH 2030 NOUVELLE RECONNAISSANCE DE SON PROJET DE « NUCLÉAIRE DURABLE » PAR LES POUVOIRS PUBLICS**

**Après avoir été distinguée comme lauréate de l'appel à projet « Réacteurs Nucléaires Innovants » du plan d'investissement France 2030, NAAREA, entreprise française pionnière du nucléaire de quatrième génération est labellisée « French Tech 2030 », programme d'accompagnement créé par la mission French Tech, le Secrétariat Général pour l'investissement et Bpifrance.**

Grâce à ce label, qui vise à soutenir l'émergence d'innovations dans des secteurs stratégiques clés, NAAREA bénéficiera d'un accompagnement spécifique (enjeux réglementaires, douaniers ou de propriété industrielle, veille, cybersécurité, autorisations administratives, visibilité, délégations internationales) de tous les services de l'État et des territoires, coordonnés par la Mission French Tech.

« Cette distinction par le Président de la République Emmanuel Macron du projet que nous portons avec NAAREA démontre la validation par les pouvoirs publics de la technologie et de la stratégie que nous portons. Le projet de nucléaire durable et innovant de NAAREA contribue à la souveraineté énergétique et industrielle de la France et de l'Europe aux côtés d'autres sources d'énergie issues d'un mix. Nous sommes très fiers d'entrer dans la famille de la French Tech ! » déclare Jean-Luc Alexandre, Président-Fondateur de NAAREA.

NAAREA a mis en place un calendrier volontariste qui s'articule en trois phases principales :

- Mi-2023 : finalisation du premier jumeau numérique ;
- 2027 : mise en service d'un prototype ;
- D'ici 2030 : construction de l'usine de fabrication, lancement de la production en série.

NAAREA vise 2 milliards d'investissements en France d'ici 2030 et prévoit la création de 1000 emplois sur le territoire national.

#### 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 : le XAMR® (eXtrasmall Advanced Modular Reactor), un micro-générateur nucléaire à sels fondus et neutrons rapides capable de produire de l'électricité et de la chaleur à partir des combustibles usagés 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. 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 plus de souveraineté, plus de résilience, et à une économie circulaire et localisée.

Pour plus d'informations : [www.naarea.fr](http://www.naarea.fr)