

## NAAREA renforce son comité de direction avec la nomination de Florence Maran-Bréton, Directrice juridique

**NAAREA, entreprise française qui conçoit et développe un micro-générateur nucléaire destiné à produire de l'électricité et de la chaleur à partir des combustibles nucléaires usés de très longue vie, annonce la nomination de Florence Maran-Bréton à la direction Juridique, qui devient membre du Comité de direction.**



Titulaire d'une maîtrise de droit des affaires (Université Paris XII) et diplômée en droit de la propriété intellectuelle (Université Paris II Panthéon-Assas) complétée par des études en droit du commerce international (Université Antilles-Guyane) et un certificat en relations publiques (Université de Montréal), elle a occupé des postes clés dans des entreprises telles que le Groupe Bernard Hayot, Europcar Mobility Group, et KPMG France. Elle a au cours de ses différentes responsabilités contribué au développement des activités de conseil juridique, de propriété intellectuelle, et de transformation digitale. Souhaitant s'impliquer dans un projet à fort impact sociétal et environnemental, elle rejoint aujourd'hui NAAREA et apportera ses

expériences et compétences plurielles au service d'un défi industriel majeur : la lutte pour la décarbonation via le déploiement d'un nucléaire durable.

*« Je suis enthousiaste et fière à l'idée de collaborer au sein de NAAREA, une entreprise innovante qui met en place un cycle vertueux de bout en bout, parfaitement en ligne avec les objectifs de développement durable des Nations Unies. NAAREA propose de recycler les combustibles nucléaires usagés de très longue vie des centrales classiques en les utilisant dans d'un réacteur nucléaire plus sûr, afin de produire une énergie décarbonée, non intermittente, au plus près des besoins et soulager ainsi un réseau de distribution bientôt saturé, tout en contribuant à assurer l'autonomie énergétique de certains territoires enclavés et la souveraineté énergétique nationale. Quel impact positif ! », commente Florence Maran-Bréton.*

### **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 énérgo-intensives et les territoires isolés. NAAREA bénéficie d'un accompagnement du CEA et du CNRS, et d'acteurs industriels comme ASSYSTEM et Dassault Systèmes. 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. 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