



Communiqué de presse - Paris, 21 octobre 2025

## Calogena salue la signature d'un accord de collaboration sur le nucléaire entre la France et la Finlande

La ministre finlandaise de l'Environnement et du Climat, Sari Multala, et le ministre français de l'Économie, des Finances et de la Transition énergétique, Roland Lescure, ont signé le 20 octobre à Luxembourg une déclaration d'intention visant à établir une coopération à long terme et diversifiée entre la Finlande et la France dans le domaine de l'énergie nucléaire.

Les domaines prioritaires de coopération incluent la construction de réacteurs nucléaires modulaires pour la production de chaleur, le renforcement de la sécurité d'approvisionnement en matières fissiles et combustibles et le développement de solutions sûres pour la gestion des déchets radioactifs.

Calogena salue cette initiative majeure qui valide son positionnement sur la production de chaleur nucléaire pour les réseaux urbains. Calogena développe actuellement sa solution sur cinq villes, dont trois en France et deux en Finlande. Les opérateurs de réseaux de chaleur des villes d'Helsinki et Kuopio ont en effet lancé un programme nucléaire pour le chauffage.

En se positionnant clairement sur les marchés à l'export, et en particulier en Finlande, Calogena apporte avec elle l'ensemble de l'excellence française du nucléaire au service de la décarbonation.

Calogena s'engage dans le renforcement de la collaboration nucléaire entre la France et la Finlande.





## À propos de Calogena

Calogena est une filiale du groupe industriel Gorgé, spécialisée dans les métiers de haute technologie et animée par une forte culture entrepreneuriale. Calogena est une société créée en 2021 autour d'une mission unique face à l'enjeu de transition énergétique : décarboner les réseaux de chaleur. Afin d'apporter une solution à l'échelle du problème, déployable à grande ampleur, Calogena développe une chaudière de faible puissance fonctionnant grâce à l'énergie nucléaire. Son principal bénéfice est la très sensible réduction des émissions de gaz à effet de serre pour la production de chaleur. Son design compact, simple et sûr, permet à Calogena de viser un déploiement le plus rapide possible, dès 2030.

Plus d'informations sur www.calogena.com

**Contact presse Calogena** 

Agence PLEAD - Victor Fraichard Tél. +33 (0)6 42 02 28 46 victor.fraichard@plead.fr