



ACTIVITÉ

Un spécialiste du nucléaire et des environnements très réglementés

Nuvia est un partenaire de l'industrie nucléaire qui propose des solutions innovantes en termes d'ingénierie, services et produits destinés aux installations industrielles et environnements sensibles. Ses prestations vont de la construction, la gestion des déchets et le prolongement de la durée de vie, à l'exploitation des équipements, tout en garantissant un niveau d'excellence et de maîtrise des exigences de sécurité et sûreté.

SPÉCIALITÉ

NUCLÉAIRE

CHIFFRE D'AFFAIRES

335 M€

COLLABORATEURS

2 380

PRISES DE COMMANDES

- Système d'échantillonnage nucléaire, Hinkley Point C, Royaume-Uni
- Plaques de scintillateur plastique pour le détecteur ICARUS du CERN, France
- Radioprotection pour Bruce Power, Canada
- Design de cellules chaudes pour les laboratoires nucléaires, Canada
- Usine d'encapsulation et cimentation, Sellafield Ltd, Royaume-Uni
- Construction du mur de supportage du Cryostat d'ITER, France
- Maintenance opérationnelle des télémanipulateurs, ORANO La Hague, France

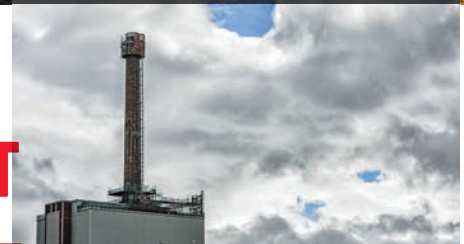


Échafaudage pour le désamiantage de la centrale thermique EDF de Martigues, France



Stockage et manipulation de combustible nucléaire, Centrale nucléaire d'Ignalina, Lituanie

Démantèlement d'une cheminée, site de Sellafield, Royaume-Uni



LE SECTEUR MÉDICAL : UN AXE FORT DE DÉVELOPPEMENT

Surveillance des radiations,
centrale nucléaire de Darlington, Ontario, Canada



Éradication de fuites d'eau,
centrale Kakrapar Atomic Power Station, Inde



De : **Bruno Lancia, Directeur général**
Objet : **Re : Trois questions à...**

Quelles ont été les grandes tendances sur vos marchés l'an dernier ?

2017 a été une année de stabilité pour le Groupe, dans un contexte mondial de ralentissement des investissements dans la production électronucléaire. La Chine, l'Inde et la Russie, où cette industrie est très dynamique, sont des marchés difficiles. Nous y sommes peu présents. Ailleurs dans le monde, Nuvia est positionné sur un large spectre d'activités : le *New Build*, avec notamment le projet de centrale d'Hinkley Point au Royaume-Uni ; la construction d'installations dans le secteur de la recherche nucléaire, illustrée en France par EPURE à Valduc, ITER à Cadarache ; les opérations de démantèlement sur tout le cycle nucléaire qui nous occupent beaucoup en Europe ; et les services, comme au Canada où nos activités d'ingénierie, de radioprotection et de traitement de déchets sont en forte croissance.

Cette stratégie de diversification a-t-elle connu de nouveaux développements ?

Nuvia travaille de façon historique en France et au Royaume-Uni sur des marchés de la défense liés à la dissuasion nucléaire. Nous sommes en train d'étendre cette présence à de nouveaux pays, comme la République tchèque, le Canada, les États-Unis, avec une offre globale de services, d'ingénierie et de produits. Le secteur médical est un autre axe de développement autour d'une offre spécifique : le marché des applications médicales de l'atome est un marché mondial indépendant des choix politiques en matière d'industrie nucléaire. Nos nouvelles lignes de produits et de services dans les domaines de la protection – incendie, inondation, sismique... – et des échafaudages connaissent également un beau démarrage dans le nucléaire mais aussi dans d'autres secteurs industriels sensibles.

Quelles sont vos ambitions pour les prochaines années ?

Apporter à nos clients un service large, aussi bien en prestation de services qu'en technologies, en visant l'excellence. Dans le proche avenir, nous allons nous attacher à déployer à l'échelle mondiale l'ensemble des solutions dans le domaine de la mesure nucléaire, déjà commercialisées sous la marque NUVIAtech. Enfin, nous allons renforcer notre implantation dans les pays où nous sommes présents de manière encore marginale.