

# « Une expertise au service des exploitants de l'industrie nucléaire civil »



Thierry Cuenot

Rencontre avec Thierry Cuenot, directeur de la division nucléaire au sein de REEL.

Il nous en dit plus sur son entreprise et sur son cœur de métier.

## Présentez-nous REEL ?

Créée depuis plus de 70 ans, REEL est un acteur majeur de l'industrie nucléaire civil en France.

L'entreprise, constructeur d'équipements de lavage, s'est développée grâce au programme de construction des centrales nucléaires en France et dans le monde, dans le domaine de la manutention du combustible..

Au fil des années, l'expérience et les compétences acquises nous ont permis d'élargir notre portefeuille de produits : nous proposons aujourd'hui des équipements de lavage sécurisés en milieu hostile, des solutions de stockage de combustible, des sas d'étanchéité, ainsi que des équipements de filtration..

En complément de la fourniture de biens d'équipement, nous proposons une offre de services complète aux exploitants. Nous disposons ainsi d'une capacité d'environ 800 intervenants, à proximité de nos clients afin de leur apporter la meilleure assistance possible. Ce service à l'exploitant pérennise notre relation client et renforce nos compétences techniques grâce au retour d'expérience que nous partageons avec les exploitants.

Notre capacité à fournir des équipements et des services a fortement contribué au développement de notre entreprise. Nous sommes présents aujourd'hui aux côtés des principaux opérateurs nucléaires en France comme Framatome, EDF, Orano...

## Quels sont les principaux services que vous offrez à vos clients ?

Notre organisation intégrée : conception, fabrication, montage, mise en service et maintenance associée, nous permet d'offrir une large palette services à l'exploitation : maintenance, amélioration, pièces de rechanges et formation. Réactivité et proximité sont les atouts nécessaires à un service de qualité dans un environnement exigeant techniquement et contraignant en matière de conditions d'intervention.

## Vous êtes intervenus sur le premier EPR à entrer en activité en Chine. À quel niveau êtes-vous intervenus ?

Présent depuis plus de 10 ans en Chine, sur le programme de construction de centrales nucléaires CPR1000, nous participons aussi à la construction des premiers EPR. Ce modèle 3e génération en matière de sûreté nucléaire constitue un saut technologique pour notre fourniture.

En effet, ces systèmes font appel aux plus récentes technologies en terme de contrôle commande et d'instrumentation afin de respecter les exigences de sûreté nucléaire liées à la manutention du combustible.

A date, nos machines ont réalisé le premier chargement du réacteur sur l'EPR chinois Taishan 1 avec succès..

À l'instar de cette première tranche, nous participons à la mise en route de nos machines sur la deuxième tranche cette année.

## Quelle place accordez-vous à la sécurité ?

Notre capacité très intégrée dans l'environnement du marché nucléaire nous conduit à gérer des activités où nos collaborateurs sont exposés à des risques professionnels élevés, que ce soit dans nos usines ou sur les sites client. C'est un enjeu fort et quotidien pour nous. Nous développons depuis quelques années une approche « zéro accident » basée sur des outils mais surtout sur une prise de conscience et un changement de comportement de nos collaborateurs vis-à-vis des risques de leur activité.

C'est une démarche de longue haleine mais les premiers résultats sont là, nos taux de fréquence et de gravité baissent.