

LEMER PAX ACCENTUE SON LEADERSHIP DANS LE DOMAINE DU CONTRÔLE NON DESTRUCTIF

Lemer Pax, leader mondial de l'innovation dans le domaine de la radioprotection, reprend les activités de radioprotection médicale et industrielle de la SIRP (Société Industrielle de Radio-Protection) créée en 1989.

A un an de son cinquantième anniversaire, Lemer Pax consolide donc son leadership dans le domaine de la radioprotection des locaux et du contrôle non destructif, technologie en pleine expansion qui impacte les secteurs de l'aéronautique, du spatial de l'industrie pétrolière, navale et automobile, filières largement dominées par les grands donneurs d'ordre que sont **Airbus Industries, Dassault Aviation, ArianeGroup, DCN, SAFRAN, AREVA, General Electric...**

Le contrôle non-destructif (CND), est un ensemble de méthodes qui permet de caractériser l'état d'intégrité de structures ou de matériaux, sans les dégrader, soit au cours de la production, soit en cours d'utilisation, soit dans le cadre de maintenances. On parle aussi d'essais non-destructifs (END) ou d'examens non-destructifs.

Pionnier dans la fabrication de cabines pour le contrôle non-destructif à rayon X, Lemer Pax a su au fil du temps diversifier sa gamme et répondre aux demandes spécifiques d'une clientèle toujours plus exigeante. Pour preuve la dernière installation de la cabine Elixir pour le CEA Tech, à Nantes, où Lemer Pax a conçu la radioprotection d'une plateforme d'imagerie X robotisée uniquement dédiée au contrôle de pièces de grandes dimensions, en proposant une réponse sur mesure, alliant protection et confort d'utilisation.

« Avec la reprise de l'activité contrôle non destructif de la SIRP, Lemer Pax s'impose comme la seule référence française de ces équipements structurants dédiés à la compétitivité industrielle. »

En 2019 Lemer Pax a touché les vents portants. Croissance interne, d'une part, avec les objectifs de chiffre d'affaires et carnet de commandes de l'année, atteints dès le mois de juin, (+ 8% par rapport à 2018) encouragée par d'excellents résultats à l'export, preuve que les choix stratégiques édictés par la direction, comme le développement de l'innovation, la meilleure connaissance des clients, via le digital, ou la mise en place réussie de projets structurants, ont été payants. L'acquisition d'une partie des activités de la SIRP vient, d'autre part, renforcer ce développement maîtrisé et confirme Lemer Pax à sa place de leader reconnu de la radioprotection et du "Protecting Life".

MILESTONES

- 1970 | Création de Lemer Pax
- 1983 | Standardisation de la première enceinte blindée
- 1995 | Développement des hublots en verre au plomb
- 2001 | Développement de la première cabine de radioprotection Cathpax®
- 2004 | Lancement du premier injecteur Posijet®
- 2011 | Prix Siemens de l'innovation : Grand prix pour le Posijet®
- 2013 | Trophée INPI de l'innovation
- 2016 | Déménagement à la Chapelle sur Erdre

Lemer Pax jumelle l'innovation à la radioprotection

Lemer Pax recherche, conçoit et fabrique, des solutions de radioprotection destinées à l'univers médical, la recherche l'industrie et la protection nucléaire

16 M d'euros de chiffre d'affaires

58% en Médecine Nucléaire

70 salariés

70 brevets déposés depuis 5 ans

49 années d'expérience

Nos produits sont exportés dans 58 pays