

Une équipe de spécialistes **dédiée**

Nos experts des matériaux et des phénomènes de rupture et de corrosion, nos spécialistes en contrôles non destructifs, associés à nos moyens d'essais, constituent une force d'intervention qui vous apporte un « continuum » de services tout au long du procédé industriel, en conception, fabrication, exploitation et suivi en service.

Une expertise **reconnue**

Pour vous délivrer des prestations adaptées à vos enjeux, Bureau Veritas Laboratoires disposent de nombreux agréments clients (AIRBUS, AREVA, EDF, PSA, RENAULT, SNECMA,...), accréditations COFRAC*, et de plus de 400 certifications COFREND, CIFM et COSAC.

* portées sur www.cofrac.fr



**BUREAU
VERITAS**

Move Forward with Confidence*

Bureau Veritas Laboratoires

St-Ouen l'Aumône 01 34 64 22 83

Belfort 03 84 55 43 65

Fontenay-Aux-Roses 01 40 95 63 84

St-Etienne (Villars) 04 77 92 41 44

Bordeaux (Pessac) 05 57 26 08 89

Service commercial 01 34 40 32 88

labo.info@fr.bureauveritas.com

www.bureauveritas.fr



Bureau Veritas Laboratoires
*Essais, analyses et expertises
de vos matériaux et équipements*



**BUREAU
VERITAS**

Move Forward with Confidence*



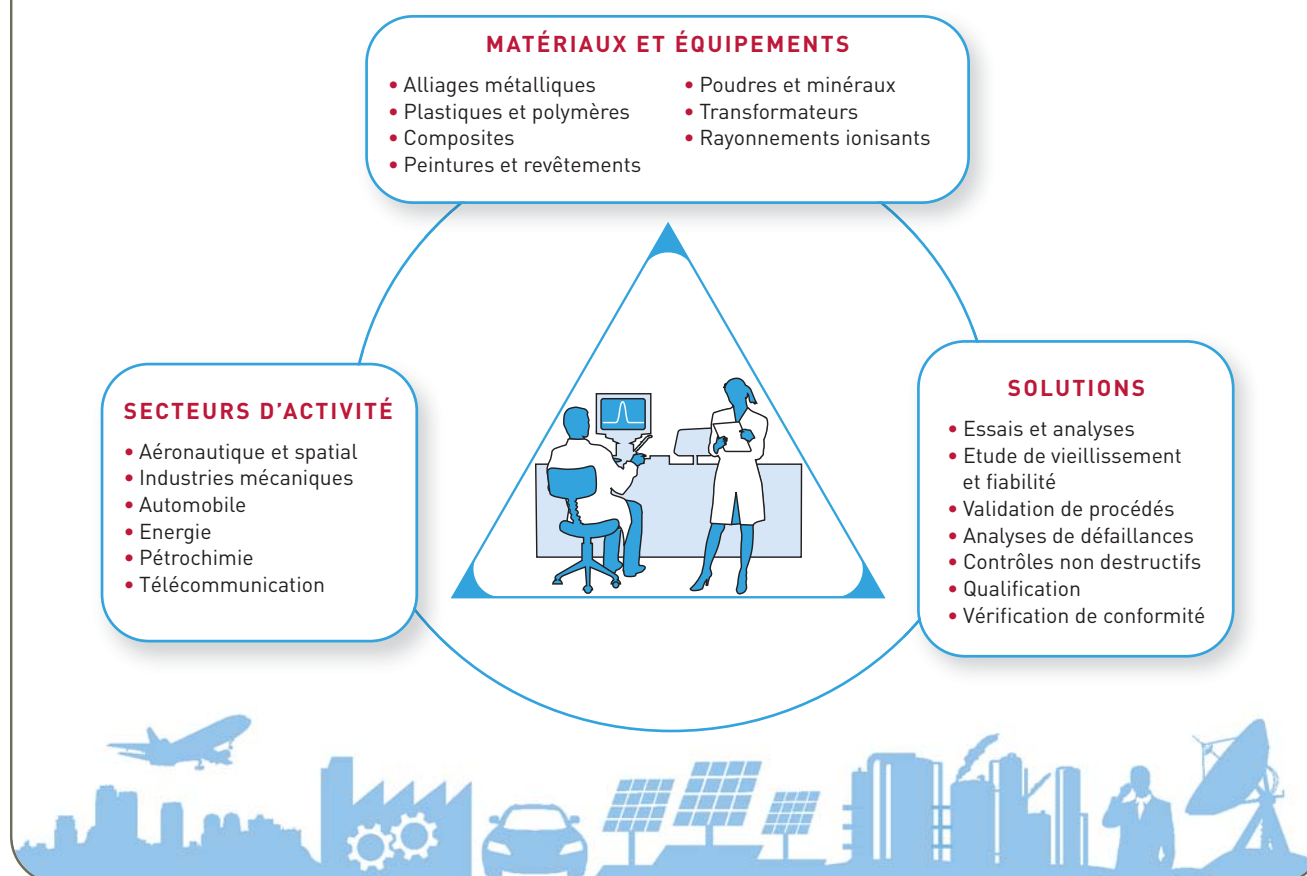
La maîtrise de la qualité de vos matériaux, procédés et équipements

Maîtriser la qualité des matériaux qui composent vos produits ou équipements pour **prévenir les défaillances** (fissures, corrosion, fatigue, usure prématurée, rupture...) qui peuvent les affecter, est un enjeu crucial pour **limiter les risques d'accidents** ou les pertes d'exploitation.

Bureau Veritas Laboratoires réalisent les essais, analyses et études des matériaux pour vous aider à :

- Choisir le matériau adapté lors de vos développements
- Vérifier la conformité matière de vos approvisionnements
- Evaluer la durée de vie et le comportement en service
- Vérifier la conformité de vos produits finis et démontrer leurs performances
- Identifier l'origine et les causes de défaillances, d'avaries ou de dégradations

Bureau Veritas Laboratoires, une expertise pluridisciplinaire



Des solutions pour répondre aux exigences contractuelles de qualité, optimiser les coûts de fabrication et allonger la durée de vie et la fiabilité des équipements