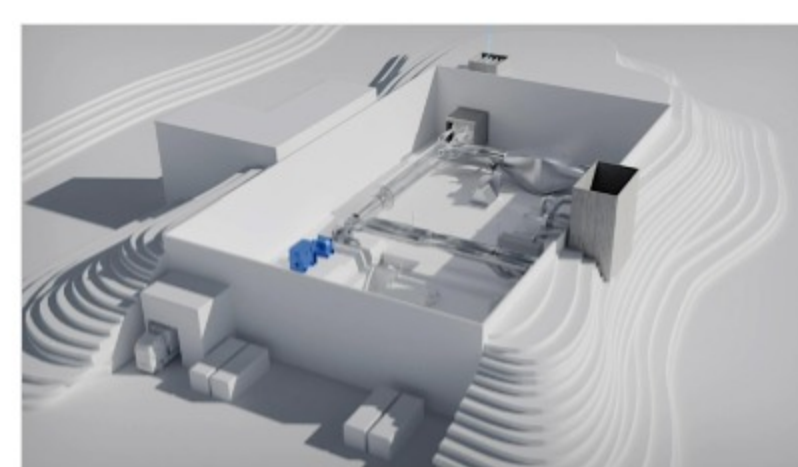




## La fiabilité des pots vibrants Sentek associée à l'accompagnement technique : un atout pour AmtechData

Créé sur le sol américain il n'y a plus de trente ans, Sentek Dynamics est à la fois présent en Californie et en Caroline du Nord. L'entreprise conçoit, fabrique et commercialise auprès des industriels des vibreurs allant de 1 kg Newton à 400 kg Newton. Reconnu dans le monde entier, Sentek Dynamics est aujourd'hui présent dans [...]

[Lire la suite](#)


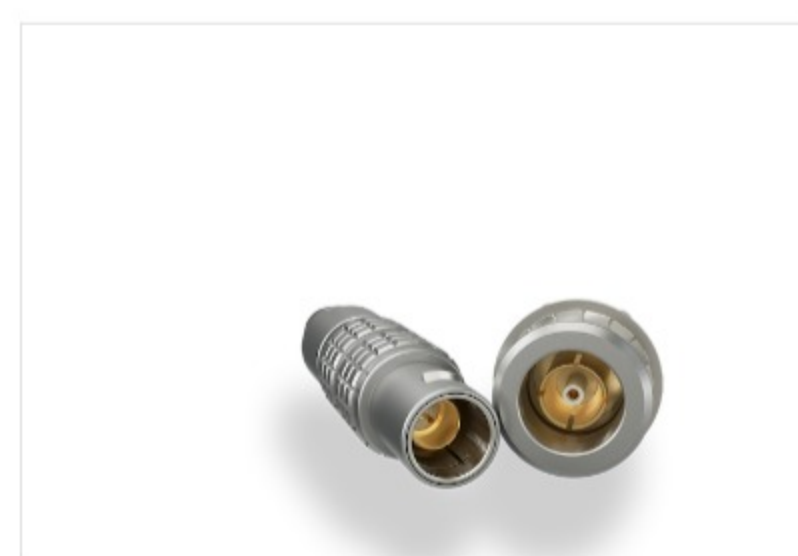
## Immersion au sein de BeCover, centre européen d'essais aérodynamiques de compresseurs

Destiné à répondre aux exigences des industriels de l'aéronautique en matière d'essais sur les compresseurs, le centre de test BeCover, implanté à Liège près de Safran Aero Boosters, doit également relever le défi de la souveraineté européenne dans ce domaine sensible puis s'ouvrir, à terme, vers d'autres domaines d'activité. La première campagne d'essai est déjà [...]

[Lire la suite](#)

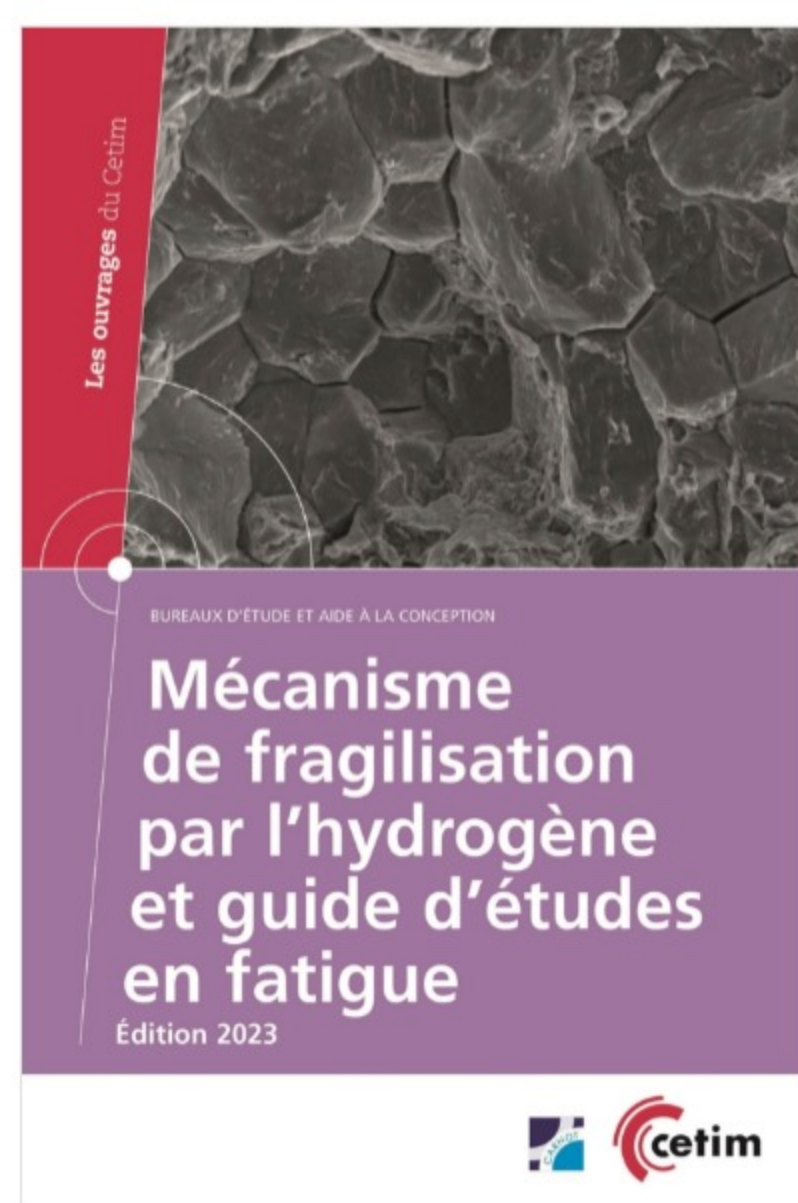

## Comsol Days : rendez-vous le 15 juin pour une journée dédiée à la modélisation dans l'aérospatial et la défense

Le jeudi 15 juin prochain, Comsol organisera une journée en ligne gratuite dédiée à la modélisation dans l'aérospatial et la défense. Cette journée de découverte sera consacrée à la modélisation et la simulation multiphysique. Des sessions techniques aborderont entre autres, la modélisation des écoulements compressibles et turbulents, de la gestion thermique, des matériaux composites et des [...]

[Lire la suite](#)


## INTRODUCTION DE NOUVEAUX PRODUITS (Avril 2023)

LEMO est ravi d'annoncer l'extension de sa série S push-pull éprouvée sur le terrain avec la nouvelle série 1S.275 pour 12G-SDI (Serial Digital Interface) 4K Ultra Transmission haute définition. Ce nouveau connecteur push-pull robuste est conforme à la norme SMPTE ST 2082-1 pour la transmission de signaux/données et permet une transmission débit de 12 Gbit/s répondant [...]

[Lire la suite](#)


## Le Cetim annonce la parution d'un ouvrage de référence sur le mécanisme de fragilisation par l'hydrogène

Le Cetim, institut technologique labellisé Carnot, annonce la parution de l'ouvrage Mécanisme de fragilisation par l'hydrogène et guide d'études en fatigue. Le livre, également disponible dans une version en anglais, fournit une description détaillée de la fragilisation par l'hydrogène, avec de nombreux cas d'application et des préconisations pour la conception en fatigue. L'un de ces [...]

[Lire la suite](#)

Essais & Simulations est la revue partenaire de

