

Les Matériaux : Ressources précieuses des aéronefs de demain

Démantèlement, recyclage et innovation

Mercredi 24 mai 2023 – 14h30

Cité des Sciences de la Villette + Visioconférence via Youtube

Dans un contexte d'augmentation des contraintes subies par les composants, les matériaux utilisés sont de plus en plus complexes. Dans ce cadre, il devient stratégique de garantir leur pérennité d'approvisionnement. Des actions spécifiques sont engagées dans ce sens par les fabricants d'avions et les équipementiers pour s'affranchir des risques dès la conception, ou réutiliser les matériaux (recyclage, réparations). L'existence d'un acteur français spécialisé dans le recyclage d'aéronefs et de moteurs devient d'autant plus stratégique qu'il représente une « mine » spécialisée pour capter ces matériaux à forte valeur.



Maitrise et souveraineté des matériaux

Olivier DELCOURT

Directeur du pôle
Matériaux et Procédés
SAFRAN Tech



Recyclage ou Filière d'économie circulaire

Lionel G. ROQUES

Vice Président Ventes
TARMAC Aerosave



*La conférence sera présentée à la Cité des Sciences de la Villette
et retransmise en direct sur la chaîne Youtube : <https://youtu.be/sPOy9TptGCU>
(Entrée gratuite, sans réservation)*

Le prochain événement de l'AAE
aura lieu à la Cité des sciences et de l'industrie, Paris et en visio conférence
Mercredi 8 novembre 2023 à 14h30

L'observatoire spatial James Webb : **Challenges du lancement d'Ariane 5 & Premières percées scientifiques**

- . Isabelle RONGIER : Inspectrice Générale d'ArianeGroup
- . Markus KISSLER-PATIG : Chef de département à la Direction Sciences de l'ESA



Retrouvez le programme complet des prochaines
conférences de l'AAE sur notre site internet

www.academieairespace.com

cité

sciences
et industrie