



Association Aéronautique  
et Astronautique de France

# LETTRE 3AF

La revue de la société savante  
de l'Aéronautique et de l'Espace



MICHEL SCHELLER ÉLEVÉ À LA  
DIGNITÉ DE GRAND OFFICIER DANS  
L'ORDRE NATIONAL DU MÉRITE



VIE 3AF : INTERVIEW DE BRUNO  
SAINJON, VICE-PRÉSIDENT DE LA 3AF



## NOUVELLES CONFIGURATIONS D'AÉRONEFS

AVION DRAGON ONERA

## DOSSIER AÉRODYNAMIQUE



DOSSIER CYBER-SÉCURITÉ



60 ANS DE L'INSTITUT DE SAINT-LOUIS



AÉRODYNAMIQUE ET  
HYDRODYNAMIQUE DES RECORDS  
DE VITESSE À VOILE

## SCIENCES ET TECHNIQUES AÉROSPATIALES LA 54<sup>E</sup> CONFÉRENCE INTERNATIONALE D'AÉRODYNAMIQUE APPLIQUÉE AU CNAM À PARIS



Essais d'une maquette étalon dans la soufflerie S10 de l'IAT-CNAM

communication sous forme d'article dans l'*International Journal of Numerical Methods for Heat & Fluid Flow (IJNMHFF)* qui va consacrer un numéro spécial à la publication d'une sélection des meilleures communications, après la procédure d'évaluation habituelle par des experts, initiative qui permettra de valoriser ces travaux.

### AUTRES MANIFESTATIONS

Le banquet traditionnel dans le très beau cadre de la brasserie Bofinger a été l'occasion de remettre le prix 3AF de la meilleure communication présentée à la dernière conférence (AERO2018 à l'École de l'air de Salon-de-Provence sur le thème *Multiphysics approach in Aerodynamics*).

Les lauréats étaient Nicolaos Simiriotis, Gurvan Jodin, Abderahmane Marouf, Yannick Hoarau, Jean-François Rouchon et Marianna Braza de l'IFMT, Institut ICUBE et Laboratoire Laplace. La journée du mardi 26 s'est terminée par une visite guidée du magnifique Musée des Arts et Métiers.



Remise du prix de la meilleure communication à AERO2018 à Salon-de-Provence

Pour conclure, nous remercions Olivier Faron, Administrateur général du CNAM, pour nous avoir reçus dans son prestigieux établissement, ainsi qu'à son personnel pour l'aide apportée à la préparation et au déroulement de la conférence. Nos remerciements plus particuliers vont à Francesco Grasso, professeur au CNAM, directeur de l'IAT et membre de la Commission technique Aérodynamique, initiateur et coorganisateur local de cette conférence.

Grand merci aux présidents de session, aux conférenciers et participants, à notre Secrétaire exécutive Anne Venables et à Aude Lurbe, Chargée de projet événementiel, pour leur efficacité et amabilité unanimement reconnues. ■



Association Aéronautique  
et Astronautique de France

[www.3af.fr](http://www.3af.fr)