



CNRM, UMR 3589

SEMINAIRE CNRM

mercredi 12 janvier 2022 à 14h

PRÉSENTATION DE L'INFRASTRUCTURE DE RECHERCHE SAFIRE

**Aurélien BOURDON (directeur de SAFIRE)
Jean-Christophe CANONICI (directeur-adjoint de SAFIRE)**

en visio : <https://bluejeans.com/318392304/6833>

Résumé :

Safire est une infrastructure de recherche publique créée il y a 16 ans par ses trois tutelles Météo-France, le CNRS et le CNES. Ses missions sont de permettre la production de données aéroportées pour la recherche et la technologie. Safire¹ exploite aujourd'hui trois avions laboratoires et un parc instrumental aéroporté au bénéfice des communautés scientifiques pour une meilleure observation de l'atmosphère et des surfaces et interfaces terrestres et marines. Safire participe également à la préparation et calibration/validation de nombreuses missions spatiales d'Observation de la Terre. Les avions sont également utilisés comme banc de tests pour des campagnes de vols pour d'autres acteurs publics ou privés de l'aéronautique ou du spatial. Seul ou en complément d'autres moyens d'observations, avec la possibilité d'adapter une charge utile instrumentale aux objectifs scientifiques des projets, les avions laboratoires de Safire permettent de répondre à de nombreux défis d'observations.

Lors de ce séminaire seront présentés l'offre de service de Safire, enrichis d'exemples de campagnes, ainsi que le portail de données aéroportées Safire+.

Pour en savoir plus dès à présent, rendez-vous sur www.safire.fr.

1