

## 2 avril 2026:

1/ Campagne des dossiers carrières CNRS

2/ Les cafés d'Hannah et de Maria

3/ Informations SIFAC+

4/ Divers

5/ Le graphique scientifique du mois

## Remarques préliminaires

- Il est **interdit de fumer ou de vapoter** dans les locaux du LAERO
- Le **rapport Hcéres** et la lettre d'observations de portées générales du LAERO sont disponibles sur l'**intranet**
- Le LAERO encourage tous les doctorants, et notamment ceux dont les travaux se passent uniquement sur ordinateur, à participer à des campagnes de terrain d'autres équipes afin de connaître toutes les facettes de nos activités

## 1/ Ouverture de la campagne des dossiers annuels CNRS

- Ouverture le 2 avril avec désignation des responsables d'entretiens (dossiers disponibles le lendemain de cette action)
- Entretiens avec les agents CNRS à terminer pour le **22 mai**
- Echanges entre N+1 et DU
- Echanges entre Agents proposés et DU
- Signature des dossiers par RE et DU : avant le 6 juin
- Signature des dossiers par agents : avant le 15 juin

## 2/ Les cafés d'Hannah et de Maria

- Démarrage prévu à partir du **mardi 5 mai**
- Animés en alternance par

**Hannah** (pour l'Anglais)



**Maria-Isabel** (pour l'Espagnol)



- Objectifs : échanger entre collègues de manière simple et conviviale
- Lieu : nouvel espace cafétéria du LAERO
- Horaire : de 13h30 à 14h00



### **3/ Informations SIFAC+**

- Etat de la situation/ TRAVEL PLANET : les réservations demandées doivent être vérifiées par les gestionnaires auprès des fournisseurs
- Sandra va accompagner les gestionnaires OMP dans la prise en main de l'outil SIFAC+ à travers l'animation de sessions collectives (lettre de mission LAERO/OMP)

## 4/ Divers

- **MardiSciences le 14 avril à 15h**  
Présentation par **Marie et Fabienne**
- Information : **OMP PhD Day** du 9 avril, avec 3 représentants du LAERO (2 présentations et un poster)
- Information : **Maria-Isabel** est le contact pour recueillir les "faits marquants"

**Laero**  
Laboratoire d'Aérodynamique

**MardiSciences**  
Les séminaires grand public du LAERO

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur la couche limite atmosphérique

**Mardi 14 avril 2026 à 15 h**  
Salle Lyot

Venez découvrir la couche la plus basse de l'atmosphère, son fonctionnement et les enjeux sociétaux majeurs qu'elle représente.

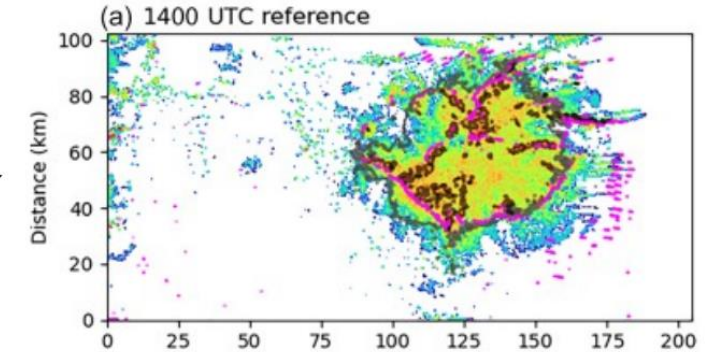
Par  
Fabienne LOHOU - PR UT  
et Marie LOTHON - DR CNRS

Source : S. Demen

Logos: CNRS, Université de Toulouse, OMP, IRD

## 5/ Le graphique scientifique du mois (Thibaut Dauhut)

Sensibilité de l'organisation en *fleur* des nuages des Alizés aux hétérogénéités atmosphériques



Contenu en eau liquide nuageuse  
(intégré sur la verticale)  $\text{kg/m}^2$

- Zone humide
- Zone de pluie
- Ligne de convergence

## 5/ Le graphique scientifique du mois (Thibaut Dauhut)

Sensibilité de l'organisation en *fleur* des nuages des Alizés aux hétérogénéités atmosphériques



Contenu en eau liquide nuageuse  
(intégré sur la verticale) kg/m<sup>2</sup>

— Zone humide

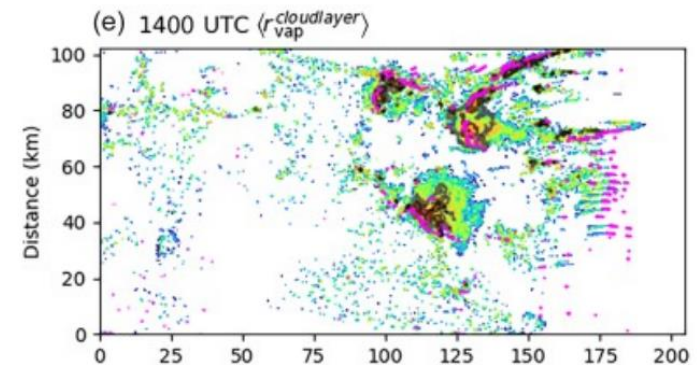
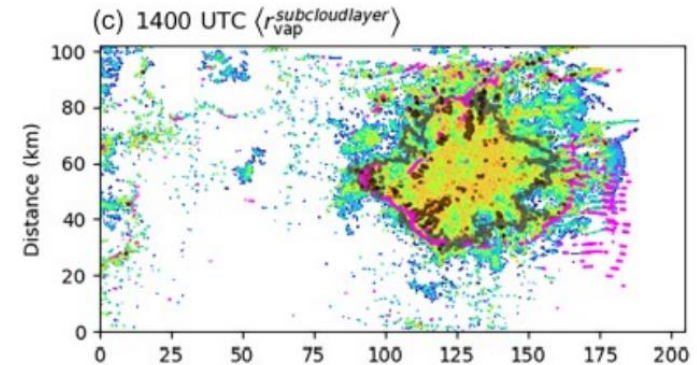
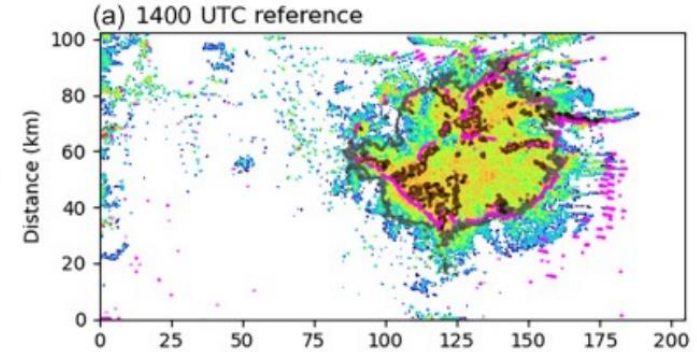
— Zone de pluie

— Ligne de convergence

Hétérogénéités  
d'humidité lissées :

- sous les nuages →

- dans la couche  
des nuages →



Sensitivity of flower trade-wind cloud organisation  
to mesoscale atmospheric heterogeneities

Dauhut, Couvreur and Bouniol QJRM (2026)