

Réunion Lundi 12/02/2026

Team
LAERO

March 23, 2026

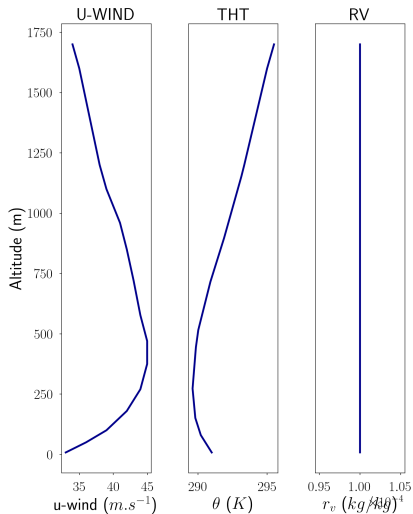


Ce qu'on avait dit

- Enlever nudging du vent W pour clarifier la méthode
-
- Relief sur les rouleaux (Swathi and Sathiyamoorthy 2025)
- Perturbation ? Application d'une perturbation sur le vent car instabilité la plus forte
- Diag rolls: bilan flux turbulents, distribution vitesse toujours à faire

Simulation ADRIAN_3D

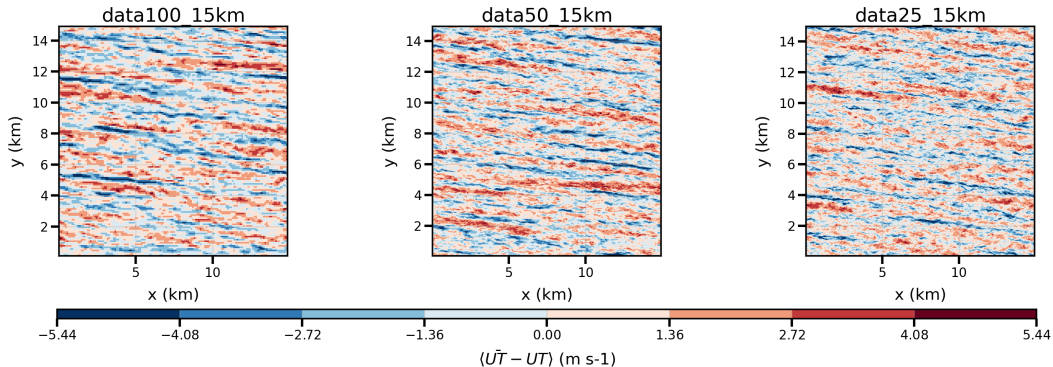
Prep ideal	Domain size discretization	15 × 15 × 1.6 km $dx = dy = 100 - 50 - 25m$ $10m \leq dz \leq 20m$ 2* cyclic, no slip
mesonh	Schemes Mixing length Integrat° step Integrat° length Advection Temporal Relaxation τ^{relax}	TKEL, REVE, PPM DEARDOFF 0.04 s 1500 s CEN4TH RK4 $\bar{U}, \bar{V}, \bar{W}, \bar{\Theta}$ 2000 s
profiles	θ_g sst	291K 295K



Dépendance à la taille du mesh

Coupe de $\langle \bar{U} \rangle - \bar{U}$ avec $\bar{U}$ la moyenne de u sur $t = [25 : 27]$ min.

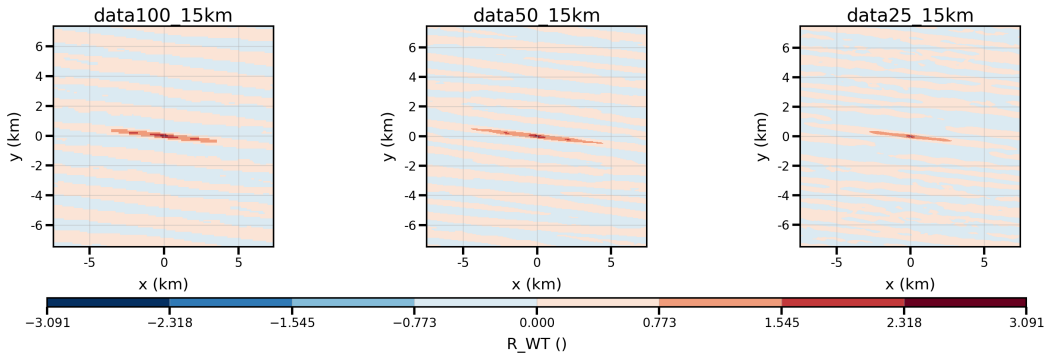
UTpert; level=141 m; $t = 27$ min



Dépendance à la taille du mesh

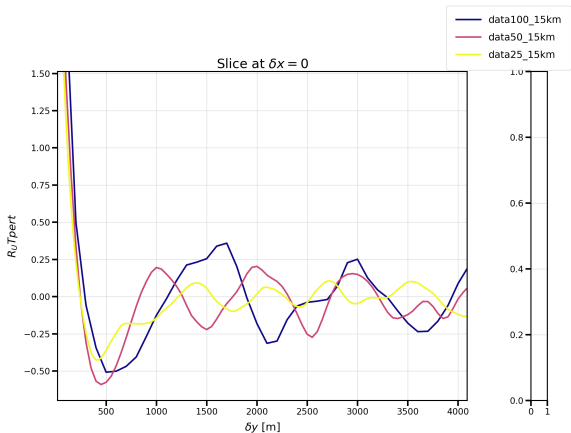
On fait la corrélation spatiale

UTpert on [25, 27] at $z = 141$ m



Dépendance à la taille du mesh

coupe sur $\delta x = 0$



Dépendance à la taille du mesh

Spectre densité d'énergie

