


To Do

BLD recap

- Clarifier dCH_4/dP → titres + noms des axes 


ATR recap

- Ajouter CH_4 fond, en moyenne sur les jours de vol

GHGs corrélations

- Regarder les corrélations entre concentrations et $\$RH$, $\$T$
- Restreindre les domaines de calcul des corrélations

Lagranto

- Tester avec les nouveaux fichiers ERA5
- Lagranto: regarder caltra - lâcher les particules à différents pas de temps ?
- Est-ce qu'il manque des données ERA  → ajouter des jours
- Envoyer les headers des fichiers ERA5 à Thomas (PL, Fichiers de surface)
- Tracer CH_4 avec les traj Lagranto
- Regarder start time Lagranto: But=être capable de lancer une traj par start time

Vents

- Tracer les vents pour tous les jours ATR