To Do

BLD recap

Clarifier dCH₄/dP → titres + noms des axes



ATR recap

• Ajouter CH₄ 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 CH₄ 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