# Concours de l'école doctorale des Sciences de l'Environnement

Candidat : Félix Langot

UVSQ/Paris-Saclay - University of Bristol 26 mai 2021

## Présentation du cursus

#### Baccalauréat S (2016):

- · mention TB, mention européenne, spécialité mathématiques.
- 17.5 de moyenne générale dont 19/20 en mathématiques et 17/20 en physique

#### MSci Physics with Astrophysics (2020):

- · Obtention du master avec 'Upper second class honours' (mention bien)
- · 'commendation' pour le projet final de master (note > 16)
- Passage de plusieurs unités avec des notes '1st class' (mention très bien) dont l'unité Geophysical Fluid Dynamics

#### Master ECLAT (2021):

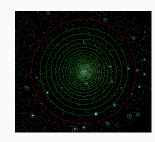
- Moyenne du premier semestre de 15.4/20
- · 18/20 de moyenne dans les U.E. de modélisation

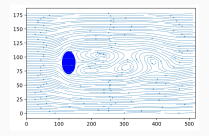
1

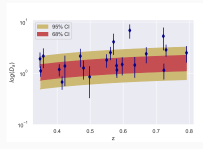
# Expérience de recherche

#### MSci Physics with Astrophysics:

- Mesure de la vitesse de l'expansion de l'Univers H<sub>0</sub> en utilisant des observations rayon X de galaxies lointaines et l'effet de Sunyaev-Zel'dovich
- Simulations d'allées de tourbillons de Karman avec la méthode Lattice-Boltzmann avec parallélisation des processus



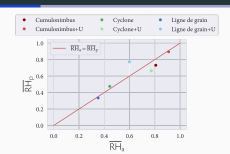


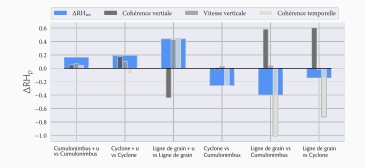


# Expérience de recherche

#### M2 ECLAT:

- Stage au LMD: Impact de l'organisation de la convection profonde sur l'humidité de la troposphère
  - ightarrow Publication des résultats prévue par Dr C. Risi





# Projet

#### Contexte:

• Projections climatiques incertaines, principalement à cause des nuages de couche limite

## Projet

#### Contexte:

 Projections climatiques incertaines, principalement à cause des nuages de couche limite

#### But:

- Comprendre le rôle de l'organisation à méso-échelle de ces nuages sur leur rétroaction climatique
- · Établir des contraintes sur l'amplitude de la rétroaction des nuages bas

# **Projet**

#### Contexte:

 Projections climatiques incertaines, principalement à cause des nuages de couche limite

#### But:

- Comprendre le rôle de l'organisation à méso-échelle de ces nuages sur leur rétroaction climatique
- · Établir des contraintes sur l'amplitude de la rétroaction des nuages bas

#### Moyens:

- · Apprentissage automatique : catégoriser les morphologies
- Observation satellites : étude de la corrélation entre changements morphologiques et variations de la dynamique de couche limite
- Simulations haute-résolution : Implémenter les processus de fine échelle.

# Merci pour votre attention

