

# Réunion de Lancement du projet MOSAI

9h – 10h15 : Introduction

10h15 – 10h45 : Projets associés - Campagne Hiliaise (Aaron), Campagne Paris (Jean-Charles)

10h45 – 11h : Planning EOP MOSAI

*11h – 11h20 : pause*

11h20 – 11h50 : Discussion sur les campagnes de mesure

11h50 – 12h50: Ateliers en parallèle (calendrier, candidats, quelles données ou quels résultats en amont, quels résultats en sortie, rédacteur Délivrable,...)

Atelier WP1

Atelier WP2 & WP3

*12h50 – 14h : pause méridienne*

14h – 15h : restitution des ateliers

15' restitution atelier WP1

15' restitution atelier WP2 & WP3

30' discussion

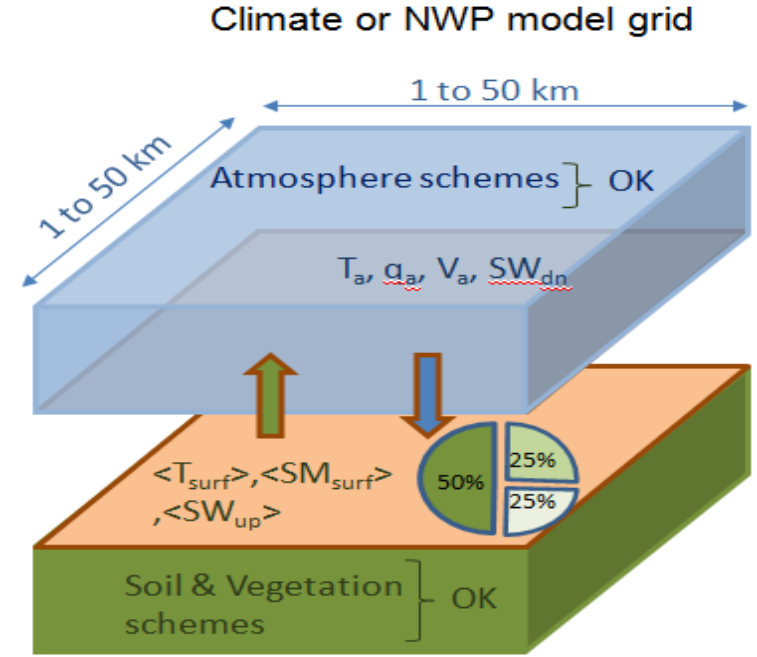
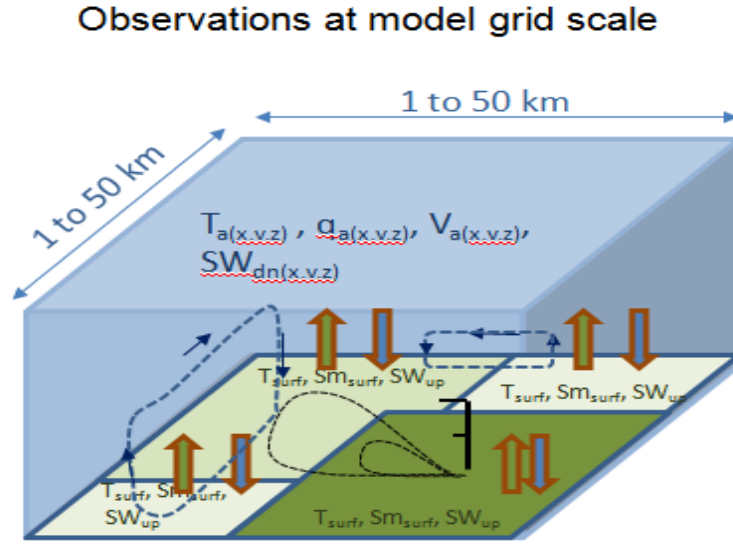
# Sommaire de l'Introduction

1. La communauté MOSAI
2. Objectifs du projet
3. Les actions MOSAI
4. Quelle organisation dans le travail
5. SiteWeb du projet, Site de QL, Base de données,  
Data and Publication Policy
6. Budget

# 1. La communauté MOSAI

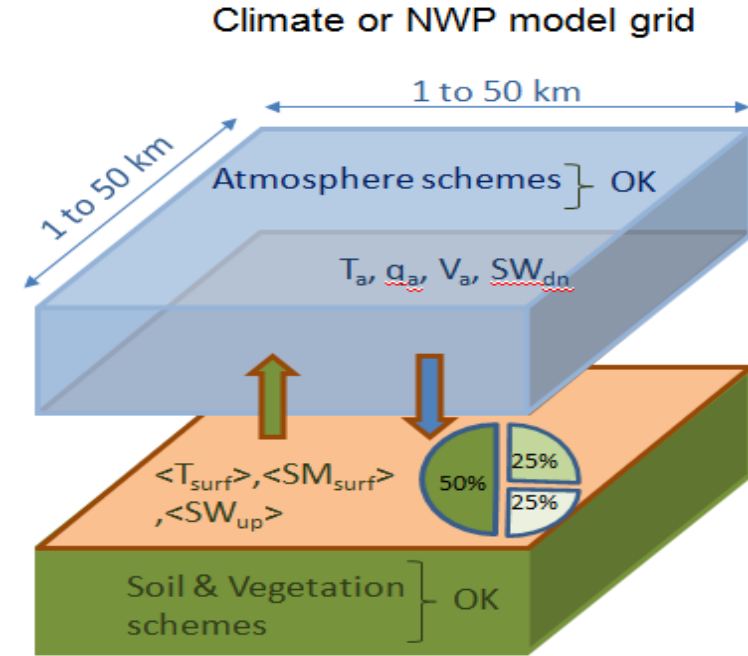
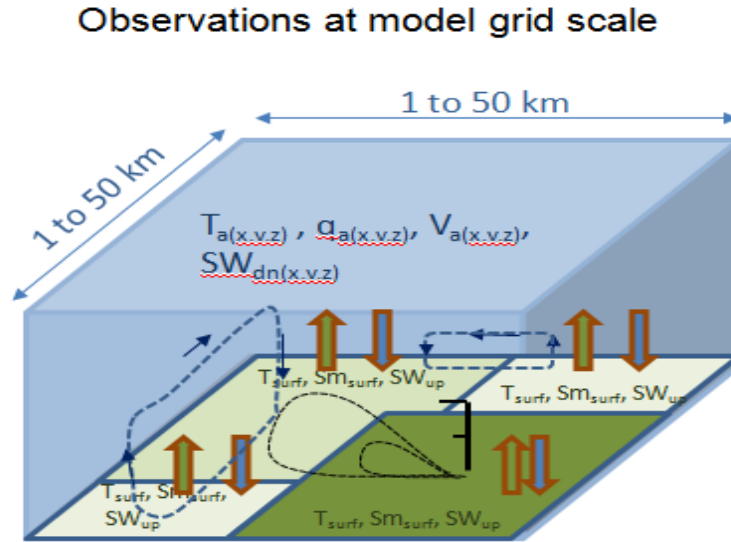
- 7 Laboratoires : CESBIO, CNRM, GET, LA, ISPA, IGE, LATMOS, LMD
- ~ 40 participants (⇒ vérifier sur <https://mosai.aeris-data.fr>)
- 7 ans de Post-doc, 3 ans de thèse, ~ 50 mois de Masters, 9 mois de AI.
- Campagnes des mesures
  - 3 EOPs (météopole, SIRTA, P2OA) (voir présentation Marie)
  - 1 campagne intensive LIAISE (voir présentation Aaron)
  - 1 participation au projet « Paris 2024 » (voir présentation Jean-Charles)
- Modèles numériques :
  - LES : Meso-NH
  - Régional : Arome, WRF, RegIPSL, DYNAMICO
  - Climat : ARPEGE, LMDZ

# 2. Objectifs



**WP1: uncertainty and horizontal representativeness of L-A exchanges measured over heterogeneous landscape**

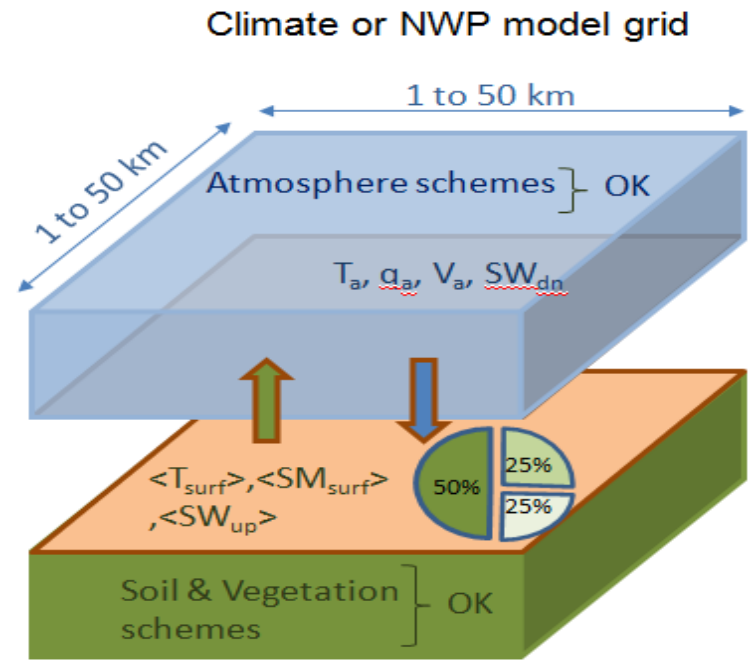
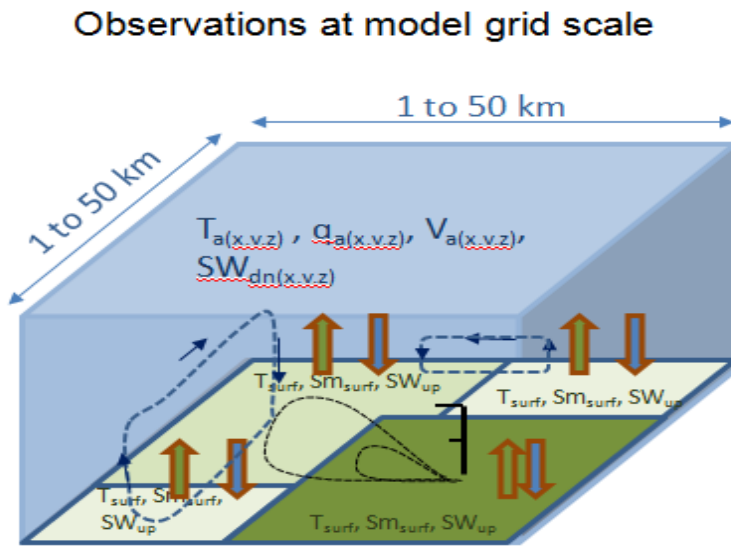
## 2. Objectifs



**WP1: uncertainty and horizontal representativeness of L-A exchanges measured over heterogeneous landscape**

**WP2: Model evaluation using long-term measurements**

# 2. Objectifs



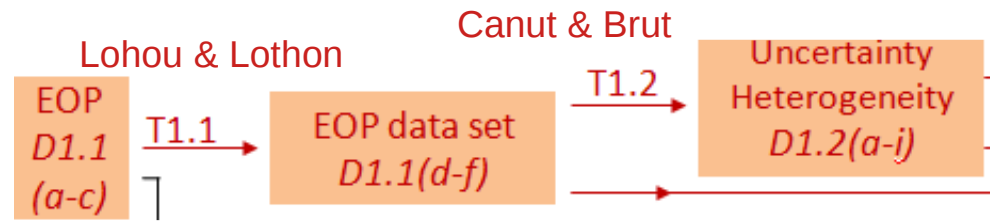
**WP1: uncertainty and horizontal representativeness of L-A exchanges measured over heterogeneous landscape**

**WP2: Model evaluation using long-term measurements**

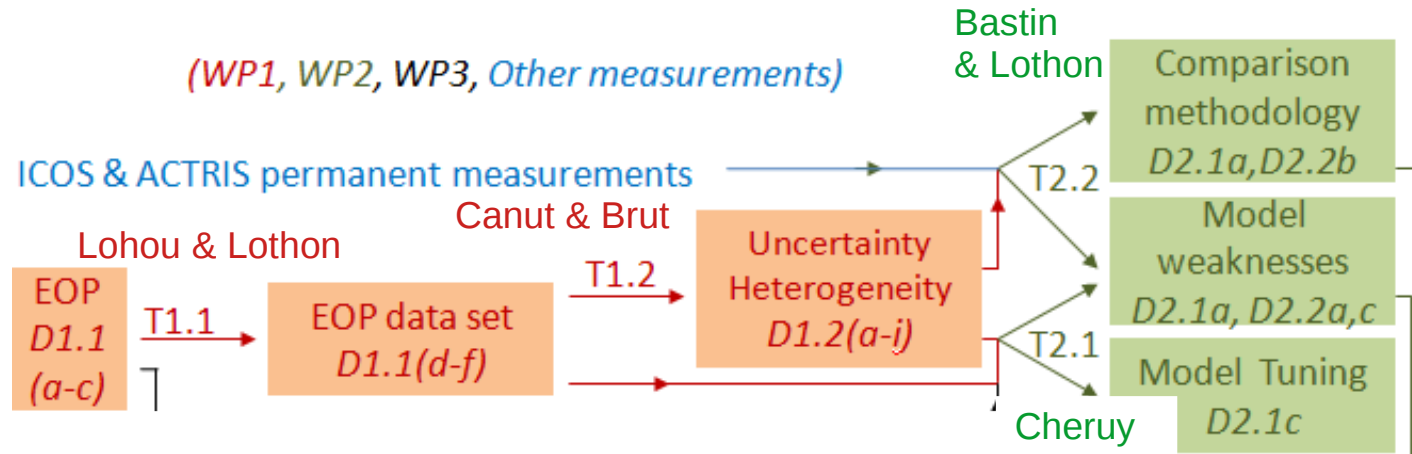
**WP3: Improvement of the L-A models coupling**

# 3. Les actions MOSAI

(WP1, WP2, WP3, Other measurements)

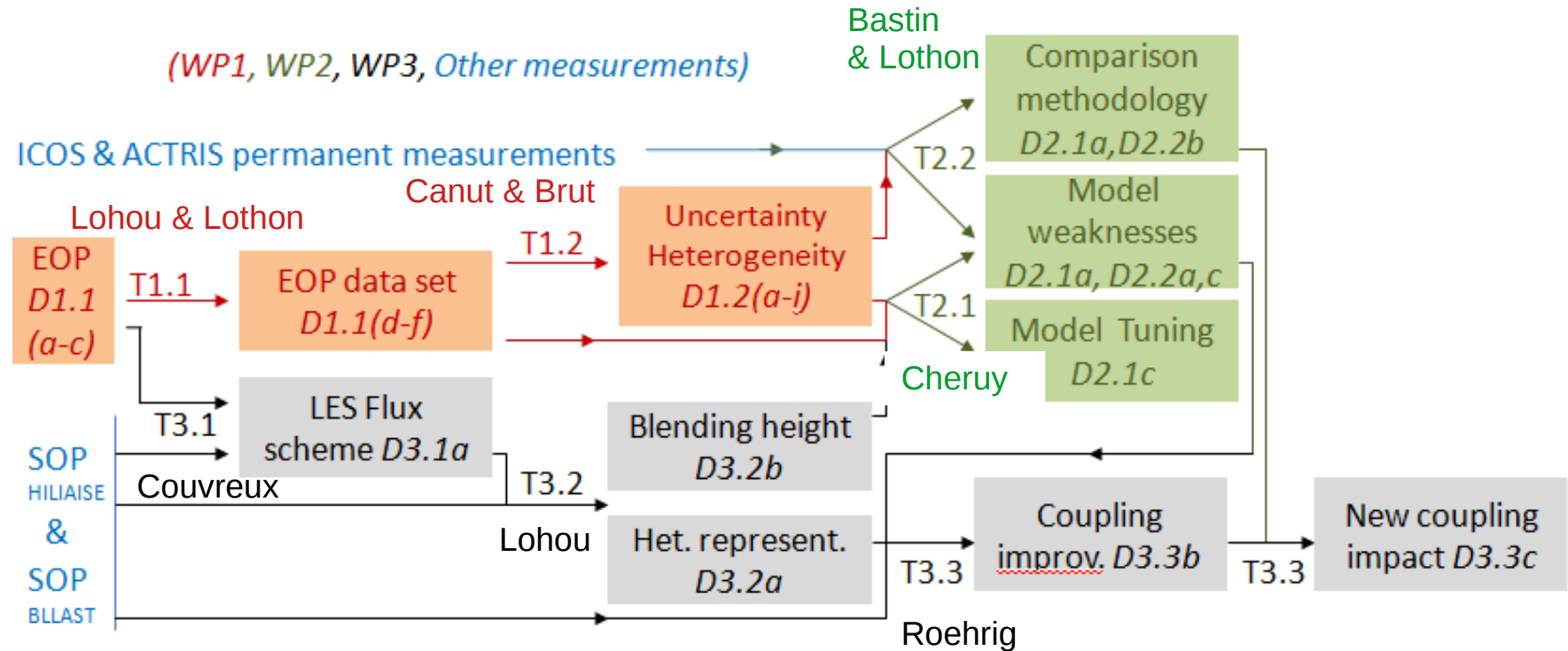


# 3. Les actions MOSAI





# 3. Les actions MOSAI



# 4. Quelle organisation dans le travail ?

- Contractuel (écrit dans l'AAPG)
  - 2 réunions annuelles du steering committee (responsables de Tasks et de partenaires (J.-M. Cohard, S. Laffont, J. Darrozes)~ 12 personnes)
    - ⇒ Jean-Charles ??
  - 1 workshop annuel ⇒ date à décider après les ateliers
- Non Contractuel
  - Réunion de WorkPackage? Animateur de Workpackage ?
  - Séminaire en visio? Au sein des WP ou/et élargi ?

# 5. SiteWeb du projet, Site de QL, Base de données, Data and Publication Policy *Gestion par AERIS*

Site du projet MOSAI (<https://mosai.aeris-data.fr/bllast-participants/>)

- Présentation générale du site
- Participation demandée :
  - « Modelling Activities » à organiser
  - « Model Evaluation Methods » à organiser

## Site de QL

Permettra de voir rapidement les conditions météorologiques de chaque journée de mesure des EOP.

- QL de tous les instruments
- QL des extractions des modèles sur le site ?

# 5. Site du projet, Site de QL, Base de données, Data and Publication Policy

*Gestion par AERIS*

Base de données

Voir fichier excel des données de la base

Data and Publication Policy

Voir fichier doc