

**27 Novembre 2023**

13:30-14:00	Accueil des participants	
14:00-14:15	<b>Objectifs des journées OBS4CLIM</b>	Paolo Laj
14:15-15:00	<b>Présentation des personnels embauchés sur le projet (10 min + 5 min questions)</b>	
14:15 - 14:30	Chambre climatique et tests instrumentaux (éléments 7A, 7B)	Damien Delanoë, Olivier Laurent
14:30-14:45	Développement mesures Lidar (éléments 1B, 1C, 7B)	Qiaoyun Hu
14:45-15:00	Mesures aéroportées IAGOS (élément 2E, 7B)	Simon Cleris
15:00-15:30	Pause	
15:30-17:00	<b>Présentations de résultats scientifiques obtenus à travers O4C (10 min + 5 min questions)</b>	
15:30 - 15:45	ACMCC: nouveaux instruments et activités associées (Élément 4D)	Jean-Eudes Petit, Olivier Favez
15:45 - 16:00	Analyseur formaldéhyde (élément 4D)	Thérèse Salameh, Stéphane Sauvage
16:00 - 16:15	Chambre IN (PINE) (élément 4A)	Evelyn Freney
16:15 - 16:30	Résultats des premiers déploiements d'EM27 pour les mesures de colonnes totales de GES à AMS et CHC (éléments 2C, 2D)	Michel Ramonet, Morgan Lopez
16:30 - 16:45	Utilisation OBS4CLIM dans PANAME (éléments 1A, 2B, 4D)	Martial Haeffelin
16:45 - 17:00	Fluxes (élément 5C, 5D)	Fabienne Lohou, Benjamin Loubet
17:00 - 18:00	<b>Intégration dans les filières AERIS et Data Management Plan - deuxième version</b>	
20:00	Dîner OBS4CLIM - Restaurant Otiamo 32 rue de Bievre, 75005 Paris	

## 28 Novembre 2023

<b>9:00-13:00</b>	<b>Point sur les investissements par groupe d'achats</b>	
9:00-9:15	Dual Doppler Lidar / Lidar Vent (élément 5A)	Quentin Libois/Marie Lothon
9:15-9:30	Réseau NH3 (élément 3A)	Benjamin Loubet
9:30 - 9:45	ATMO-BOX (élément 6A)	Olivier Laurent / Léo Rivier / Stéphane Sauvage
9:45-10:00	Bio -Aerosol detectors (élément 3C)	Evelyn Freney
10:00-10:10	Mesures Train (élément 7B)	Lilian Joly
10:10-10:20	Ozone Strato/Tropo Lidar (élément 2A)	Cyrille Flamant
10:20-10:50	Pause	
10:50-11:00	AMS TOF (élément 4C)	Bénédicte Picquet-Varrault
11:00-11:10	Nitrous oxide (N2O) Analyzer et GHG isotopic analysers (éléments 3B et 4B)	Michel Ramonet
11:10-11:20	OH-CEAS detector for radical species (élément 4C)	Véronique Daële
11:20-11:30	Développement Lidar OPAR (Element 1A)	Valentin Duflot / Patrick Chazette (TBC)
11:30-11:40	Développement LAMTO (élément 4E)	Corinne Galy-Lacaux
11:40-11:50	Développement CHC (élément 4E)	Paolo Laj
11:50-12:00	Développements AMS (élément 4E)	Karine Sellegri, Aurélien Dommergue
<b>12:00-12:30</b>	<b>Discussion statut des achats d'équipements</b>	
<b>12:30-13:00</b>	<b>Rapport d'activité et financier - Sabine Philippin</b>	
13:00-14:00	Déjeuner	
<b>14:00-14:30</b>	<b>Avis du comité scientifique</b>	SAB
<b>14:30-15:00</b>	<b>Retour des parties-prenantes</b>	CNRS, ANR, MESRI
<b>15:00-15:30</b>	<b>Discussion sur les actions à venir et prochaines étapes, agenda OBS4CLIM 2024</b>	Coordination
15:30	Fin de la réunion	