

Agenda préliminaire

12 Décembre 2022

13:30-14:00	Accueil des participants	
14:00-14:15	Objectifs des journées OBS4CLIM	Paolo Laj
14:15-15:00	Points sur les investissements par groupe d'achats – 10 min/présentation + 5 min questions	
14:15 - 14:30	Avancement des achats Lidar Aérosol (Action 1/élément 1)	Philippe Goloub
14:30-14:45	Avancement des achats spectromètres GHG (action 1/élément 2)	Michel Ramonet
14:45-15:00	Avancement des achats pour la mesure des flux (action 2/élément 5)	Fabienne Lohou
<i>15:00-15:30</i>	<i>Pause</i>	
15:30-17:30	<p>Tour de Table des PI de plateformes OBS4CLIM sur l'avancement des investissements (action 3/élément 4). Indiquer les investissements prévus, date de mise en place de l'équipement, difficultés rencontrées, campagnes possibles, éventuellement stratégie de mise en place de filière de données) – certaines informations peuvent se recouper avec les présentations sur les achats groupés</p>	<p>OHP (Irène Xueref-Remy), Trainou (Michel Ramonet) SIRTA (Martial Haeffelin), P2OA (Marie Lothon / François Gheusi), CO-PDD (Jean-Luc Baray), HELIOS (Wahid Mellouki), CESAM (Bénédicte Picquet-Varault), LAMTO (Corinne Galy-Lacaux), AMS (Olivier Magand), CHC (Paolo Laj), Moyens Mobiles de Mesures Météorologiques (Alexandre Paci), OPAR (Valentin Dufлот), GRI (Benjamin Loubet), ICOS ATC (Léonard Rivier), ACTRIS TC ACMCC (Olivier Favez), ACTRIS CI-GAS (Thérèse Salameh).</p>

Soir: Dîner OBS4CLIM

13 Décembre 2022

9:00-10:00	Discussions sur le développement des Nouveaux Services	
9:00-9:20	Statut du développement des mesures NH3	Benjamin Loubet
9:20-9:40	Statut du développement des mesures bio aerosols	Evelyn Freney
9:40-10:00	Discussion sur les nouvelles filières avec AERIS	AERIS / Responsables Services
10:00-10:30	Point administratifs : informations finances + accord de consortium / communication	Sabine Philippin / Ariane Dubost
<i>10:30-11:00</i>	<i>Pause</i>	
11:00-12:30	Dispositifs innovants	
11:00-11:20	Avancement du développement des ATMO-BOX	Olivier Laurent
11:20-12:00	Avancement du développement du capteur GSMA pourTGV et IAGOS	Lilian Joly / Philippe Nédélec
12:00-12:30	Discussion autour des dispositifs innovants (intégration dans les IR, filières de traitement, etc..)	
<i>13:00-14:00</i>	<i>Déjeuner</i>	
14:00-14:15	Avis du comité scientifique	
14:15-14:30	Retour des parties-prenantes	CNRS, ANR, MESRI
14:30-15:00	Prochaines étapes, agenda OBS4CLIM 2023	Coordination