

Ateliers Composition Atmosphérique

Programme

8h45-9h15	Accueil
9h15-9h30	Ouverture de la journée Composition Atmosphérique Jean-Marie Carrière, DSM, Samuel Morin, DESR/CNRM, Véronique Ducrocq, DIROP
9h30-10h00	Contexte national et international autour de la composition atmosphérique Gaëlle Collin, DSM/CS/ENV, Frédéric Meleux, INERIS
10h00-10h30	Les acteurs de la composition atmosphérique à Météo-France Gaëlle Collin, DSM/CS/ENV, Sélim Kebir, DIRIF/Services
10h30-11h00	Pause café
11h00-11h30	La composition atmosphérique dans les modèles de Météo-France <ul style="list-style-type: none">• MOCAGE : le modèle opérationnel de chimie transport de Météo-France• Prise en compte des aérosols dans la PNT Vincent Guidard, DESR/CNRM/GMGEC/PLASMA
11h30-12h00	Synthèse des entretiens préparatoires avec les équipes utilisatrices (prévis, etc.) et introduction aux sessions d'ateliers <ul style="list-style-type: none">• Focus sur les situations de poussières désertiques• Outils de visualisation Marine Jeoffrion et François Besson, DSM/CS/ENV
12h00-13h30	Buffet

Qu'est-ce qu'un épisode de poussières désertiques (dust) ?

13h30-14h20	Présentations et questions <ul style="list-style-type: none">• Retour sur l'épisode du 15 mars 2022 DSM/PCGC• Pratiques opérationnelles du CISMF CISMF• Retour d'expérience de la DIRAG DIRAG
14h20-14h50	Poursuite des discussions animation DESR/CNRM/PLASMA et DSM/CS/ENV <i>un groupe en présentiel, un groupe en distanciel</i>
14h50-15h10	Pause café

Quels outils utiliser ?

15h10-16h0	Présentations et questions <ul style="list-style-type: none">• Visualisation des lidars de Météo-France DSO/DOA/IED• Présentation des outils internes (VisuMOCAGE, SYNOPSIS) DSM/CS/ENV• Tour d'horizon des ressources externes
16h00-16h30	Échange sur les pratiques (utilisation d'autres modèles que MOCAGE, , observations données satellitaires), remontée de besoins en termes de données ou de ressources documentaires/formation <i>un groupe en présentiel, un groupe en distanciel</i>