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, Frédérik 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 • 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	
	 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'ur	n épisode de poussières désertiques (dust) ?	
13h30-14h20	Présentations et questions	
	 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 un groupe en présentiel, un groupe en distanciel	
14h50-15h10	Pause café	
Quels outils uti	liser?	
15h10-16h0	Présentations et questions	
	 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 un groupe en présentiel, un groupe en distanciel