

Lundi 26 mai

09:00 – 09:15	Accueil	Météo-France + CNES
09:15 – 09:45	Contexte programmatique	A. Deschamps + C. Flamand
09:45 – 10:30	Panorama des codes de TR	L. Labonnote + R. Armante
10:30 – 10:50	Pause	
10:50 – 11:35	Spectroscopie et absorption gazeuse	H. Tran et J. Pardo
11:35 – 12:20	Diffusion et particules	H. Herbin et TBD
12:20 – 14:00	Déjeuner	
14:00 – 14:45	Climat	Q. Libois et J.-L. Dufresne
14:45 – 15:30	Interface (surface)	C. Prigent et TBD
15:30 – 15:50	Pause	
15:50 – 16:35	Accélération des codes	J. Vidot et P. Chervet
16:35 – 17:20	AERIS	S. Payan

mardi 27 mai

09:00 – 10:00	Tutoriels ARTDECO OSOAA 4A-OP	L. Labonnote B. Lafrance et M. Chami R. Armante / Noveltis
10:00 – 12:00	Tables Rondes – Session 1 TR1 : Spectroscopie TR2 : Corrections atmosphériques	C. Camy-Perret et T. Delahaye B. Fougny et TBD
12:00 – 13:30	Déjeuner	
13:30 – 15:30	Tables Rondes – Session 2 TR3 : Complémentarité actif/passif TR4 : Aérosols	TBD C. Di Biagio et V. Capelle
15:30 – 16:00	Pause	
16:00 – 18:00	Tables Rondes – Session 3 TR5 : Nouvelles méthodes pour accélérer les codes TR6 : Nuages	F. André et N. Viltard C. Cornet et H. Brogniez
18:00 – 18:30	Écriture synthèse tables rondes	
18:00 – 19:00	Tutoriels ARAHMIS ALG HTRDR	H. Herbin J. Vicent-Servera N. Villefranque

mercredi 28 mai

09:00 – 10:30	Synthèse tables rondes	15 mins / table
10:30 – 10:40	Valorisation de l'atelier	Comité de programme
10:40 – 11:00	Pause	
11:00 – 11:30	Perspective scientifique	C. Flamand
11:30 – 12:00	PNTS	C. Cornet
12:00	Conclusion et clôture de l'atelier	A. Deschamps