

Dimanche	Trajets --> Aix-en-Provence TGV										Navette Aix-TGV-OHP 16h-18h	Briefing 18h-18h30	Instal 18h30-19h15	
Lundi	Interaction laser matière	Intro aux systèmes Lidar N.Cézard 8h30-9h30	Interactions laser - molécules S.Galtier 9h30-10h30	PAUSE 10h30-11h	Interactions laser - aérosols A.Miffre 11h-12h	DEJEUNER 12h30-14h	Impact des aberrations et de la diffusion sur un faisceau lumineux S.Meimon 14h-16h		PAUSE 16h-16h30	Interactions laser – surfaces P.Feneyrou 16h30-17h30	Short Talk Session 1 17h30-19h	DINER 19h15-20h30	SOIREE LIBRE	
Mardi	Méthodes de mesure par lidars	Bases Fondamentales N.Cézard 8h30-9h30	Lidar Aérosols R.Ceolato 9h30-10h30		Lidar Gaz F.Gibert 11h-12h		Lidar vent A.Dabas/L.Lombard 14h-15h	Lidar Température & densité P.Keckhut 15h-16h		Lidar surfaces (télé/vélo/...) P.Feneyrou 16h30-17h30	17h30 - 19h Gp1 TP1, Gp2 OFF Gp3 TP4 Gp4 Visite P. Keckhut		20h30-22h Gp3 et Gp4 : TP3 S.Godin-Beekmann	
Mercredi	Technologies émission/réception (lasers, détecteurs)	Emission laser L.Lombard 8h30-9h30	Détection du signal D.Edouart 9h30-10h30		PAUSE 10h30-11h	Side Event - Visite station Mégie, 193, tour ICOS I.Xueref-Rémy 11h-12h45	DEJEUNER 13h-14h	Gp2 TP1 14h-15h30 Gp3 OFF Gp4 TP4	Gp1 TP4 15h30-17h00 Gp3 TP1 Gp4 OFF	PAUSE 17h-17h30	Short Talk Session 2 17h30-19h		20h30-22h Gp1 et Gp2 : TP3 S.Godin-Beekmann	
Jeudi	Applications lidars	Dynamique atmosphérique H.Delbarre 8h30-9h30	Etude des gaz traces et GES F.Gibert 9h30-10h30		Etude des aérosols P.Goloub 11h-12h	DEJEUNER 12h30-14h	Appls. aéro & transport L.Lombard & N.Cézard 14h-15h	Topographie, archéo, bathy G.Koehl 15h-16h	PAUSE 16h-16h30	TP Lidar 3D topographique G.Koehl 16h30-17h30	17h30 - 19h Gp1 OFF, Gp2 TP4 Gp4 TP1 Gp3 Visite P. Keckhut		SOIREE LIBRE	
Vendredi	Lidars pour surveiller la planète / Départ	Réseaux d'observation lidars P.Keckhut 8h30-9h30	Lidars spatiaux : enjeux techniques et scientifiques P.Hébert/A.Dabas 9h30-10h30		Debrief de la semaine 11h-12h		Navette OHP - Aix-TGV départ 14h	Retours						