

**De 2 à 4 sats : re-design des opérations de MIP Galileo
COMET OPS & ORB : 21 Mars 2018 / Poincaré 47 – salle de Conférence**

Agenda final

08h30-09h00		Café de bienvenue		
09h00-09h10	10m	Introduction	S. MICHEL	CNES
09h10-09h35	25m	2017 : Galileo fait sa révolution <i>Pts : présentation des opérations en insistant sur les aspects multi-satellites (menant à paralléliser des opérations)</i>	H. GAUTIER S. MICHEL	CNES
09h35-9h55	20m	Opérations MIP Galileo : 2 satellites ça va, 4 satellites ... <i>Pts : présentation des opérations en insistant sur les aspects multi-satellites (menant à paralléliser des opérations)</i>	H. GAUTIER	CNES
9h55-10h35	40m	Aspects humains : réorganisation des équipes et de leur formation <i>Pts : présentation des contraintes (économiques, infra ...), du scénario retenu, des critères de choix de la solution retenue, du processus de certification / entraînement, des critères de création des équipes, dans un contexte à haut turnover</i>	B. LEGER P. MOREIRA	CNES Thales Services
10h35-10h50	15m	Pause café / échanges		
10h50-11h25	35m	FDS : analyse mission adaptée et optimisée pour 4 sats <i>Pts : présentation des contraintes d'AM, des différents scénarios envisagés, des critères de choix (yc aspects IOT), de la solution retenue</i>	L. LORDA E. MONTAGNON	CNES
11h25-11h50	25m	Infrastructure : comment résoudre $15 \times 2 = 18$? <i>Pts : présentation des outils multi-satellites, des contraintes, des différents scénarios envisagés, des critères de choix, de la solution retenue</i>	S. PECHMALBEC	CNES
11h50-12h10	20m	Stations sol : 2 fois plus de satellites à servir <i>Pts : présentation des contraintes (aspects sécurité), des différents scénarios envisagés (à 8-10-11-11+ stations), des critères de choix, de la solution retenue</i>	J. MONGIS	CNES
12h10-12h30	20m	Table ronde : Suggestions pour les MIPs multiples ?	Tous participants	CNES