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**

<b>08h30</b> -09h00		Café de bienvenue		
<b>09h00</b> -09h10	10m	Introduction	S. MICHEL	CNES
<b>09h10</b> -09h35	25m	2017 : Galileop fait sa révolution Points abordés : évolutions du contexte projet, évolution du dimensionnement des équipes + logique de ramp-up / ramp-down, core team, mode hibernation	H. GAUTIER S. MICHEL	CNES
<b>09h35</b> -9h55	20m	Opérations MIP Galileo : 2 satellites ça va, 4 satellites Pts : présentation des opérations en insistant sur les aspects multi-satellites (menant à paralléliser des opérations)	H. GAUTIER	CNES
<b>9h55</b> -10h35	40m	Aspects humains : réorganisation des équipes et de leur formation 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	B. LEGER P. MOREIRA	CNES Thales Services
<b>10h35-</b> 10h50	15m	Pause café / échanges		
<b>10h50</b> -11h25	35m	FDS : analyse mission adaptée et optimisée pour 4 sats Pts : présentation des contraintes d'AM, des différents scénarios envisagés, des critères de choix (yc aspects IOT), de la solution retenue	L. LORDA E. MONTAGNON	CNES
<b>11h25</b> -11h50	25m	Infrastructure : comment résoudre 15x2 = 18 ? Pts : présentation des outils multi-satellites, des contraintes, des différents scénarios envisagés, des critères de choix, de la solution retenue	S. PECHMALBEC	CNES
<b>11h50</b> -12h10	20m	Stations sol : 2 fois plus de satellites à servir Pts : présentation des contraintes (aspects sécurité), des différents scénarios envisagés (à 8-10-11-11+ stations), des critères de choix, de la solution retenue	J. MONGIS	CNES
12h10-12h30	20m	Table ronde : Suggestions pour les MIPs multiples ?	Tous participants	CNES