

9h00 - 9h30	Café d'accueil	
	<b>Introduction</b>	
9h30 – 9h50	<i>Introduction Générale R&amp;T</i>	<b>PG. Tizien</b> (CNES)
9h50 – 10h10	<i>Programmation Soleil Héliosphère Magnétosphère</i>	<b>K. Amsif</b> (CNES)
10h10 – 10h30	<i>R&amp;T - Axe technique Physique solaire et milieux ionisés (SU4)</i>	<b>P. Etcheto</b> (CNES)
	<b>Capteurs magnétiques</b>	
10h30 – 10h45	<i>NanoMagSat</i>	<b>A. Laurens</b> (CNES)
10h45 – 11h15	<i>Magnétomètre vectoriel Hélium</i>	<b>JM. Leger</b> (CEA-LETI) <b>B. Faure</b> (CNES)
11h15 – 11h30	<i>Magnétomètre atomique</i>	<b>FX. Esnault</b> (CNES)
11h30 – 12h00	<i>Feuille de route mâât déployable</i>	<b>C. Dupuy</b> (CNES)
12h00 – 13h30	<i>Pause déjeuner</i>	
	<b>Instruments plasma</b>	
13h30 – 13h55	<i>Système de détection d'électrons pour spectromètre de masse neutre</i>	<b>A. Nicolas</b> (IRAP) <b>F. Courtade</b> (CNES)
13h55 – 14h20	<i>Optiques en impression 3D pour spectromètres plasma</i>	<b>M. Berthomier</b> (LPP) <b>D. Payan</b> (CNES)
14h20 – 14h40	<i>ASIC pour nouveau récepteur radioastronomie</i>	<b>B. Cecconi</b> (LESIA) <b>JL. Issler</b> (CNES)
14h40 – 15h00	<i>Plateforme d'évaluation radiologique</i>	<b>M. Dekkali</b> (LESIA) <b>J. Le Maitre</b> (CNES)
15h00-15h20	<i>Pause café</i>	
	<b>Télescope UV</b>	
15h20 – 15h50	<i>Diffusion et contamination des optiques UV</i>	<b>D. Faye</b> (CNES) <b>P. Etcheto</b> (CNES)
15h50 – 16h35	<i>Télescope UV</i>	<b>L. Damé</b> (LATMOS) <b>P. Etcheto</b> (CNES)
16h35 – 16h50	<i>Matériaux pour optiques UV</i>	<b>A. Ghrib</b> (Safran-REOSC) <b>V. Costes</b> (CNES)
	<b>Perspectives et conclusions</b>	
16h50 – 17h05	<i>Perspectives R&amp;T</i>	<b>P. Etcheto</b> (CNES)
17h05 – 17h20	<i>Conclusion</i>	<b>PG. Tizien</b> (CNES)