



**Nouvelles Missions, Nouveaux Besoins
CCT ENV : 19 novembre 2015 / IAS (Toulouse)**

Agenda de l'animation

08h30-09h00	Accueil			
09h00-09h05	5m	Présentation de la CCT ENV	D. Standarovski	CNES
09h05-09h10	5m	Présentation de la journée / Objectifs / Contexte	A.Sicard D.Standarovski	ONERA CNES
Thème 1 : Le Satellite Electrique				
09h15-09h40	25m	Présentation générale	M. Calaprice	CNES
09h40-10h05	25m	L'environnement radiation pour NEOSAT	P. Calvel R.Mangeret	TAS ADS
10h05-10h30	25m	Evaluation de la contrainte radiations relative à la mise à poste des satcoms tout électrique	R. Ecoffet	CNES
10h30-10h50	20m	Pause Café		
10h50-11h15	25m	SMART-1. Impact externe sur la sonde, impact moteur sur la sonde. Planning de l'arrivée en vol du 5000	G. Turin	SNECMA
11h15-11h40	25m	Influence de la propulsion électrique sur les propriétés électriques des matériaux et le comportement électrostatique des satellites	P.Sarrailh	ONERA
11h40-12h05	25m	EOR : Questions – Table Ronde – Collecte des besoins	Tous	Tous
12h15-13h45	90m	Pause Déjeuner		
Thème 2 : Les Nanosats/Cubesats				
13h45-14h10	25m	Le programme JANUS	A.Gaboriaud	CNES
14h10-14h35	25m	Le projet EYESAT	A.Ressouche	IRAP
14h35-15h00	25m	Les cubesats à l'ISAE	J.Chaix V.Maget	ISAE ONERA
15h00-15h25	25m	Les cubesats à l'UM2 : ROBUSTA, BAUMANETS, MT Cube	L.Dusseau	UM2
15h25-15h45	20m	Pause Café		
15h45-16h10	25m	Le projet IGOSAT	H. Halloin	APC
16h10-16h35	25m	Le Centre Spatial Universitaire de Grenoble	M. Barthélémy	U. J. Fourier
16h35-17h00	25m	NOVANANO: une solution nano-satellite	S. Ostoja	NOVANANO
17h00-17h25	25m	Le projet ELISE	L. Javanaud	NEXEYA
17h25-17h50	25m	NANO : Questions – Table Ronde – Collecte des besoins	Tous	Tous
17h50	Fin de l'animation			