

Statistique d'utilisation EULER (2018-09-04 - 2018-09-18 / G. Ottoni)

Total CORALIE: 69.3 [heures] (66.5)
 Etoiles std: 1.3 [heures] (1.3) soit 1.92 %
 Prog. 500: 15.6 [heures] (15.3) soit 22.57 %
 Prog. 703: 28.6 [heures] (27.7) soit 41.24 %
 Prog. 714: 12.2 [heures] (11.0) soit 17.59 %
 Prog. 735: 0.8 [heures] (0.8) soit 1.11 %
 Prog. 737: 10.8 [heures] (10.5) soit 15.56 %

Total ECAM: 46.5 [heures] (35.9)
 Prog. 410: 15.3 [heures] (14.0) soit 32.84 %
 Prog. 447: 20.4 [heures] (13.0) soit 43.93 %
 Prog. 448: 1.2 [heures] (1.0) soit 2.54 %
 Prog. 449: 9.6 [heures] (8.0) soit 20.69 %

Temps total planet CORALIE: 68.0 [heures] (65.29)
 Temps total planet ECAM: 31.2 [heures] (21.99)
 Temps total lentille ECAM: 15.3 [heures] (13.95)
 Soit 13.3 % de temps EPFL (doit etre de l'ordre de 15%)

Temps total survey RV CORALIE: 40.8 [heures] soit 40.57 % du temps EULER planet
 Temps total survey TR CORALIE: 28.5 [heures] soit 28.38 % du temps EULER planet
 Temps total survey TR ECAM: 31.2 [heures] soit 31.05 % du temps EULER planet

*** Repartition survey RV CORALIE ***
 prog 703: 28.6 [heures] soit 70.10 % du temps survey RV planet
 prog 714: 12.2 [heures] soit 29.90 % du temps survey RV planet

*** FORMATAGE SELON LE SPEADSHEET DE PLANIFICATION (par unite de nuit moyenne sur l'ensemble du run) ***

Duree de la mission (en nuits): 14
 Nb. de nuits ou le telescope a ete ouvert: 13
 Duree moyenne de la nuit (en heures): 8.27

Nb nuits	Etoiles STD		703/706	708	714	730	729	734/735	737	CORA_other		440	447	448	449	410	500	ECAM_other
14	0.16		3.46	0.00	1.47	0.00	0.00	0.09	1.30	0.00		0.00	2.47	0.14	1.16	1.85	1.89	0.00