

Statistique d'utilisation EULER (2018-09-18 - 2018-10-02 / J. Otegi)

Total CORALIE: 61.1 [heures] (59.9)
 Etoiles std: 0.7 [heures] (0.6) soit 1.14 %
 Prog. 500: 13.9 [heures] (13.7) soit 22.80 %
 Prog. 703: 17.8 [heures] (17.2) soit 29.17 %
 Prog. 708: 17.1 [heures] (17.0) soit 28.00 %
 Prog. 729: 1.4 [heures] (1.3) soit 2.22 %
 Prog. 730: 4.8 [heures] (4.7) soit 7.91 %
 Prog. 735: 5.4 [heures] (5.3) soit 8.77 %

Total ECAM: 30.3 [heures] (26.1)
 Prog. 410: 15.6 [heures] (14.4) soit 51.54 %
 Prog. 447: 4.3 [heures] (3.4) soit 14.24 %
 Prog. 449: 10.4 [heures] (8.3) soit 34.22 %

Temps total planet CORALIE: 60.5 [heures] (59.24)
 Temps total planet ECAM: 14.7 [heures] (11.72)
 Temps total lentille ECAM: 15.6 [heures] (14.37)
 Soit 17.2 % de temps EPFL (doit etre de l'ordre de 15%)

Temps total survey RV CORALIE: 35.0 [heures] soit 46.10 % du temps EULER planet
 Temps total survey TR CORALIE: 26.2 [heures] soit 34.54 % du temps EULER planet
 Temps total survey TR ECAM: 14.7 [heures] soit 19.36 % du temps EULER planet

*** Repartition survey RV CORALIE ***
 prog 703: 17.8 [heures] soit 51.02 % du temps survey RV planet
 prog 708: 17.1 [heures] soit 48.98 % 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: 12
 Duree moyenne de la nuit (en heures): 6.53

Nb nuits	Etoiles STD		703/706	708	714	730	729	734/735	737	CORA_other		440	447	448	449	410	500	ECAM_other
14	0.11		2.73	2.62	0.00	0.74	0.21	0.82	0.00	0.00		0.00	0.66	0.00	1.59	2.39	2.13	0.00