

Statistique d'utilisation EULER (2018-07-10 - 2018-07-24 / L. Nielsen)

Total CORALIE: 88.7 [heures] (85.8)  
 Etoiles std: 1.7 [heures] (1.6) soit 1.91 %  
 Prog. 703: 21.9 [heures] (21.4) soit 24.65 %  
 Prog. 708: 0.5 [heures] (0.5) soit 0.57 %  
 Prog. 714: 16.2 [heures] (15.3) soit 18.30 %  
 Prog. 729: 8.5 [heures] (8.3) soit 9.60 %  
 Prog. 730: 28.9 [heures] (28.0) soit 32.60 %  
 Prog. 737: 11.0 [heures] (10.7) soit 12.37 %

Total ECAM: 33.9 [heures] (28.6)  
 Prog. 410: 12.5 [heures] (11.5) soit 36.71 %  
 Prog. 440: 3.8 [heures] (3.3) soit 11.22 %  
 Prog. 447: 16.1 [heures] (12.6) soit 47.36 %  
 Prog. 448: 1.6 [heures] (1.3) soit 4.71 %

Temps total planet CORALIE: 87.0 [heures] (84.14)  
 Temps total planet ECAM: 21.5 [heures] (17.12)  
 Temps total lentille ECAM: 12.5 [heures] (11.50)  
 Soit 10.3 % de temps EPFL (doit etre de l'orde de 15%)

Temps total survey RV CORALIE: 38.6 [heures] soit 35.04 % du temps EULER planet  
 Temps total survey TR CORALIE: 50.1 [heures] soit 45.47 % du temps EULER planet  
 Temps total survey TR ECAM: 21.5 [heures] soit 19.49 % du temps EULER planet

\*\*\* Repartition survey RV CORALIE \*\*\*  
 prog 703: 21.9 [heures] soit 56.64 % du temps survey RV planet  
 prog 708: 0.5 [heures] soit 1.31 % du temps survey RV planet  
 prog 714: 16.2 [heures] soit 42.05 % du temps survey RV planet

\*\*\* FORMATAGE SELON LE SPREADSHEET 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: 14  
 Duree moyenne de la nuit (en heures): 8.76

Nb nuits	Etoiles STD		703/706	708	714	730	729	734/735	737	CORA_other		440	447	448	449	410	500	ECAM_other
-----	-----		-----	---	---	---	---	-----	---	-----		---	---	---	---	---	---	-----
14	0.19		2.50	0.06	1.85	3.30	0.97	0.00	1.25	0.00		0.43	1.83	0.18	0.00	1.42	0.00	0.00