

Statistique d'utilisation EULER (2018-06-28 - 2018-07-10 / R. Run)

Total CORALIE: 62.5 [heures] (61.2)  
 Etoiles std: 1.8 [heures] (1.8) soit 2.87 %  
 Prog. 703: 42.8 [heures] (41.9) soit 68.47 %  
 Prog. 708: 6.6 [heures] (6.5) soit 10.52 %  
 Prog. 714: 0.4 [heures] (0.4) soit 0.69 %  
 Prog. 730: 7.8 [heures] (7.6) soit 12.53 %  
 Prog. 737: 3.1 [heures] (3.0) soit 4.92 %

Total ECAM: 19.3 [heures] (15.5)  
 Prog. 410: 5.8 [heures] (5.4) soit 30.35 %  
 Prog. 440: 7.3 [heures] (4.9) soit 37.77 %  
 Prog. 447: 4.7 [heures] (4.1) soit 24.52 %  
 Prog. 448: 1.4 [heures] (1.1) soit 7.35 %

Temps total planet CORALIE: 60.7 [heures] (59.41)  
 Temps total planet ECAM: 13.4 [heures] (10.12)  
 Temps total lentille ECAM: 5.8 [heures] (5.40)  
 Soit 7.3 % de temps EPFL (doit etre de l'orde de 15%)

Temps total survey RV CORALIE: 49.8 [heures] soit 65.59 % du temps EULER planet  
 Temps total survey TR CORALIE: 12.7 [heures] soit 16.73 % du temps EULER planet  
 Temps total survey TR ECAM: 13.4 [heures] soit 17.68 % du temps EULER planet

\*\*\* Repartition survey RV CORALIE \*\*\*  
 prog 703: 42.8 [heures] soit 85.94 % du temps survey RV planet  
 prog 708: 6.6 [heures] soit 13.20 % du temps survey RV planet  
 prog 714: 0.4 [heures] soit 0.86 % 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): 12  
 Nb. de nuits ou le telescope a ete ouvert: 10  
 Duree moyenne de la nuit (en heures): 6.81

Nb nuits	Etoiles	STD		703/706	708	714	730	729	734/735	737	CORA_other		440	447	448	449	410	500	ECAM_other
-----	-----	-----		-----	---	---	---	---	-----	---	-----		---	---	---	---	---	---	-----
12	0.26			6.28	0.96	0.06	1.15	0.00	0.00	0.45	0.00		1.07	0.69	0.21	0.00	0.86	0.00	0.00