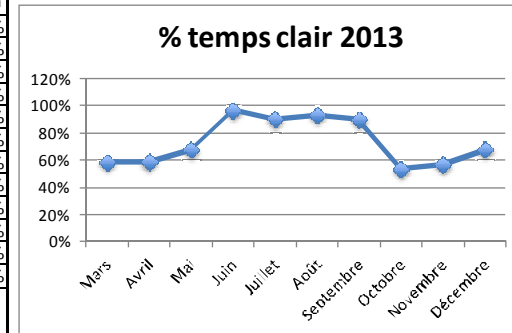


# UTILISATION DU TEMPS TÉLESCOPE DE 1,93 M EN 2013

2013	Nuits scientifiques							Arrêts & Techniques		Total	% temps d'observation
	4	3	2+1	0	Nuits claires (3 et 4)	Nuits couvertes (0 à 2)	Total nuits science	Nuits techniques et arrêts	Arrêts imprévus		
Janvier	18	4	4	4	22	8	30	1	0	31	73%
Février	15	6	1	2	21	3	24			24	88%
Mars	17	0	4	8	17	12	29	1	1	31	59%
Avril	12	5	8	4	17	12	29	0	1	30	59%
Mai	16	5	4	6	21	10	31	0	0	31	68%
Juin	25	3	0	1	28	1	29			29	97%
Juillet	27	1	2	1	28	3	31	0	0	31	90%
Août	21	7	2	0	28	2	30	0	1	31	93%
Septembre	25	2	1	2	27	3	30	0	0	30	90%
Octobre	9	7	10	4	16	14	30			30	53%
Novembre	9	8	11	2	17	13	30	0	0	30	57%
Décembre	18	1	4	5	19	9	28	3		31	68%
<b>TOTAL</b>	<b>212</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>39</b>	<b>261</b>	<b>90</b>	<b>351</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>359</b>	
<b>%</b>	<b>60%</b>	<b>14%</b>	<b>15%</b>	<b>11%</b>	<b>74%</b>	<b>26%</b>	<b>98%</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>		



Classe	Description
0	Ciel complètement couvert
1	Ciel couvert plus des deux tiers de la nuit
2	Ciel couvert plus de la moitié de la nuit
3	Ciel clair avec passages intermittents de nuages
4	Ciel clair sans nuages

