

INFORMATIONS "MIRAE" . BULLETIN N° 2 : RESULTATS DE LA 2ème CAMPAGNE (Hiver 1976-77).

	séries utilisables				séries peu utilisables			séries inutilisables	
	obs.	nb.	maxi.	mag.	obs.	nb.	maxi. approx.	obs. nb.	
<u>R Aur</u>	ROL	48	29/10	7,25	POI	12	avant le 7/11	WAB 26; RAL 8; TVG 7; FGR 5; LST 4; MIS 3.	
<u>W And</u>	RAL	7	13/11	8,15	POI	14	avant (ou vers) le 14/11	WAB 32; LST 21; VIA 11; FLB 6; TVG 6; MIS 5; GUI 4.	
	FRL	19	16/11	8,15					
	FGR	6	19/11	8,10					
	ROL	35	20/11	8,25					
<u>U Per</u>	néant				ROL	35	après le 28/12	FRL 17; LST 15; POI 10; GUI 4.	
					FGR	33	entre 26/12 et 23/1		
<u>R And</u>	WAB	20	23/12?	8,50!	ROL	22	après (ou vers) le 25/12	POI 16; FGR 15; MIS 10; LST 10; MAR 7; RAL 7; ROY 7; TVG 5; GUI 4.	
	BUZ	11	27/12?	7,50					
	FRL	21	7/1 :	7,70					
<u>o Cet</u>	POI	24	13/1 ?	3,10	ROL	45	après (ou vers) le 16/1	BUZ 12; LST 10; FGR 5.	
	FCH	21	16/1	3,00					
	MIS	39	16/1 ?	2,90					GUI
<u>R Cas</u>	VIA	14	13/1	6,75	BNN	36	entre 1/1 et 18/1	LST 14; GUI 5.	
	WAB	32	13/1 :	6,75	BUZ	6	après (ou vers) le 15/1		
	FRL	31	14/1	7,05					
	TVG	11	16/1 ?	6,65					
	MIS	24	28/1	6,90					POI
<u>U Aur</u>	néant							LST 5.	
<u>X Aur</u>	néant							ROL 8; LST 5.	

Les résultats obtenus sont très faibles. Plusieurs facteurs permettent d'expliquer cet échec :

1. Le mauvais temps.

Il a certainement gêné plusieurs observateurs. Mais aussi, trop souvent, il sert de prétexte... Sinon, comment expliquer que dans une région réputée comme pluvieuse, FRL ait pu observer 12 soirées pendant le mois de Janvier ? BNN (en Belgique) 9 soirées, et MIS (à Paris même) 8 soirées en Décembre ?

2. L'imprécision de certaines cartes.

Celle de U Per était insuffisante, comme l'ont fait remarquer à juste titre plusieurs observateurs; de même X Aur, très faible, était difficile à trouver avec la carte proposée. Quant à R Cas, la position de son repère E était légèrement erronée ; mais les repères plus brillants étaient amplement suffisants pour bien suivre le maximum.

3. La non - observation des indications de la NC 127 :

— Changement de position au milieu de la période d'observation, sans aucune mesure doublée pour permettre le raccordement des deux séries...

— Rythme d'observation le plus courant : 3 ou 4 soirées par mois !

— Fin de la série de mesures juste avant, ou au moment même du maximum !!...

En conclusion, l'observation des "Mirae" est plus délicate qu'on ne le pensait, même si l'on ne cherche que la date du maximum. Elle demande une grande assiduité, et il semble que peu d'observateurs en soient capables.