

II - Preparation of 2017

						Mar				Apr				May				Jun				Jul					
PI	Prog		#nights	Min	Period	06-mars	13-mars	20-mars	27-mars	03-avr	10-avr	17-avr	24-avr	01-mai	08-mai	15-mai	22-mai	29-mai	05-juin	12-juin	19-juin	26-juin	03-juil	10-juil	17-juil	24-juil	
Creevey	Metal poor stars	V50	3	2	Mar-Apr						30																
Martinod	FRIEND+LABAO		3	2	Mar	10																					
Meilland	Be survey	V66	4	2	-						8				8					8						8	
Meilland	HD62623	V68	1	0,5	Feb-Mar	10																					
Millour	kappa Dra	V69	6	2	Apr-May	24									24												
Mourard	Low R VEGA	V00	2	1	-						8																
Mourard	detached binary systems	V65	6	6	Jun-Jul															24						24	
Nardetto	Cepheid environnement	V52	5	4	Jun-Jul															20						20	
Perraut	roAp	V16	4,5	3	Feb-Apr	18					18																
Huber/PAVO	CLASSIC/VEGA/PAVO	V67	1		-										8												
NOAO/Albrecht	gam Vir		1	1	Apr-Jun										8												
NOAO/Borges	Supergiants		0,5	0,5	Feb-Mar	5																					
			0,5	0,5	Jul																					5	
NOAO/Ligi	exoPNs	V01	4	4	Feb-Jul	8									8					8						8	
NOAO/Narges	HD58647		4	2	Feb-Mar	32																					
			45,5	30,5	Hours	0	107	0	0	0	64	0	0	0	0	56	0	0	0	60	0	0	0	0	0	65	0
			41		Nights		12				7				6				8						8		
			41				12				7				6				8						8		

USA	5-10 Mars	11-16 Mars	11-17 Avril	11-16 Mai	20-27 Juin	24-31 Juillet
France		12-17 Mars	12-18 Avril	12-17 Mai	21-28 Juin	25 Juillet - 1er Août
Denis	Organisation	KO	Organisation + 4 nuits au début	Disponible	KO	Disponible en remote
Nicolas				KO	KO	Organisation si remote
Isa			KO	KO		tbc
Karine		KO	KO	Organisation + observations		Obs. remote possible (tbc)
Roxanne		3-4 nuits au début du run remote			Organisation + 4 nuits au début	
Fred						
Orlagh		3 nuits en fin de run remote	KO		3 nuits en fin de run remote	KO (tbc)
MAM	X					
Anthony	X					
Florentin						
PI	Denis		Denis	Karine	Roxanne	Nicolas
Bilan	OK	OK	1 obs. pour les 3 dernières nuits	OK	OK	OK en remote

4 NOAO Proposals for VEGA in 2017

- S. Albrecht: Orientation of stellar spin-axes: A powerful method to understand star formation and evolution. Gam Vir A&B (1n granted)
- R. Ligi: exoplanet host stars (2n granted)
- *N. Jamialahmadi: Probing the inner region of peculiar fast rotating star HD 58647 (B9IV) (4 nights requested, rejected)*
- *M. Borges: The study of galactic B supergiants that present winds with high velocity distributions (2x 0.5n requested, rejected) (HD2905, HD30614)*