

Planning 2022 d'utilisation des instruments Resif-SisMob

Nom mission	Resp. scientifique	Institut	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
Copiaco	D.Zigone	IPGS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Seis Adeline	G.Barruol	IPGP	o	o	o	o								
Seis Adeline	G.Barruol	IPGP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Rivière des Pluies	F. Fontaine	U. Réunion	o	o	o	o	o	o						
SisMayotte	J.Van Der Woerd	IPGS	o	o	o	o	o	o						
Courmayeur	A.Helmstetter	ISTerre	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
DEEP-trigger Chili	A.Socquet	ISTerre	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
DEEP-trigger Pérou	A.Socquet	ISTerre	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Lisisker	A.Maggi	IPGS			o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Bhoutan	S.Gautier	Montpellier	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Chauvet	L.Audin	ISTerre	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Tour Perret	P.Guéguen	Isterre	o	o										
Vuache 2021	J-L.Got	Isterre	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Tsarmine	E.Larose	Isterre	o	o	o	o	o	o	o					
Hautbois	P.Guéguen	Isterre	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Tête Rousse	E.Larose	Isterre					o	o	o	o	o	o		
Total Moyenne Bande - Large Bande utilisés			106	106	116	116	114	114	106	104	104	104	102	102

Sismeauclim	J.Albaric	Chrono-Envt	o	o	o	x								
Pas de Rack		Isterre	o	o	o	x								
Improve	S.Garambois	Isterre					o	o	o	o	x			
Total station autonome node utilisés			65	65	65		65	65	65	65				

X: indisponibilité du matériel

73%