ALTITUDE	METEO: JOURNEE DU 18 MAI 2007									VENT	
> 4000 M											
4000 M											
3000 M											
2500 M											
2000 M										340/25 kt	
1500 M										340/12 kt	
1000 M		\sim	B	ß	1000 m	1150 m	1200 m			340/10 kt	
500 M				750/800 m						340/10 kt	
Vent au sol	360/14 kt	360/12 kt	360/10 kt	360/10 kt	360/8 kt	360/08 kt	360/05 kt	360/08 kt	350/05kt		
heures	11 h	12 h	13h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	Pression sol à 18 h	
Température sous abri	18°	18°	19°	20°	21°	22°	23°	21°	19°	1016 hPa	
Vz moyenne			0.5 m/s	1 m/s	1.3 m/s	1.5 m/s	1.5 m/s				
Nébulosité	6SC+3CU	6SC+3CU 3SC + 4CU 5CU+2SC 4CU 3CU 2CU 2CU Th purs									
Phénomènes favorables	_	La région reste sur la partie Est de la dorsale axée Toulouse Luxembourg. Assèchement en altitude de la masse d'air dans l'après midi.									
Phénomènes défavorables	Basses cou	Basses couches humides. Arrivée d'air chaud à 1500 mètres. Faible instabilité.									