

Bulletin de prévision de risque de brouillard campagne SOFOG

date	nuit J/J+1	nuit J+1/J+2	nuit J+2/J+3	nuits J+3 à J+6/J+7		
	13/01 – 14/01	14/01 – 15/01	15/01 – 16/01	16/01 – 20/01		
Situation générale / régime de temps	Une dépression très creuse donne des conditions perturbés sur l'ouest de la France. La France est ainsi parcouru par un flux d'ouest et parmi les trois sites, de la pluie sera attendu uniquement sur le Super-Site car la dépression se déplace ensuite vers le nord (épargnant ainsi Agen et Toulouse) tout en continuant de se creuser (jusqu'à moins de 940hPa!). Une autre perturbation fait son approche avec cette fois, son centre dépressionnaire est bien plus au sud. L'est du SO semble épargner et sous conditions anticycloniques.	L'ouest de la France est toujours sous des conditions perturbés affectant encore le Super-Site. Les conditions anticycloniques reste installer sur le reste de la France.	Un front travers les trois sites durant presque toute la nuit.	Une prochaine perturbation va toucher le SO dans la soirée du samedi-dimanche. IFS indique que cette perturbation se déplace très lentement vers le sud de l'Espagne offrant jusqu'à lundi matin, des conditions perturbés sur le SO.		
Comportement modèles - incertitude	AROME et AROMEIFS indiquent que les basses couches sont trop sèches pour les trois sites. De plus le Super-Site et Toulouse sont parcourus par des vents trop fort (avoisnant les 15kt) pour espérer une formation de brouillard.	Un flux trop fort parcour les trois sites, et spécialement Toulouse (15kt). On ne s'attend donc pas à une formation de brouillard pour cette nuit.	ARPEGE et IFS indiquent une bonne couverture nuageuse (forte nébulosité basse, moyenne et haute) sur les trois sites toute la nuit, ne favorisant pas la formation de brouillard.	EPS se disperse fortement à partir de J+6. En altitude, la bas géopotential indiqué par EPS est bien plus à l'ouest que celui indiqué par IFS.		
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	indéterminé		
Risque brouillard Agen	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul		indéterminé	
Risque brouillard Toulouse	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul		indéterminé	
Chronologie approximative (formation / dissipation)						
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS			