

# 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	
	06/11 – 07/11	07/11 – 08/11	08/11 – 09/11	09/11 – 13/11	
<b>Situation générale / régime de temps</b>	Nouvelle perturbation qui apportera une nébulosité chargée à tous les étages dans l'après midi avant l'arrivée du front froid qui abordera la Côte Atlantique en début de nuit avec vent et précipitations associés. Flux de SSW virant SW sur le Super Site et Agen et de Sud sur Toulouse	Situation de traîne pendant la journée avant un creusement dépressionnaire progressif sur les côtes charentaises en milieu de nuit apportant une nébulosité chargée à tous les étages, de la pluie en fin de nuit sur le Super Site voire Agen et Toulouse en toute fin de nuit et du vent. Flux de Sud Ouest sur les 3 sites.	Le creusement dépressionnaire de la veille vient se bloquer sur les Pyrénées. A l'Ouest, une hausse des champs se met en place en journée, associée à un anticyclone sur les Açores se prolongeant en une vaste dorsale jusqu'aux îles Britanniques. Flux de SO virant SE en toute fin de nuit sur le Super Site	Arrivée d'une nouvelle perturbation samedi qui apportera des pluies modérées sur le pays et une nébulosité chargée puis régime de traîne probable avec des éclaircies probables lundi et plus difficiles mardi.	
<b>Comportement modèles - incertitude</b>	Risque nul de brouillard dû à un pied sec, une nébulosité chargée à tous les étages avec réactivation dans la traîne en fin de nuit après le passage du front froid et surtout un vent trop élevé à partir de 23UTC avec des rafales de l'ordre de 50 km/h sur le Super Site, 40 à Agen et Toulouse (en fin de nuit pour Toulouse)	Risque marginal ou nul de brouillard car pieds trop secs, nébulosité assez chargée même si de faibles éclaircies sont possibles (notamment sur Agen et Toulouse) avant advection océanique de nuages bas, moyens et élevés à partir de 02UTC et du vent (10 km/h de vent moyen sur le Super Site et 15 sur Agen avant 06 UTC où des rafales de l'ordre de 45km/h sur le Super Site et 35 à Agen se mettent en place).	Profils avec pied qui se sature à partir de 00UTC pour le Super Site mais saturation totale seulement en toute fin de nuit. De plus, le vent faiblit et devient favorable en fin de nuit mais présence d'une couche de nuages moyens et élevés. Donc risque de brouillard mais peu durable. Pied trop sec sur Agen et Toulouse (saturation qui n'atteint pas le sol à 06UTC pour Toulouse, donc plutôt des nuages bas).	Le risque de brouillard est marginal dans la nuit de samedi à dimanche dû aux passages de la perturbation. Pour la suite, il peut y avoir un risque de brouillard au gré des éclaircies nocturnes (nuit de dimanche à lundi notamment)	
<b>Risque brouillard Super-Site</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>modéré</b>	<b>modéré</b>	
<b>Risque brouillard Agen</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	
<b>Risque brouillard Toulouse</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	indéterminé	
<b>Chronologie approximative (formation / dissipation)</b>			Formation en toute fin de nuit et dissipation en matinée		
risque vent fort super-site	De l'ordre de 50 km/h, maximum 60 km/h à partir de 23UTC	De l'ordre de 45 km/h en fin de nuit, maximum 50 km/h en toute fin de nuit.			