

# 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	
	06/12 - 07/12	07/12 - 08/12	08/12 - 09/12	09/12 - 13/12	
<b>Situation générale / régime de temps</b>	Passage d'un petit thalweg sur le nord de la France. Un front froid traverse la France et s'évacue en fin de nuit.	Retour du flux perturbé en deuxième partie de nuit. Un nouveau front froid arrive sur l'Ouest de la France en fin de nuit.	Passage d'un vaste thalweg sur la France. Le front froid laisse la place à une traîne potentiellement active, un flux d'Ouest se met en place.	Le flux reste perturbé jusqu'à J+3. Des conditions anticycloniques semblent se profiler à J+4.	
<b>Comportement modèles - incertitude</b>	Sur le Super-Site et Toulouse, les très basses couches sont saturés mais le flux devient vite trop important en hauteur, bloquant le brouillard dans les tous premiers mètres voir moins. Le profil est un peu plus favorable pour Agen, avec un brouillard un peu plus haut. IFS est trop sec en très basses couches.	Brassage trop important sur le Super-Site pour que le brouillard persiste durant la nuit. Sur Toulouse, le flux reste assez faible, mais le profil est saturé sur une faible épaisseur. Seul Agen est sous condition favorable, car le flux arrive plus tardivement. IFS est encore trop sec en très basses couches.	Compte tenu du vent trop fort en basses couches et des profils trop sec, le risque de brouillard est nul sur les trois sites.	EPS est peu dispersif jusqu'à J+6	
<b>Risque brouillard Super-Site</b>	<b>modéré</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	indéterminé	
<b>Risque brouillard Agen</b>	<b>modéré</b>	<b>modéré</b>	<b>marginal ou nul</b>	indéterminé	
<b>Risque brouillard Toulouse</b>	<b>modéré</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	indéterminé	
<b>Chronologie approximative (formation / dissipation)</b>	Formation vers 23h-00h UTC, dissipation vers 8h-9h UTC pour Toulouse et le Super-Site, à peine plus tard pour Agen	Formation vers 22h-23h UTC, dissipation vers 8h-9h UTC sur Agen.			
risque vent fort super-site	RAS	RAS	Rafales à plus de 30 nœuds en toute fin de nuit		