

# 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		
	09/01 – 10/01	10/01 – 11/01	11/01 – 12/01	12/01 – 16/01		
<b>Situation générale / régime de temps</b>	Un profond thalweg en géopotential et un plus faible en Pmer traverse la France durant toute la nuit puis se transforme en goutte froide en se dirigeant vers l'Afrique du Nord. On attend de la pluie sur les trois sites.	Une vaste dorsale remplace le thalweg donnant des conditions anticycloniques sur toute la France.	Les conditions anticycloniques sont toujours présentes sur le SO de la France. Un front touche le SO en fin de matinée.	Des conditions anticycloniques se maintiennent jusqu'à J+7 en se dégradant à J+5 à l'approche d'une perturbation, en limite du flux perturbé pour le SO de la France.		
<b>Comportement modèles - incertitude</b>	De part un vent moyen trop élevé ainsi que d'une nébulosité chargée, le risque de brouillard reste marginal ou nul cette nuit.	ARPEGE sature dans les très basses couches alors que IFS est trop sec sur le Super-Site un peu moins pour les deux autres sites.	APREGE semble simuler des basses couches trop secs pour les trois sites mais avec des nuages très bas. On retrouve la même chose avec IFS.	EPS est peu dispersé excepté pour J+5 où la perturbation peut être plus au sud. IFS la place plus au nord.		
<b>Risque brouillard Super-Site</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>modéré</b>	<b>marginal ou nul</b>	indéterminé		
<b>Risque brouillard Agen</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>modéré</b>	<b>marginal ou nul</b>		indéterminé	
<b>Risque brouillard Toulouse</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>modéré</b>	<b>marginal ou nul</b>		indéterminé	
<b>Chronologie approximative (formation / dissipation)</b>		brouillard de 21h UTC à 10h UTC sur le super-site				
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS			