

# 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	
	18/12 - 19/12	19/12 - 20/12	20/12 - 21/12	21/12 - 25/12	
<b>Situation générale / régime de temps</b>	Un système dépressionnaire se place à 20°W et 55°N. Un thalweg traverse le nord de l'Espagne et se déplace vers le nord. Le vent d'Autan qui s'était mis en place l'après-midi s'affaiblit puis est remplacé par un vent d'ouest perturbé du front froid.	Le système dépressionnaire se déplace vers l'ouest du Royaume-Uni et de l'Irlande puis vers le nord. Un autre front froid traverse le sud-ouest de la France qui est accompagné de vents forts de nord nord-ouest fort en début de soirée.	Le système dépressionnaire se déplace vers l'Islande tandis alors qu'un ciel de traîne traverse la France.	Pendant la nuit de J+3/J+4, une dépression passe sur le nord de la France avec des vents forts sur le SO de la France. Le jour d'après, une dorsale se fait petit à petit un chemin jusqu'à recouvrir toute la France pendant la nuit de J+5 à J+6 d'après IFS. Mais un front chaud d'une anomalie chaude prend place en même temps sur l'ouest et le sud-ouest de la France donnant alors un ciel nuageux sur le SO. Dans la nuit de J+6/J+7, les conditions anticycloniques semblent propices pour la formation de brouillard.	
<b>Comportement modèles - incertitude</b>	Un vent d'Autan trop fort en début de soirée puis un passage nuageux et potentiellement pluvieux en deuxième partie de soirée rendent difficile la formation de brouillard sur les trois sites. Scénario identique pour IFS et ARPEGE.	Même chose que la nuit précédente.	ARPEGE et IFS simulent un vent trop fort au sol pour espérer avoir du brouillard sur les trois sites.	EPS est peu dispersé jusqu'à J+7. Il y a cependant de fortes différences entre GFS et IFS en fin d'échéance, notamment sur le placement du rail dépressionnaire. Celui-ci est situé plus au sud avec GFS. Une autre différence importante est pour l'anticyclone des Açores qui est plus marqué par GFS mais surtout la présence d'une dépression à l'est des Açores à J+6/J+7 qui n'est pas présent avec le modèle GFS.	
<b>Risque brouillard Super-Site</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	indéterminé	
<b>Risque brouillard Agen</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	indéterminé	
<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>					
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS		