

# 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	
	12/11 – 13/11	13/11 – 14/11	14/11 – 15/11	15/11 – 19/11	
<b>Situation générale / régime de temps</b>	Thalweg à 500 hPa sur le nord-est de la France, flux de NO assez fort, revenant O mercredi avant l'arrivée d'un nouveau thalweg	Arrivée d'une nouvelle perturbation atlantique.	Vaste bas géopotential et goutte froide associée sur l'ouest de la France, se décalant lentement vers le sud.	Tjs des champs assez bas en altitude. Succession de passages perturbés.	
<b>Comportement modèles - incertitude</b>	Risque de brouillard très faible car forte nébulosité étage moyen/supérieur avec l'onde C qui tangente les Pyrénées.	Risque de brouillard nul, retour de la pluie.	Temps perturbé sur le sud-ouest avec traîne/retours de l'onde précédente : risque de brouillard très faible.	L'EPS est dispersé, tendance à confirmer.	
<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>	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS	Indéterminé	