

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	
	25/11 - 26/11	26/11 - 27/11	27/11 - 28/11	28/11 - 02/12	
Situation générale / régime de temps	Une dorsale d'altitude molle traverse la France tandis qu'une perturbation touche les côtes atlantiques le matin.	Un minimum d'altitude sur les îles britanniques génère un vaste thalweg sur la France tandis que le front froid de la perturbation atteint la France en première partie de nuit et s'évacue vers l'Est au matin.	Le minimum maintient une circulation cyclonique sur la France.	Le flux zonal se maintient, avec une dorsale pouvant toucher la France à J+5	
Comportement modèles - incertitude	Au Super Site, risque nul à cause de l'air sec en très basses couches et du vent trop fort. Sur Toulouse, risque nul à cause de l'air sec et de la couverture nuageuse. Sur Agen, un risque apparaît en deuxième moitié de nuit, à nuancer compte tenu de la nébulosité aux étages moyen et élevé.	Risque nul sur les trois sites à cause des nuages et du vent associés au passage du front,	Risque nul sur les trois sites à cause de l'air sec en très basses couches, des passages nuageux fréquents et du vent trop fort sur Agen et le Super Site.	EPS dispersé à partir de J+5	
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	indéterminé	
Risque brouillard Agen	modéré	marginal ou nul	marginal ou nul	indéterminé	
Risque brouillard Toulouse	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	indéterminé	
Chronologie approximative (formation / dissipation)	Sur Agen, si occurrence : formation vers 04UTC et dissipation vers 07UTC	Sans objet	Sans objet		
risque vent fort super-site	RAS	Rafales entre 30 et 35 kt	RAS		