

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	
	08/11 – 09/11	09/11 – 10/11	10/11 – 11/11	11/11 – 15/11	
Situation générale / régime de temps	Une petite dorsale se place sur le sud-ouest de la France samedi matin.	Un vaste thalweg d'altitude se met en place sur la France tandis qu'une perturbation arrive sur la côte atlantique en début d'après-midi et s'évacue vers l'est en fin de nuit.	Le thalweg s'isole en une goutte froide qui s'évacue vers la Méditerranée avec l'arrivée d'une dorsale.	La dorsale se renforcerait sur le sud-ouest à J3-J4 suivi à nouveau d'un flux perturbé à partir de J5.	
Comportement modèles - incertitude	Risque de brouillard nul compte tenu de l'air sec en très basses couches sur les trois sites et du passage de la perturbation samedi.	Risque de brouillard nul sur les trois sites à cause de la pluie et du ciel très chargé.	Risque de brouillard modéré compte tenu des profils radiatifs saturés en très basses couches et du vent très faible. Les modèles sont néanmoins soit plus venteux, soit plus secs sur Toulouse.	EPS est déjà dispersé quant à la position de la dorsale.	
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré	indéterminé	
Risque brouillard Agen	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré	indéterminé	
Risque brouillard Toulouse	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	indéterminé	
Chronologie approximative (formation / dissipation)	Sans objet	Sans objet	A surveiller dans la nuit de dimanche à lundi	Sans objet	
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS		