

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	
	28/10 - 29/10	29/10 - 30/10	30/10 - 31/10	31/10 - 04/11	
Situation générale / régime de temps	Conditions calmes de col en marge sud d'un front quasi-stationnaire	Conditions calmes de col en marge sud d'un front quasi-stationnaire	Arrivée d'une perturbation par l'ouest dans des champs élevés et un flux résistant au SE devenant modéré	Mise en place d'un courant perturbé de plus en plus actif	
Comportement modèles - incertitude	Toujours une inversion nocturne marquée et peu épaisse sous des nuages élevés moins épais que la nuit précédente. Rayonnement donc pour Agen et Toulouse. Pour super-site, processus hybrides avec rayonnement en début de nuit puis advection en milieu de nuit, couche plus épaisse ?	Conditions plus grises en basses couches en début de nuit avec Stratus envisagés, surtout sur super site et Agen. Affaïssement suggéré par les modèles mais toujours pas mal de nébul haute (voire moyenne en fin de nuit) au dessus. Donc risque semblant moins marqué que la veille (en raison d'une nébulosité plus présente à tous les niveaux).	Ciel se couvrant vite à tous les niveaux. Retour des précipitations	Défilé de perturbations dans un flux de plus en plus rapide. Accalmies trop courtes pour envisager le moindre risque.	
Risque brouillard Super-Site	élevé	modéré	marginal ou nul	marginal ou nul	
Risque brouillard Agen	élevé	modéré	marginal ou nul	marginal ou nul	
Risque brouillard Toulouse	modéré	modéré	marginal ou nul	marginal ou nul	
Chronologie approximative (formation / dissipation)	Epaississement autour du super-site vers 00/02 UTC. Sinon, formation progressive au fur et à mesure de la nuit pour le rayonnement seul vers 00 UTC sur sites. Dissipation vers 09/10 UTC pour tous les sites avec évolution en Stratus envisageable uniquement sur super-site.	formation progressive en milieu de nuit sur super site et Agen (autour de 00 UTC). Plus tardive sur Toulouse. Dissipation assez rapide en matinée par évolution en St.	sans objet	sans objet	
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS	A surveiller ! Risque augmentant en fin de période	