

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	
	21/11 - 22/11	22/11 - 23/11	23/11 - 24/11	24/11 - 28/11	
Situation générale / régime de temps	Passage d'un thalweg touchant la France entière avec un vent d'ouest sur le SO. Le thalweg pivote vers le Nord-Est. Arrivée d'un nouveau thalweg en fin de nuit, donnant un SO de la France nuageux	Un autre thalweg traverse arrive sur la France en deuxième partie de la nuit. Le vent d'Autant s'affaiblie et bascule d'ouest à l'arrivée du front froid.	Un autre flux perturbé arrive en fin de nuit sur le SO de la France tandis que le bas géopotential de la nuit passée s'évacue vers l'Afrique du Nord en formant une goutte froide. On notera cependant une hausse des champs de pression dû à une dorsale qui touche le SO en deuxième partie de nuit.	La dorsale semble se maintenir jusqu'à lundi matin, se terminant à l'arrivée d'un flux perturbé. La nuit du lundi au mardi semble perturbé par ce même flux.	
Comportement modèles - incertitude	Formation de vent d'Autant sur la plaine toulousaine en fin de nuit. Un profil saturé aux moyennes couches pour le Super-Site, ne favorisant pas la formation de brouillard. Arome et Arpege suggèrent des bancs de brouillard sur Agen. Profil trop sec sur Toulouse.	IFS suggère un scénario proche. Du fait du vent et de couches saturés, la formation de brouillard ne semblent pas possible sur les trois sites.	Arpege et IFS suggèrent une inversion dans les Basses couches et s'humidifient en fin de nuit sur le Super-Site. A surveiller.	Forte dispersion à J+6 et J+7, rendant la prévision de brouillard incertaine.	
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré	indéterminé	
Risque brouillard Agen	élevé	marginal ou nul	marginal ou nul	indéterminé	
Risque brouillard Toulouse	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	indéterminé	
Chronologie approximative (formation / dissipation)	Formation vers 23h UTC, dissipation vers 9-10h UTC				
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS		