

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	
	27/11 - 28/11	28/11 - 29/11	29/11 - 30/11	30/11 - 04/12	
Situation générale / régime de temps	La France est traversée par un flux d'ouest ainsi que d'un thalweg peu prononcé en pression et en géopotential. Une anomalie chaude se déplace vers le Golf de Gascogne.	Ciel de traîne chargé une bonne partie de la nuit. Des conditions anticycloniques se met peu à peu en place dans les basses couches avec une dorsale qui se déplace vers le nord.	L'anticyclone reste une bonne partie de la nuit avant de s'évacuer vers l'est par une dépression en fin de nuit. Un faible vent d'Auran traverse la plaine toulousaine en fin de nuit	Dès la nuit J+3 à J+4, un profond thalweg touche la France. Une goutte froide se forme au niveau de l'Espagne à J+5 et se déplace vers la Corse jusqu'à J+7 tandis qu'une puissante dorsale en géopotential se rapproche de la France pendant la nuit de J+6 à J+7, pouvant offrir de bonne condition pour la formation de brouillard pour la fin de période.	
Comportement modèles - incertitude	Ciel couvert pendant la majeure partie de la nuit pour les trois sites, de la pluie et un trop grand brassage des très basses couches empêchent d'avoir une condition favorable à la formation de brouillard.	Des éclaircies nocturnes sont formées par ARPEGE mais pas par IFS. Ce dernier forme un ciel nuageux toute la nuit sur les trois sites. Pour les deux modèles, les très basses couches sont encore trop brassées pour qu'il y ait formation de brouillard.	ARPEGE forme un ciel plus chargé qu'IFS. durant cette nuit mais les profils en très basses couches sont saturés pour Agen et Toulouse et dans une moindre mesure sur le Super-Site. A nuancer suivant la nébulosité.	Bonne prévisibilité pour le scénario général, plus compliqué cependant de prévoir où se situera le centre de la goutte froide à J+6.	
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré	modéré	
Risque brouillard Agen	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré	modéré	
Risque brouillard Toulouse	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré	modéré	
Chronologie approximative (formation / dissipation)					
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS		