## 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	
	22/11 - 23/11	23/11 - 24/11	24/11 - 25/11	25/11 - 29/11	
Situation générale / régime de temps	La perturbation sur le Golfe de Gascogne touche la France en début de nuit, suivie par un vaste thalweg d'altitude. L'Autan faiblit en deuxième partie de la nuit et bascule vers le Sud-Ouest au passage du front froid.	La perturbation s'évacue vers l'Est en début de nuit et le thalweg s'isole en goutte froide sur la Méditerranée tandis qu'une petite dorsale atteint le Sud- Ouest de la France en fin de nuit.	La dorsale s'évacue et une autre perturbation touche la France vers 00TU.	Mise en place d'un flux perturbé sur la France.	
Comportement modèles - incertitude	Risque de brouillard nul sur les trois sites à cause du ciel chargé à l'étage moyen et des profils secs en très basses couches.	ARPEGE met des profils très radiatifs et saturés en très basses couches sur Agen et le Super-Site, CEP voit trop de nuages bas et d'air sec en basses couches. On va privilégier CEP à cause du flux modéré sur les deux sites.	Margré des profils saturés en très basses couches pour ARPEGE, vent trop fort pour permettre la formation de brouillard. CEP met moins de vent mais de l'air plus sec.	EPS dispersé à partir de J+5	
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	indéterminé	
Risque brouillard Agen	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	indéterminé	
Risque brouillard Toulouse	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	indéterminé	
Chronologie approximative (formation / dissipation)	Sans objet	Sans objet	Sans objet		
risque vent fort super- site	RAS	RAS	RAS		