

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	
	07/11 - 08/11	08/11 - 09/11	09/11 - 10/11	10/11 - 14/11	
Situation générale / régime de temps	La dépression provenant des îles britanniques se comble en se dirigeant vers le sud ouest de la France apportant des vents sur le SO.	Une dorsale provenant de l'anticyclone atlantique se place sur le SO de la France Samedi matin, apportant un ciel dégagé toute la soirée.	Une autre dépression pointe son nez avec les fronts chaud et froid qui passent respectivement l'après-midi et en soirée. La dépression se comble sur le nord de la France, apportant là encore des vents forts sur le SO.	Lundi soir, une autre perturbation se déplace sur le Nord Ouest de l'Europe avec des fronts chaud et froid se dirigeant vers les côtes Atlantique avec formation d'une goutte froide. Mercredi soir, une autre perturbation se déplace sur les îles britanniques avec cette fois plus de vent pour le SO. L'anticyclone des Açores reste stationnaire.	
Comportement modèles - incertitude	Un vent moyen trop élevé (30km/h) empêche le brouillard de se former sur les trois sites.	La nébulosité est plus pessimiste avec ARPEGE qui prévoit un ciel chargé. Pieds trop secs sur les 3 sites pour qu'il y ait formation de brouillard.	Ciel dégagé sur Agen et Toulouse toute la nuit mais avec un vent moyen avoisinant les 25km/h accompagné de rafales pouvant atteindre 45-50km/h. Le vent se calme en matinée mais les pieds semblent trop secs et deviennent convectifs en fin de nuit.	EPS est peu dispersif jusqu'à J+6. Le temps perturbé ne semble pas donner place à une situation propice à la formation de brouillard.	
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	
Risque brouillard Agen	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	
Risque brouillard Toulouse	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	
Chronologie approximative (formation / dissipation)					
risque vent fort super-site	Rafales jusqu'à 50km/h				