

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
	14/01 – 15/01	15/01 – 16/01	16/01 – 17/01	17/01 – 21/01
Situation générale / régime de temps	Conditions anticycloniques sur le Sud-Ouest avec un flux de basses couches orienté au SE (vent d'Autan en vallée de la Garonne).	Passage du pseudo-front de l'onde "E" en fin d'après-midi, ne donnant que de la nébulosité basse sur le Sud-Ouest. La couche se disloque ensuite rapidement. Mais le vent de SE s'installe à nouveau et maintient des basses couches trop sèches pour formation durable de brouillard	Le front froid de l'onde "F" approche par le golfe de Gascogne, et le ciel se couvre à tous niveaux, d'abord sur SS puis sur vallée de la Garonne (où souffle l'Autan)	Vendredi soir, dorsale mobile à l'arrière de la traîne de "F", puis descente d'air froid et sec par le nord-est pour le week-end.
Comportement modèles - incertitude	Modèles en bon accord, avec très basses couches trop sèches et/ou trop ventilées pour formation de brouillard.	CEP disloque la couche de Sc plus rapidement (dès la soirée) qu'Arpège, puis il met en place le vent de SE plus tôt également, asséchant rapidement les basses couches. Avec Arpège, les basses couches sont déventées plus longtemps sur SS et Agen où une micro-fenêtre pourrait exister en 1ere partie de nuit. En fin de nuit, le vent est partout trop fort.	Modèle en plutôt bon accord sur la chronologie de "F"; les pluies gagnent le Sud-Ouest en cours de nuit. Le risque de brouillard est partout nul.	Bonne confiance dans le scénario supra-synoptique pour le week-end (flux de NE en air froid et sec dans les très basses couches). Avant cela, faible risque de brouillard pour la nuit de vendredi à samedi sous la dorsale mobile. A confirmer ces prochains jours (échéance trop lointaine).
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)		très faible risque sur Agen entre 00 et 03/04 UTC		
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS	