

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	
	17/10 - 18/10	18/10 - 19/10	19/10 - 20/10	20/10 - 24/10	
Situation générale / régime de temps	Arrivée du front froid de la perturbation en fin de nuit amenant un flux d'O-SO d'altitude sur la France. Passage de la traîne en journée de vendredi. Ciel couvert toute la nuit sur le super-site avec un faible risque de pluie en matinée.	Approche d'un profond thalweg en début de soirée avec un flux d'O-SO pivotant au SO à cause de la présence du front froid. Le ciel semble couvert toute la nuit pour le super site et une la fin de la nuit pour Toulouse et Agen	Le thalweg pivote sur la France et la péninsule Ibérique, tandis qu'un anticyclone fait son approche et pivote progressivement vers la France le dimanche incluant une hausse des champs de pression. Le ciel restera couvert samedi et dimanche.	Formation d'une goutte froide sur la France et la péninsule Ibérique. Elle semble se positionner sur les Baléares mercredi en altitude. En basse couche, les incertitudes sont trop élevées pour la positionner correctement. La goutte froide semble cependant se déplacer vers l'Est pendant la journée du jeudi	
Comportement modèles - incertitude	Risque de brouillard nul ou marginal dû à un profil sec dans les basses couches et à la présence de nuages de moyennes et hautes altitudes limitant le rayonnement pour le super-site. Risque un peu plus élevée pour le site d'Agen dû à un profil saturé en très basse couche et des éclaircies nocturnes.	Risque de brouillard marginal ou nul pour cause de couverture nuageuse sur les trois sites durant la nuit. Les modèles sont cohérents et stables avec le passage du front froid.	Du fait de la couverture nuageuse et de profil pas assez humide, le risque de brouillard sur les trois sites est nul ou marginal.	Le scénario synoptique semble fixé pour ce qui concerne la position du thalweg mais pas pour le cut-off en ce qui concerne les BC. Avec cette incertitude, difficile de prévoir le brouillard sur les trois sites. Concernant la nuit du Dimanche/lundi matin, il semble que les basses couches ne soient pas assez humide pour qu'il y ait un risque.	
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)					
risque vent fort super-site					