

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	
	05/11 - 06/11	06/11 - 07/11	07/11 - 08/11	08/11 - 12/11	
Situation générale / régime de temps	Le dynamisme et l'air froid d'altitude s'évacue vers le Nord-Est. La traîne active se poursuit cependant sur le Sud-Ouest du pays	Poursuite du temps perturbé avec arrivée d'une nouvelle onde pluvieuse	Temps toujours perturbé sous l'influence d'un vaste bas géopotentiel sur l'Europe de l'ouest.	Situation restant globalement perturbée. Petites améliorations passagères favorables.	
Comportement modèles - incertitude	Beaucoup d'humidité dans les basses couches après les pluies des derniers jours. La traîne reste trop active pour permettre des trouées assez durables. Le vent faiblit cependant et de rares baisses de visibilité sont possibles entre 2 averses sur le super site	Une nouvelle dépression se creuse sur le proche Atlantique et vient se positionner dans la nuit vers les Charentes. Le risque de brouillard s'envole avec les rafales qui pourront atteindre les 70 km/h sur le super site dans la nuit.	Une nouvelle dépression (encore) se creuse et se positionne sur les Charentes (encore). Les nombreux nuages empêcheront les formations de brouillard et le vent sera moins sensible que la nuit précédente.	Même si les conditions restent dépressionnaires, une petite poussée anticyclonique passagère pourrait permettre la formation de brouillard notamment dans la nuit de vendredi à samedi. Un autre créneau pourrait se dessiner entre 2 perturbations mais la chronologie reste à déterminer.	
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré	
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)	Sans objet	Sans objet	sans objet		
risque vent fort super-site	RAS	Max de vent 60-70 km/h en seconde partie de nuit	RAS		