

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		
	12/12 - 13/12	13/12 - 14/12	14/12 - 15/12	15/12 - 19/12		
Situation générale / régime de temps	La France se trouve sous un flux rapide, orienté Nord-Ouest par un thalweg sur les îles britanniques. Un front chaud atteint la France en début de soirée et traverse le pays dans la nuit, le front froid arrive par le Nord au matin.	Le flux rapide se maintient en pivotant progressivement plein Ouest. Un nouveau front chaud aborde la France en début de soirée et s'évacue durant la nuit, le front froid est au Nord du pays au matin.	Un vaste thalweg se formant sur l'Atlantique redresse le flux vers le Sud-Ouest.			
Comportement modèles - incertitude	Compte tenu du vent trop fort et des profils trop secs en très basses couches, le risque de brouillard est nul sur les trois sites. On a un bon accord entre ARPEGE et IFS.	Tout comme la nuit précédente, les profils trop secs près du sol et le vent trop fort empêchent la formation de brouillard. Il y a peu de différences entre ARPEGE et IFS.	Les profils presque saturés d'ARPEGE associés à un ciel chargé partout sauf sur Toulouse rendent le risque de brouillard très faible. Au mieux on attend du brouillard à lapins sur Agen et Toulouse. IFS est trop sec			
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré	indéterminé		
Risque brouillard Agen	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré		indéterminé	
Risque brouillard Toulouse	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré		indéterminé	
Chronologie approximative (formation / dissipation)	Sans objet	Sans objet	Si formation, alors en toute fin de nuit. Dissipation rapide.			
risque vent fort super-site	Rafales à plus de 30kt en deuxième moitié de nuit	Rafales à plus de 30kt tout au long de la nuit.				