

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
	15/01 - 16/01	16/01 - 17/01	17/01 - 18/01	18/01 - 22/01
Situation générale / régime de temps	Le pseudo-front froid associé à l'onde "E" s'évacue en début de nuit, amenant des nuages bas sur le Sud-Ouest qui se dissipent vers 00UTC. L'Autan se met en place durant la nuit.	Un vaste thalweg d'altitude arrive sur les côtes atlantiques en deuxième moitié de nuit. Un front froid associé à une nouvelle perturbation touche les côtes atlantiques en première moitié de nuit puis traverse le pays en amenant des précipitations.	Le thalweg traverse la France et cède la place à une petite dorsale. Le front froid s'évacue vers l'Est, laissant la place à des conditions anticycloniques sur le pays avant l'arrivée d'une autre perturbation en fin d'échéance.	
Comportement modèles - incertitude	Le risque de brouillard est nul sur les trois sites à cause du vent trop fort et de l'air sec en très basses couches.	Le risque de brouillard est partout nul compte tenu des précipitations.	Le risque de brouillard est nul sur le Super-site et Toulouse pour ARPEGE et IFS, à cause de l'air trop sec en très basses couches et du vent. Sur Agen, ARPEGE pourrait faire planer un doute en deuxième moitié de nuit avec un vent suffisamment faible et un pied de profil saturé, mais l'arrivée des nuages semble réhibitoire.	EPS dispersé dès J+4, scénario incertain.
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)	Sans objet	Sans objet	Sans objet	
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS	