

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	
	17/12 - 18/12	18/12 - 19/12	19/12 - 20/12	20/12 - 23/12	
Situation générale / régime de temps	Un vaste thalweg d'altitude sur le proche Atlantique met en place un flux de Sud-Ouest mou sur la France. Le front ondulant de la veille s'enfonce vers l'intérieur des terres dans la nuit. Le vent d'Ouest s'affaiblit dans la nuit et passe au Sud-Est le matin.	Le thalweg s'incline vers l'Est, rendant le flux sur la France plus méridien et rapide. Une perturbation à l'Ouest de l'Irlande amène un front chaud sur la façade atlantique de la France en fin de nuit. L'Autan se met en place dans l'après-midi et se renforce en soirée.	Le thalweg touche la France en deuxième moitié de nuit. Une dépression secondaire se déplace de la Bretagne à l'Angleterre, le front froid associé touche les côtes atlantiques en deuxième moitié de nuit. L'Autan persiste jusqu'au passage du front.	Un régime de traîne se met en place vendredi avant l'arrivée d'une nouvelle perturbation samedi en soirée.	
Comportement modèles - incertitude	AROME montre un risque seulement sur le Super-Site en deuxième moitié de nuit avec un profil saturé en très basses couches jusqu'à 09UTC mais les nuages en basses couches ne se dégagent pas totalement. AROME-IFS sature sur une épaisseur moindre.	Risque de brouillard sur les 3 sites à cause de l'Autan trop fort.	Risque de brouillard sur les 3 sites à cause du vent trop fort.	L'EPS est peu dispersé jusqu'à J+5. L'enchaînement de perturbation rend le risque de brouillard faible mais il reste à surveiller en fonction des éclaircies nocturnes entre 2 perturbations.	
Risque brouillard Super-Site	modéré	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)	Sur le Super-Site, si occurrence, alors formation en fin de nuit et dissipation au matin	Sans objet	Sans objet		
risque vent fort super-site					