

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	
	05/02 – 06/02	06/02 – 07/02	07/02 – 08/02	08/02 – 12/02	
Situation générale / régime de temps	Anticyclone puissant centré du NE de la France à la Bavière. Il commence à piloter un petit flux de SO sur notre zone d'intérêt	L'anticyclone se maintient sur la Bavière et le courant perturbé se rapproche au large. Ainsi, le flux de SE devient modéré.	A sur l'Europe Centrale et courant perturbé aux portes de l'Aquitaine. Un front commence à rentrer en fin de nuit. Il est très peu actif.	Mise en place d'un courant perturbé d'ouest très rapide sur l'Atlantique nord. Sur le sud de la France, les champs sont plus élevés, mais le flux est trop établi pour avoir le moindre espoir. Seule opportunité : la nuit de samedi 08 à dimanche 09 où entre 2 perturbations, les conditions pourraient être pile favorables durant la nuit.	
Comportement modèles - incertitude	Trop de subsidence => masse d'air très sèche. Le flux s'accélère dans les basses couches mais devrait tout de même devenir faible/nul au niveau de la couche limite de surface. Au mieux du mieux, quelques brouillards à lapin.	Trop de subsidence, de flux et masse d'air pas assez humide malgré la présence d'une inversion basse.	Subsidence toujours marquée durant la nuit avec inversion basse mais trop de flux et air pas assez humide. En fin de nuit, les nuages se font plus nombreux par l'O.	Position du courant perturbé assez incertaine, à confirmer.	
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	Surveiller la nuit de samedi 08 à dimanche 09/02	
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS		