

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	
	27/01 - 28/01	28/01 - 29/01	29/01 - 30/01	30/01 - 03/02	
Situation générale / régime de temps	Un vaste thalweg d'altitude balaye la moitié Nord de la France, soumise à un flux d'Ouest rapide. La perturbation H traverse le pays dans la nuit et s'évacue vers l'Est, apportant un ciel chargé et des précipitations sur le Sud-Ouest.	Le thalweg s'évacue sous la poussée d'une vaste dorsale sur les îles Britanniques, le flux devient de Nord-Ouest. Les restes du front froid de H laissent la place à un ciel de traîne.	La dorsale balaye lentement la France. Une nouvelle perturbation touche les côtes atlantiques en début de soirée et traverse le pays durant la nuit.	Le flux perturbé se maintient sur la France, avec passage d'une petite dorsale à J+4. Une autre dorsale plus puissante arrive à J+6.	
Comportement modèles - incertitude	Les modèles sont d'accord pour écarter tout risque de brouillard sur les trois sites cette nuit compte tenu des nuages présents à tous les niveaux, des profils verticaux trop secs près du sol et du vent trop fort. On signalera des rafales à plus de 30kt sur le Super-site durant la nuit mais seulement d'après IFS, les autres modèles ne proposant pas de valeurs aussi élevées.	Comme pour la nuit précédente, les modèles proposent un ciel trop chargé, des pieds de profils trop secs et du vent trop fort sur les trois sites pour que le brouillard se forme.	Idem, les modèles s'accordent sur une absence de brouillard sur les trois sites pour les mêmes raisons que les nuits précédentes.	L'EPS est peu dispersé jusqu'à J+6, au-delà on perd le signal.	
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		