

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
	26/11 – 27/11	27/11 – 28/11	28/11 – 29/11	29/11 – 03/12
Situation générale / régime de temps	Associée à la dépression sur le sud de l'Irlande (reste de la tempête tropicale Sébastien), un thalweg circule sur la France la nuit prochaine à la suite du passage d'un front froid très actif.	Passage d'une petite anomalie chaude de basses couches sur le Golfe de Gascogne, plus active avec ARPEGE que pour IFS.	Ciel de traîne chargé, avec des averses principalement en première partie de nuit.	Effet de dorsale à l'avant d'une nouvelle dépression au SO de l'Irlande dans la nuit de vendredi à samedi. Passage sur la France d'un profond thalweg associé à cette dépression dans les journées de dimanche et lundi, avant l'isolement de ce système en cut-off entre les Baléares et l'Algérie mardi prochain. Une puissante dorsale se forme en direction des Îles Britanniques au cours du WE, avec un anticyclone en basses couches positionné sur l'Irlande.
Comportement modèles - incertitude	Bonne synchronisation des modèles sur le passage du front froid la nuit prochaine. Rafales autour de 40Kt pour AROME-IFS et jusqu'à 55Kt dans l'intérieur de la Gironde pour certains runs d'AROME. Vent d'autan en première partie de nuit sur la plaine Toulousaine. Passage du front froid, suivi d'une traîne active sur le Super-Site et Agen, et inactive sur Toulouse, mais profil pas suffisamment humide pour la formation de brouillard.	Après le ciel de traîne actif de la journée, le ciel se couvre par les côtes Aquitaines en première partie de nuit, accompagné de pluies. ARPEGE est un peu plus actif et en avance par rapport à IFS.	Forte humidité résiduelle en basses couches en seconde partie de nuit, avec l'apparition d'éclaircies nocturnes plus larges. Vent faible à modéré (autour de 10Kt en vent moyen), non favorable à la formation de brouillard.	ARPEGE forme une vaste zone de nuages bas et de brouillard dans le sud-ouest, tandis que IFS ne parvient pas à saturation en basses couches pour la nuit de vendredi à samedi. Ensuite, le temps s'annonce assez perturbé dans un flux de NO à N. Plus calme en fin d'échéance. La dispersion est assez faible, donc ce scénario semble assez probable.
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)				
risque vent fort super-site	50Kt (90 km/h) en rafales au passages du front froid autour de 22/23UTC.	RAS	RAS	