

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	
	23/10 – 24/10	24/10 - 25/10	25/10 - 26/10	26/10 – 30/10	
Situation générale / régime de temps	La goutte froide ibérique remonte sur la France en se comblant. Elle maintient une forte humidité à tous niveaux sur le SO, avec quelques résidus pluvieux	La goutte froide se décale vers la Sardaigne. Hausse des géopotentiels avec formation d'une dorsale sur le Sud-Ouest de la France dans un flux d'ouest à sud-ouest. Une faible perturbation atlantique parvient à rentrer par l'Aquitaine dans l'après-midi, y donnant une forte nébulosité et quelques pluies jusq'au'en soirée.	Etablissement de conditions anticycloniques avec une masse d'air s'asséchant rapidement en basses couches. Seules les très basses couches peuvent tempo saturer dans la nuit.	Les champs de pression restent élevés mais le Sud-Ouest se situe en marge de perturbations atlantiques circulant plus au nord. Installation temporaire d'un régime d'Autan faible à modéré.	
Comportement modèles - incertitude	Pas de risque de brouillards sur la région ; trop de flux et de nébulosité	Dans la nuit, la perturbation se désagrège mais une forte incertitude demeure sur la désagrégation des nuages bas. Ces nuages bas devraient être plus durables dans la vallée de la Garonne. Sur St Symphorien , éclaircies et formation de brouillard possible dans la nuit, mais l'alimentation d'ouest vers 900 hPa pourra amener des Sc par moments. Donc le risque de brouillard est réel, mais pas forcément durable. Sur Toulouse et Agen on reste plutôt sur l'idée de nuages bas (à confirmer avec AROME ce soir).	Les modèles assèchent très (trop?) vite, y compris en très basses couches. Le vent s'oriente au SE mais reste très faible encore dans la nuit. CEP plus sec qu'ARPEGE, lequel suggère des possibilités de brouillard peu durable en vallée de Garonne (Agen surtout). Sur St Symphorien, ARP et CEP ne suggèrent aucun risque de brouillard. il semble difficile d'y proposer un risque.	Forte incertitude sur l'évolution de la nébulosité. La nuit de samedi à dimanche semble assez peu favorable (forte nébulosité à l'étage moyen et léger Autan). Ensuite, l'incertitude devient trop élevée.	
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	modéré	marginal ou nul	indéterminé	
Risque brouillard Agen	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré	indéterminé	
Risque brouillard Toulouse	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré	indéterminé	
Chronologie approximative (formation / dissipation)		Par intermittence au gré des éclaircies sur St Symphorien	formation tardive, dissipation rapide au lever du jour.		
risque vent fort super-site					