

# 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	
	11/12 – 12/12	12/12 – 13/12	13/12 – 14/12	14/12 – 18/12	
<b>Situation générale / régime de temps</b>	Après le passage d'un front froid en journée, un thalweg traverse la France la nuit prochaine. Dans le ciel de traîne, le ciel demeure assez chargé malgré quelques éclaircies nocturnes temporaires en première partie de nuit, accompagné d'un vent faible à modéré de dominante ouest à sud-ouest en fin de nuit. Le ciel se couvre en seconde partie de nuit avec l'arrivée de l'onde chaude par la côte Aquitaine, et une faible pluie revient en fin de nuit par l'ouest et se généralise au trois sites au lever du jour.	Dans un flux de NO devenant de plus en plus rapide à tous les niveaux, un front froid traverse la région en cours d'après-midi, suivi par l'onde chaude de la perturbation suivante en soirée, se bloquant sur la chaîne Pyrénéenne durant la nuit. Le front froid arrive au lever du jour par le nord de la région.	Dans le rapide flux pivotant à l'Ouest, un nouveau front chaud aborde la région en fin de journée associé à une dépression très creuse circulant sur le sud des Îles Britanniques. Les précipitations faibles à modérées en début de nuit deviennent plus éparées dans le secteur chaud. Le front froid s'étire des Charentes au Limousin en fin de nuit.	Le vaste bas géopotential à l'ouest de l'Irlande se prolonge par un thalweg en direction des Açores. Le flux se redresse au SO sur la France, rejetant le flux perturbé sur le nord de la France ce samedi. Le ciel très nuageux samedi laisse place à des éclaircies nocturnes pour la nuit de samedi à dimanche, avec un vent de sud à sud-est faible, d'où des conditions favorables au brouillard. Ensuite, le thalweg devient plus profond lundi, puis mardi en traversant la péninsule Ibérique, avant de s'isoler en cut-off mercredi, tandis qu'une dorsale à l'arrière fait la jonction avec le haut géopotential sur l'Europe Centrale sur le nord de la France.	
<b>Comportement modèles - incertitude</b>	Comportement similaire d'IFS et d'ARPEGE. Pas de formation de brouillard prévu sur les trois sites.	Ciel couvert et pluvieux toute la nuit pour IFS et ARPEGE.	Ciel couvert toute la nuit, avec des passages pluvieux. Très bon accord entre ARPEGE et IFS.	L'EPS est peu dispersif jusqu'à J+5, puis incertitude sur le positionnement du cut-off sur l'ouest de la Méditerranée mercredi prochain. Scénario proche d'IFS et GFS déterministe. Passage d'une perturbation dans les journées de lundi et mardi, puis accalmie mercredi.	
<b>Risque brouillard Super-Site</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>modéré</b>	
<b>Risque brouillard Agen</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>modéré</b>	
<b>Risque brouillard Toulouse</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>modéré</b>	
<b>Chronologie approximative (formation / dissipation)</b>					
risque vent fort super-site	RAS	Rafales d'Ouest proche de 50Kt dans l'intérieur de la Gironde en fin de nuit	Rafales maximales autour de 35kt sur les trois sites.		