

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	
	07/02 – 08/02	08/02 – 09/02	09/02 - 10/02	10/02 - 14/02	
Situation générale / régime de temps	A et hautes valeurs en altitude sur l'Europe Centrale. Approche d'un léger thalweg par le proche atlantique, redressant le flux au S à l'avant d'un front froid en frontolyse	Le courant très perturbé se met en place sur l'Atlantique. Néanmoins, après le passage du front froid en frontolyse, les conditions sont encore provisoirement calmes en Aquitaine.	Courant très perturbé sur l'Atlantique nord, dont la marge déborde jusque sur le sud de la France. Flux au moins modéré	Flux perturbé sur l'Atlantique nord et une bonne partie de la France.	
Comportement modèles - incertitude	Dans les basses couches, le flux reste orienté au SE en étant faible à temporairement modéré. Ainsi, durant la nuit, il ne faiblit que peu. Une inversion de surface peut se former mais pas de brouillard (ou juste pour friser les lapins) en raison du flux de la masse d'air très sèche. AROME CEP propose quelques petites nappes isolées mais n'est pas suivi par ses camarades...	Le front froid circule en fin d'après-midi avec qq précipitations. Ensuite, le couple CEP/ARO_CEP dégage le ciel et propose une formation précoce du brouillard. De leur côté, ARP/ARO maintiennent la présence de nuages bas (St + Sc) en soirée/début de nuit mais proposent un semblant d'affaissement de St (mais pas très convainquant avec cette nébul). Puis en milieu de nuit, ARP dégage le ciel des Sc et augmente le risque de brouillard par affaissement de St. En toute fin de nuit, le flux de S se levant, le brouillard pourrait régresser selon ARP/CEP. Le SS est le plus exposé et Toulouse le moins, avec plus de grisaille et de l'Autan. Agen est entre les 2.	Passage d'un front froid peu actif sur zone dans un flux s'orientant à l'O et devenant modéré. Aucun risque de brouillard.	Succession de perturbations, pas trop actives sur le sud de la France, mais avec un flux trop établi pour espérer du brouillard. Beaucoup d'incertitudes sur la chronologie exacte et peut être d'éventuelles accalmies qui pourraient intervenir en toute fin de période (pas avant la nuit du 12 au 13/02).	
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	modéré	marginal ou nul	marginal ou nul	
Risque brouillard Agen	marginal ou nul	modéré	marginal ou nul	marginal ou nul	
Risque brouillard Toulouse	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	
Chronologie approximative (formation / dissipation)	Sans objet	SS : dès la soirée (21 UTC) selon CEP/ARO_CEP. Entre 00/03 UTC selon ARP/ARO. Dissipation plutôt rapide autour de 06 UTC.	Sans objet		
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS	RAS	