

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
	21/02 – 22/02	22/02 – 23/02	23/02 – 24/02	24/02 – 28/02
Situation générale / régime de temps	Hausse des champs à tous les niveaux sur la sud de la France après le passage de l'onde R. Les perturbations atlantes circulent sur les îles Britanniques et la Manche.	Une nouvelle onde pluvieuse (S) affecte un quart nord du pays tandis que le sud reste protégé par des conditions anticycloniques.	La perturbation S s'évacue par le nord-est alors que la suivante, T, gagne le nord-ouest puis le nord du pays. Les régions plus au sud restent sous l'influence de hautes pressions.	Le front froid de l'onde T s'enfonce vers le sud du pays dans la nuit de lundi à mardi, puis les passages pluvieux continuent leur défilé sur l'ensemble du pays, y compris le sud-ouest. Avec le courant perturbé qui s'est décalé un peu plus au sud, les conditions ne sont à priori pas favorables à la formation de brouillard.
Comportement modèles - incertitude	A l'exception d'AROME, les modèles (CEP, ARP et ARO_CEP) proposent à nouveau un risque de brouillard pour Toulouse cette nuit. Basses couches trop sèches et couche d'inversion trop fine ailleurs. Pas mal de nébulosité haute.	Les 3 sites sont concernés par un risque de brouillard, avec des basses couches plus humides que la veille (bien que CEP soit un peu plus sec) et des nuages d'altitude moins nombreux. A confirmer vu la mauvaise stabilité modèle de ces derniers jours.	Nébulosité basse sur le SS en marge de la perturbation. Peut-être une occasion à saisir sur Agen et Toulouse avec des conditions qui semblent favorables et durables. Mais comme pour la veille, à confirmer.	L'EPS n'est pas très dispersé jusqu'à J+7, le scénario se confirme de jour en jour.
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	modéré	marginal ou nul	indéterminé
Risque brouillard Agen	marginal ou nul	modéré	modéré	indéterminé
Risque brouillard Toulouse	modéré	modéré	modéré	indéterminé
Chronologie approximative (formation / dissipation)	Toulouse : entre 00 et 03 UTC, jusqu'à 09/10 UTC.	Formation d'abord sur le SS (00 UTC), puis plus tardivement et plus dirablement sur Toulouse et Agen.	Formation sur Agen et Toulouse entre 00 et 09 UTC.	Sans objet
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS	RAS