

# 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
	20/01 – 21/01	21/01 – 22/01	22/01 – 23/01	23/01 – 27/01
<b>Situation générale / régime de temps</b>	Un vaste cut-off positionné sur la région d'Oran pilote un flux d'est à sud-est diffluent à tous les niveaux sur la région. Une petite goutte froide provenant du sud de l'Allemagne est englobée par ce flux d'est dans le vaste cut-off en un thalweg circulant d'est en ouest sur la France. Tandis que les hautes pressions restent présentes plus au nord, avec un puissant anticyclone centré au sud-ouest des îles Britanniques.	Les champs de pression baissent progressivement à tous les niveaux, pendant que le cut-off se déplace vers l'Andalousie. Les débordements nuageux deviennent de plus en plus nombreux sur les régions du sud-ouest en provenance du golfe du Lion et de l'Espagne.	Les champs de pression continuent de baisser à tous les niveaux, avec un cut-off positionné sur l'Algarve et des hautes pressions s'éloignant vers l'ouest sur l'Atlantique ou vers le sud-est de l'Europe. Un premier thalweg s'évacue sur la façade Atlantique dans le flux modéré d'est à sud-est en soirée, tandis qu'un second thalweg remonte du sud et s'étire sur la Catalogne en fin de nuit.	Effacement de la dorsale s'étirant du centre de l'Atlantique vers l'Irlande à l'approche d'un front froid jeudi, engendrant un profond thalweg sur le proche Atlantique se prolongeant vers les îles Canaries vendredi. Ce dernier se décale vers l'est en fin de semaine et s'étire de l'Italie vers la Tunisie lundi prochain. Tandis qu'une légère hausse des champs de pression s'effectuera sur la France en fin de semaine dans un flux s'orientant à l'ouest en s'accéléralant.
<b>Comportement modèles - incertitude</b>	Débordements nuageux à l'étage moyen dans le flux d'est à sud-est pour tous les modèles (IFS, ARPEGE, AROME-IFS et AROME) avec des basses couches trop sèches (profils plus humides pour Toulouse sans saturation).	Risque de brouillard nul sur les 3 sites, avec un dégradé nuageux du sud-est (très nuageux avec nuages moyens et bas) vers le nord-ouest (peu nuageux sur le Super Site) et un vent modéré sur les sites d'Agen et Super Site. Profils trop secs dans les basses couches sur ces deux sites pour la formation de brouillard et arrivée des précipitations en fin de nuit sur Toulouse. Bon accord entre les modèles.	Temps couvert et pluvieux sur les trois sites durant toute la nuit. Bon accord entre ARPEGE et IFS.	Dispersion assez faible de l'EPS 12h d'hier et de 00h pour jeudi et vendredi, augmentant ensuite en fin de semaine. Décalage du thalweg et de la dépression de surface en Méditerranée occidentale durant le week-end et arrivée de perturbations atlantiques à partir de dimanche (ensemble EPS), voire de lundi (IFS et GFS) suivant la hausse des champs de pression. Conditions devenant favorables pour le brouillard sur les trois sites suivant la nébulosité et le vent pour vendredi, samedi et dimanche.
<b>Risque brouillard Super-Site</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	indéterminé
<b>Risque brouillard Agen</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	indéterminé
<b>Risque brouillard Toulouse</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	indéterminé
<b>Chronologie approximative (formation / dissipation)</b>				
risque vent fort super-site				