

# 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	
	21/10 – 22/10	22/10 – 23/10	23/10 – 24/10	24/10 – 28/10	
<b>Situation générale / régime de temps</b>	Glissement du bas géopotential de la Galice vers l'Algarve la nuit prochaine. Flux de sud cyclonique en altitude. En basses couches, une dépression se creuse entre les Baléares et l'Algérie, en liaison avec une nouvelle onde chaude pluvio-instable se développant du Maroc aux côtes Catalanes.	Le bas géopotential positionné sur l'Andalousie remonte vers le centre de l'Espagne durant la nuit de mardi à mercredi. La dépression de surface accompagne l'onde chaude des Baléares vers l'Aude.	Lent comblement de la goutte froide sur le nord de l'Espagne en se décalant vers les Baléares. Hausse des champs de pression à l'ouest de la Péninsule Ibérique. En basses couches, l'onde chaude se décale vers le nord-est, et des éclaircies se développent en fin de journée de mercredi sur le sud-ouest.	Vendredi, la dorsale sur le proche Atlantique fait la liaison avec le haut géopotential sur l'Europe centrale. Etablissement de conditions anticycloniques sur la France en basses couches, se renforçant samedi et dimanche, tandis que la goutte froide se comble à la frontière Algéro-Tunisiennes. Lundi, baisse des champs de pression progressive par le nord et l'ouest de la France.	
<b>Comportement modèles - incertitude</b>	Bon accord des modèles (AROME, ARP et IFS) sur la progression de la marge du front pluvio-instable venant du sud, envahissant la plaine Toulousaine en première partie de nuit, l'Agennais en seconde partie de nuit et enfin le Super-Site à l'aube. L'eau nuageuse à 20m d'ARP suréagit ce matin, donc calage sur celle d'AROME plus en accord avec les Obs (zone étendue de brouillard sur Charentes et localisée sur le sud-ouest)	Temps couvert et pluvieux sur les trois sites. Bon accord des runs de 00h entre ARPEGE et IFS.	Légère divergence entre IFS et ARPEGE sur l'évacuation de l'onde chaude, plus persistante avec IFS sur le golfe de Gascogne, d'où la présence d'un retour pluvieux sur la côte Aquitaine avec IFS. Passages nuageux fréquents, accompagnés d'épisodes pluvieux, plus actifs en se dirigeant vers la côte Aquitaine.	Faible dispersion de la prévision d'ensemble EPS vendredi et samedi, devenant modéré dimanche, en particulier sur le proche Atlantique, et s'accroissant lundi. Par conséquent, conditions anticycloniques à partir de vendredi, nébulosité modérée vendredi, faible ensuite, avec vent faible à prévoir sur le Super-Site, vent d'Autan possible dans la vallée de la Garonne.	
<b>Risque brouillard Super-Site</b>	modéré	marginal ou nul	marginal ou nul	élevé	
<b>Risque brouillard Agen</b>	modéré	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré	
<b>Risque brouillard Toulouse</b>	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré	
<b>Chronologie approximative (formation / dissipation)</b>	Formation : autour de 01UTC (Super-Site) Dissipation : entre 07 et 08UTC (Super-Site)				
risque vent fort super-site					