

Bulletin de prévision de risque de brouillard campagne SOFOG

| date | nuit J+4/J+5 | nuits de J+5 à J+9 | | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | 24/12 - 25/12 | 25/12 - 29/12 | | |
| Situation générale / régime de temps | Mise en place de conditions anticycloniques | Conditions anticycloniques sur la France | | |
| Comportement modèles - incertitude | Des hautes pressions se constituent sur la France, piégeant probablement l'humidité dans les basses couches. Le vent est calme dans un premier temps. Les conditions de grande échelle semblent propices au brouillard. Les modèles sont plutôt en accord sur le scénario grande échelle. 2 incertitudes : la grisaille des jours précédents pourrait compliquer la mise en place du brouillard et pour certains modèles, le flux de SE pourrait se lever. | Les hautes valeurs semblent vouloir persister plusieurs jours autour de la France. Le flux serait donc calme et l'on peut raisonnablement espérer plusieurs nuits propices à la formation du brouillard. Les prévisions d'ensemble ont plutôt tendance à se rejoindre (contrairement aux jours derniers). Néanmoins, le courant perturbé ne sera pas loin au large et au nord, donc le scénario est loin d'être acquis ! | | |
| Risque brouillard Super-Site | modéré | modéré | | |
| Risque brouillard Agen | modéré | modéré | | |
| Risque brouillard Toulouse | modéré | modéré | | |
| Chronologie approximative (formation / dissipation) | trop éloigné ! | trop éloigné ! | | |
| risque vent fort super-site | RAS | RAS | | |