

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
	28/02 – 29/02	29/02 – 01/03	01/03 – 02/03	02/03 – 06/03
Situation générale / régime de temps	A l'approche du front froid de l'onde V, le flux de SE se renforce dans les basses couches. La marge de l'onde gagne le Sud-Ouest dans la nuit.	Traîne chargée de "V", en flux de SO, puis approche de l'onde "W" en cours de nuit.	Arrivée probable d'une nouvelle onde atlantique en cours de nuit	Poursuite du régime perturbé d'ouest à nord-ouest
Comportement modèles - incertitude	RAS, modèles en accord; trop de vent en basses couches + arrivée de la marge nuageuse pour que le rayonnement soit efficace	Modèles en bon accord là aussi. Trop de vent et de nébulosité à tous étages, voire quelques pluies.	Désaccord entre ARPEGE et CEP sur la chronologie de cette nouvelle onde. ARPEGE la faisant rentrer beaucoup plus vite (et avec une activité plus marquée) que CEP. Néanmoins, même avec CEP, la nébulosité d'étage moyen serait trop importante pour favoriser du brouillard radiatif.	EPS bien regroupée autour d'un régime d'ONO bien perturbé jusqu'au jeudi 5 inclus. Les conditions demeurent très peu favorables à l'apparition de brouillard radiatif.
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul
Risque brouillard Agen	marginal ou nul	marginal ou nul	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)				
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS	RAS