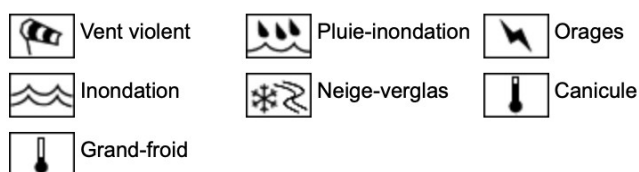


	<h1>Procédure de Vigilance Météorologique</h1>	Dernière modification : 01/03/2026
		1 / 7

Le présent document a pour but essentiel de préciser les règles d'engagement de la RCSC dans le cadre d'un risque météorologique.

1 Niveaux de vigilance

Les niveaux de vigilance liés aux phénomènes météorologiques dangereux, détaillés ci-après et susceptibles d'impacter la commune d'Aix-en-Provence, sont définis par Météo France.

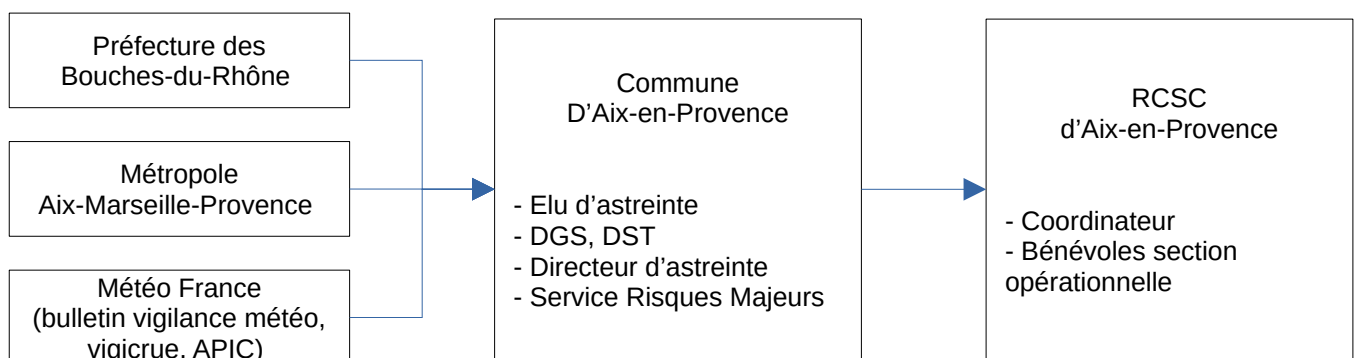


La carte de vigilance est diffusée au moins deux fois par jour à 6h et 16h et peut -être réactualisée à tout moment en fonction de l'intensité des phénomènes . Elle signale si un danger menace un ou plusieurs départements dans les prochaines 24 heures

- **Vert**, pour les phénomènes qui ne sont pas dangereux et ne requièrent aucune vigilance particulière.
- **Jaune**, pour des phénomènes régionaux habituels, mais potentiellement dangereux requérant une attention particulière.
- **Orange**, pour des phénomènes dangereux requérant une grande vigilance.
- **Rouge**, pour des phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle requérant une vigilance absolue.

Ces niveaux de vigilance sont actualisés par Météo France et sont diffusés suffisamment en avance pour anticiper les mesures à mettre en place.

En cas de survenance d'un évènement météorologique dangereux, la commune d'Aix-en-Provence puis la RCSC sont alertées selon le schéma suivant¹ :



¹ En cas de survenance d'un danger imminent et avéré se reporter à la fiche « alerte »









Procédure de Vigilance Météorologique

Dernière modification :
01/03/2026


2 / 7

2 Déroulé de la procédure





2.1 Niveau jaune

Phénomènes	Vecteurs d'alerte et d'information	Qui	Action
 Vent violent	Bulletins météorologiques Si situation météorologique à surveiller : SMS + Téléphone (automate + appel direct)	Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement
		Risques Majeurs	Informers les élus et directeurs de l'évolution de l'événement
		Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité
		RCSC	Pas de mobilisation à ce stade
 Pluie-inondation  Orages  Inondation	Bulletins météorologiques APIC Vigi-crue	Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement
		Risques Majeurs	Informers les élus et directeurs de l'évolution de l'événement
		Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité
		RCSC	Pas de mobilisation à ce stade sauf si pluie annoncée supérieure à 30mm/h ou 60mm sur 2 heures
 Neige-verglas	Bulletins météorologiques	Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement
		Risques Majeurs	Informers les élus et directeurs de l'évolution de l'événement
		Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité
		RCSC	Pas de mobilisation à ce stade
 Grand-froid	Bulletins météorologiques	Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement
		Risques Majeurs	Informers les élus et directeurs de l'évolution de l'événement
		Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité
		RCSC	Pas de mobilisation à ce stade
		Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement

	<h2>Procédure de Vigilance Météorologique</h2>	Dernière modification : 01/03/2026
		3 / 7

Phénomènes	Vecteurs d'alerte et d'information	Qui	Action
 Canicule	Bulletins météorologiques	Risques Majeurs	Informers les élus et directeurs de l'évolution de l'événement
		Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité
		RCSC	Pas de mobilisation à ce stade

2.2 Niveau orange


Phénomènes	Vecteurs d'alerte et d'information	Qui	Services et action à mener
 Vent violent	Bulletins météorologiques SMS + Téléphone (automate + appel direct)	Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement En fonction de l'événement : Mettre en alerte les services compétents et armer une cellule de veille Alerter ou informer la population et les ERP sensibles Prendre les mesures adéquates pour protéger la population
		Risques Majeurs	Informers les élus et directeurs de l'évolution de l'événement Mettre en œuvre les moyens d'alerte de la population
		Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité
		RCSC	Pas de mobilisation à ce stade
 Pluie-inondation  Orages  Inondation	Bulletins météorologiques APIC Vigi-crue SMS + Téléphone	Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement En fonction de l'événement : Mettre en alerte les services compétents et armer une cellule de veille Alerter ou informer la population et les ERP sensibles Prendre les mesures adéquates pour protéger la population





Procédure de Vigilance Météorologique

Dernière modification :
01/03/2026

4 / 7


Phénomènes	Vecteurs d'alerte et d'information	Qui	Services et action à mener
	(automate + appel direct)	Risques Majeurs	Informers les élus et directeurs de l'évolution de l'événement Mettre en œuvre les moyens d'alerte de la population
		Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité
	La RCSC alerte les bénévoles par ses différents canaux	RCSC	En fonction de l'événement : Après mise en alerte de la RCSC via l'élu ou le DST Recenser les bénévoles mobilisables et les moyens associés Assurer des reconnaissances (cf. fiche inondation) Armement des CARE (cf. soutien aux populations) Nettoyer les bâtiments publics
 Neige-verglas	Bulletins météorologiques	Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement En fonction de l'événement : Mettre en alerte les services compétents et armer une cellule de veille Alerter ou informer la population et les ERP sensibles Prendre les mesures adéquates pour protéger la population
	SMS + Téléphone (automate + appel direct)	Risques Majeurs	Informers les élus et directeurs de l'évolution de l'événement Mettre en œuvre les moyens d'alerte de la population
		Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité
	La RCSC alerte les bénévoles par ses différents canaux	RCSC	En fonction de l'événement : Après mise en alerte de la RCSC via l'élu ou le DST Recenser les bénévoles mobilisables et les moyens associés Assurer des reconnaissances Armement des CARE (cf. soutien à la population)

	<h2>Procédure de Vigilance Météorologique</h2>	Dernière modification : 01/03/2026
		5 / 7

Phénomènes	Vecteurs d'alerte et d'information	Qui	Services et action à mener
 Grand-froid	Bulletins météorologiques	Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement
		Risques Majeurs	Informers les élus et directeurs de l'évolution de l'événement
		Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité
		RCSC	Pas de mobilisation
 Canicule	Bulletins météorologiques	Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement
		Risques Majeurs	Informers les élus et directeurs de l'évolution de l'événement
		Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité
		RCSC	Pas de mobilisation (*)

(*) En période de canicule, la RCSC est déjà pleinement mobilisée pour la prévention des feux de forêt

2.3 Niveau rouge

Phénomènes	Vecteurs d'alerte et d'information	Qui	Services et action à mener
 Vent violent	Bulletins météorologiques SMS + Téléphone (automate + appel direct)	Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement En fonction de l'événement : Mettre en alerte les services compétents et armer le PC communal Déclenchement du PCS Alerter ou informer la population et les ERP sensibles Prendre les mesures adéquates pour protéger la population
		Risques Majeurs	Informers les élus et directeurs de l'évolution de l'événement Mettre en œuvre les moyens d'alerte de la population
		Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité





Procédure de Vigilance Météorologique

Dernière modification :
01/03/2026

6 / 7

Phénomènes	Vecteurs d'alerte et d'information	Qui	Services et action à mener
	La RCSC alerte les bénévoles par ses différents canaux	RCSC	Mise en alerte de la RCSC via l' élu ou le DST Recenser les bénévoles mobilisables et les moyens associés Assurer des reconnaissances
Pluie-inondation Orages Inondation	Bulletins météorologiques APIC Vigi-crue SMS + Téléphone (automate + appel direct)	Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement En fonction de l'événement : Mettre en alerte les services compétents et armer le PC communal Déclenchement du PCS Alerter ou informer la population et les ERP sensibles Prendre les mesures adéquates pour protéger la population
		Risques Majeurs	Informer les élus et directeurs de l'évolution de l'événement Mettre en œuvre les moyens d'alerte de la population
	La RCSC alerte les bénévoles par ses différents canaux	Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité
		RCSC	Après mise en alerte de la RCSC via l' élu ou le DST Recenser les bénévoles mobilisables et les moyens associés Assurer des reconnaissances (cf. fiche inondation) Armement des CARE (cf. soutien aux populations) Nettoyer les bâtiments publics
Neige-verglas	Bulletins météorologiques SMS + Téléphone (automate + appel direct)	Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement En fonction de l'événement : Mettre en alerte les services compétents et armer le PC communal Déclenchement du PCS Alerter ou informer la population et les ERP sensibles Prendre les mesures adéquates pour protéger la population

	<h2>Procédure de Vigilance Météorologique</h2>	Dernière modification : 01/03/2026
		7 / 7

Phénomènes	Vecteurs d'alerte et d'information	Qui	Services et action à mener
	La RCSC alerte les bénévoles par ses différents canaux	Risques Majeurs	Informers les élus et directeurs de l'évolution de l'événement Mettre en œuvre les moyens d'alerte de la population
		Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité
		RCSC	Après mise en alerte de la RCSC via l' élu ou le DST Recenser les bénévoles mobilisables et les moyens associés Assurer des reconnaissances Armement des CARE (cf. soutien à la population)
 Grand-froid	Bulletins météorologiques	Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement
		Risques Majeurs	Informers les élus et directeurs de l'évolution de l'événement
		Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité
		RCSC	Pas de mobilisation
 Canicule	Bulletins météorologiques	Elu / DGS et DST	Suivre de l'évolution de l'événement
		Risques Majeurs	Informers les élus et directeurs de l'évolution de l'événement
		Autres services communaux	Appliquer les procédures relatives à l'événement et sa gravité
		RCSC	Pas de mobilisation(*)

(*) En période de canicule, la RCSC est déjà pleinement mobilisée pour la prévention des feux de forêt