Communiqué du 17 mars 2014 12h30

valable pour les prochaines 24 heures

EPISODE DE POLLUTION DE L'AIR

Poursuite de l'épisode débuté le 7 mars 2014

Polluant (s) concerné (s)

Particules PM10

--- Zones où le dispositif préfectoral est actif

	Zone	Dpts	Niveau dispositif
1	Bassin Lyonnais et Nord Isère	38 69	Alerte
2	Bassin Grenoblois	38	Aucun
3	Bassin Stéphanois	42	Information
4	Vallée du Rhône	07 26	Aucun
5	Zone urbaine Pays de Savoie	73 74	Information
6	Bassin Lémanique	01 74	Aucun
7	Vallée de l'Arve	74	Aucun
8	Vallée Maurienne Tarentaise	73	Aucun
9	Ouest Ain	01	Alerte
10	Zone des Coteaux	69	Aucun
11	Contreforts du Massif Central	42	Aucun
12	Ouest Ardèche	07	Aucun
13	Est Drôme	26	Aucun
14	Zone Alpine	01 38 73 74	Aucun



Liste des communes par zone sur www.air-rhonealpes.fr

En cas de pointe de pollution ou de risque important, un dispositif préfectoral de lutte comportant deux niveaux est mis en place.

Au niveau d'information, des recommandations sanitaires et comportementales sont préconisées.

Au niveau d'alerte, des mesures d'urgence de restriction des activités polluantes doivent être obligatoirement respectées.

Historique de l'épisode (jours concernés par une activation de dispositif)

07/03 08/03 09/03 10/03 11/03 12/03 13/03 14/03 15/03 16/03

--- Explications

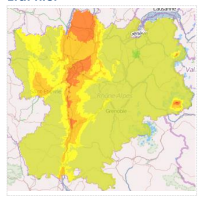
Dimanche 16 mars, les concentrations en particules fines ont connu une nette diminution, en partie grâce à une masse d'air qui ne vient plus d'Europe centrale et qui n'amène donc plus de particules secondaires issues des travaux agricoles. D'autre part, la présence du vent a permis la dispersion des polluants, les émissions ayant d'autre part été faibles compte tenu des actions mises en place et du jour dominical. Par conséquent, l'alerte régionale est levée.

Ce lundi 17 mars, la situation est différente : les conditions météorologiques sont de nouveau stables et défavorables à la dispersion des polluants. De plus, en ce début de semaine et fin de vacances scolaires, les émissions devraient nettement augmenter. Le bassin lyonnais Nord-Isère et l'Ouest de l'Ain sont maintenus au niveau d'alerte. Quant au bassin stéphanois et la zone urbaine des Pays de Savoie, ces zones restent au niveau d'information et de recommandations.

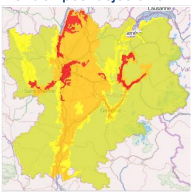
Mardi 18 mars, les conditions au niveau de la météorologie et des émissions de polluants ne devraient pas varier : l'épisode devrait encore être d'actualité.

→ Evolution qualité air en Rhône-Alpes

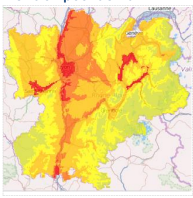
Etat hier



Prévision pour aujourd'hui



Prévision pour demain







Informations diffusées par l'organisme agréé de surveillance et d'information sur l'air, par délégation préfectorale dans le cadre de l'arrêté inter préfectoral n° 2011-004 du 5 janvier 2011.

Communiqué du 17 mars 2014 12h30

valable pour les prochaines 24 heures

EPISODE DE POLLUTION DE L'AIR

Poursuite de l'épisode débuté le 7 mars 2014

Polluant (s) concerné (s)

Particules PM10

--- Evolution des taux de pollution

	Seuils (en µg/m³)			М		luants	pris en	comp		'arrêté	interp	zones) r éfecto g/m³)					
Polluant	Information Alerte (niveau 1)		07/03	08/03	09/03	10/03	11/03	12/03	13/03	14/03	15/03	16/03					
Particules PM ₁₀	> 50 sur 24 heures > 80 sur 24 heures	38	59	63	59	55	75	90	86	96	81	46					

Dioxyde d'azote, dioxyde de soufre, ozone : concentrations horaires maximales par jour

Particules PM10: concentrations moyennes journalières maximales

ATTENTION:

- Afin de prendre en compte l'exposition des populations au trafic routier, l'activation prend en compte les données des sites de surveillance de proximité automobile, à hauteur de 1/3. Les données des sites de fond, qui mesurent la pollution à laquelle personne n'échappe, comptent pour 2/3. Les maxima mentionnés dans le tableau ci-dessus sont le résultat du calcul pondéré (2/3 fond + 1/3 trafic) effectué sur chaque zone du dispositif préfectoral. Les données de l'intégralité des sites de surveillance sont consultables sur www.air-rhonealpes.fr.
- >Un dispositif préfectoral peut être activé sur constat <u>ou prévision</u> de dépassements des seuils. Une activation sur prévision permet aux personnes de se protéger avant la survenue du pic et une mise en place anticipée des actions de réduction des rejets polluants.
- ➤L'activation d'un dispositif préfectoral au niveau d'alerte est possible dès lors que le seuil d'information a été franchi durant 2 jours consécutifs. Un épisode pollué persistant a en effet avantage d'impacts sanitaires, justifiant le renforcement des actions et des recommandations. Il existe 3 niveaux d'actions, également appelées mesures d'urgence.

Pour en savoir plus, consulter l'arrêté inter préfectoral n° 2011-004 du 5 janvier 2011 relatif à la procédure d'information et d'alerte de la population en cas de pointe de pollution en Rhône-Alpes.



Informations diffusées par l'organisme agréé de surveillance et d'information sur l'air, par délégation préfectorale dans le cadre de l'arrêté inter préfectoral n° 2011-004 du 5 janvier 2011.

EPISODE DE POLLUTION DE L'AIR

Recommandations au niveau INFORMATION

(Recommandations applicables pour les zones où le dispositif est au niveau d'information)

---> Recommandations sanitaires

Il est recommandé aux sujets sensibles (personnes âgées, enfants en bas âge, patients souffrant d'une pathologie chronique ou respiratoire, personnes asthmatiques ou allergiques):

- de respecter scrupuleusement leur traitement médical en cours, ou de l'adapter sur avis de leur médecin
- de consulter leur médecin en cas d'aggravation de leur état ou apparition de tout symptôme évocateur (toux, gêne respiratoire, irritation de la gorge ou des yeux)
- d'éviter toute activité physique ou sportive intense (notamment compétition) augmentant de façon importante le volume d'air et de polluants inhalés
- de veiller à ne pas aggraver les effets de cette pollution par d'autres facteurs irritants des voies respiratoires, tels que l'usage de solvants et surtout la fumée de tabac

<u>NB</u>: Il n'est pas nécessaire de modifier les déplacements habituels ni les pratiques habituelles d'aération et de ventilation, la situation lors d'un épisode de pollution ne justifiant pas des mesures de confinement.

Pour plus d'informations sur les recommandations sanitaires, vous pouvez :

• prendre connaissance de la totalité des recommandations du Conseil Supérieur d'Hygiène Publique de France à l'adresse suivante :

www.air-rhonealpes.fr

- contacter l'Agence Régionale de Santé ou sa délégation départementale : <a href="https://www.ars.rhonealpes.onte.fr/Internet.fr/Internet.rhonealpes.onte.fr/Internet.rhonealpes.onte.fr/Internet.fr/
- consulter les informations disponibles liées au niveau et à la nature des pollens sur le site internet www.pollens.fr .

Nature des effets sanitaires engendrés par les polluants pris en compte dans l'arrêté inter préfectoral

Dioxyde d'azote (NO2): A forte concentration le dioxyde d'azote est un gaz toxique et irritant pour les yeux et les voies respiratoires. Au long cours, il est suspecté d'entraîner une altération respiratoire et une hyperactivité bronchique chez les asthmatiques et les enfants, et d'augmenter la sensibilité des bronches aux infections microbiennes.

Dioxyde de soufre (SO₂): Le dioxyde de soufre est un irritant des muqueuses, de la peau et des voies respiratoires.

Particules: Selon leur taille, les particules pénètrent plus ou moins profondément dans l'arbre pulmonaire. Les plus fines peuvent, en se déposant sur les alvéoles pulmonaires, irriter les voies respiratoires inférieures et altérer la fonction respiratoire. Au long cours, le risque de bronchites chroniques et décès par maladie cardiorespiratoire et par cancer pulmonaire augmente.

Ozone (O3): L'ozone est un gaz agressif qui pénètre facilement dans les voies respiratoires. Il est responsable d'irritations oculaires, de toux et d'altérations pulmonaires, principalement chez les enfants et les asthmatiques. Ses effets sont accentués par l'activité physique.

--- Recommandations comportementales

Il est vivement recommandé de limiter l'usage des véhicules automobiles et de tous autres engins à moteur thermique ; Il est vivement recommandé aux usagers de la route :

- de privilégier, pour les trajets courts, les modes de déplacement non polluants (marche à pied et vélo);
- de différer si possible les déplacements internes aux agglomérations ;
- pour leurs déplacements nécessaires, de pratiquer si possible le co-voiturage ou d'emprunter les réseaux de transport en commun;
- de respecter une vitesse inférieure de 20 km/h par rapport à la vitesse maximale autorisée, si cette dernière est supérieure à 70 km/h. Les poids lourds et autocars ne se voient pas appliquer la même réduction de vitesse mais ne peuvent circuler à une vitesse supérieure à la vitesse maximale autorisée ainsi déterminée pour les véhicules légers.

Il est vivement recommandé de reporter la mise en service et l'utilisation des appareils individuels de chauffage et de cuisson utilisant des combustibles solides (tels que le bois, charbon, charbon de bois) à la fin de l'épisode de pollution lorsque ces appareils ne sont pas la source principale de chauffage ou de cuisson. Sont particulièrement visés les feux de bois à l'air libre, les barbecues et les foyers ouverts d'agrément.

Il est rappelé que le brûlage à l'air libre de déchets de quelque nature qu'ils soient est interdit par le règlement sanitaire départemental.

En cas d'une pollution à l'ozone, tous travaux nécessitant l'emploi de solvants organiques doivent être strictement limités et reportés autant que faire se peut à la fin de l'épisode de pollution. Les différentes activités industrielles, commerciales, artisanales et de services publics stabilisent et réduisent leurs émissions à l'atmosphère (notamment oxydes d'azote et composés organiques volatils). Les exploitants d'équipement de traitement de vapeurs de solvant renforcent la surveillance de leur bon fonctionnement; en cas de survenue de la panne partielle ou totale de ces équipements, la procédure d'arrêt en sécurité des installations situées en amont est immédiatement engagée. Cette procédure ne doit pas conduire à augmenter les émissions.

<u>En cas d'une pollution au dioxyde d'azote</u>, les exploitants d'équipement de traitement des oxydes d'azote renforcent la surveillance de leur bon fonctionnement; en cas de survenue de panne partielle ou totale de ces équipements, la procédure d'arrêt en sécurité des installations situées en amont doit être immédiatement engagée sans toutefois conduire à une augmentation des émissions.

<u>En cas d'une pollution aux particules</u>, tous travaux produisant des poussières ou conduisant à leur remise en suspension dans l'atmosphère doivent être strictement limités et reportés à la fin de l'épisode de pollution. Les différentes activités agricoles, industrielles, commerciales, artisanales et de services publics stabilisent et réduisent leurs émissions de poussières. Les exploitants d'équipement de dépoussiérage renforcent la surveillance de leur bon fonctionnement; en cas de survenue de panne partielle ou totale des ces équipements, la procédure d'arrêt en sécurité des installations situées en amont est immédiatement engagée sans toutefois conduire à une augmentation des émissions.



EPISODE DE POLLUTION DE L'AIR

Recommandations au niveau ALERTE

(Recommandations applicables pour les zones où le dispositif est au niveau d'alerte)

---> Recommandations sanitaires

Il est recommandé à l'ensemble de la population :

- de respecter scrupuleusement leur traitement médical en cours, ou de l'adapter sur avis de leur médecin
- de consulter leur médecin en cas d'aggravation de leur état ou apparition de tout symptôme évocateur (toux, gêne respiratoire, irritation de la gorge ou des yeux)
- d'éviter toute activité physique ou sportive intense (notamment compétition) augmentant de façon importante le volume d'air et de polluants inhalés
- de veiller à ne pas aggraver les effets de cette pollution par d'autres facteurs irritants des voies respiratoires, tels que l'usage de solvants et surtout la fumée de tabac

 $\underline{\rm NB}$: Il n'est pas nécessaire de modifier les déplacements habituels ni les pratiques habituelles d'aération et de ventilation, la situation lors d'un épisode de pollution ne justifiant pas des mesures de confinement.

Pour plus d'informations sur les recommandations sanitaires, vous pouvez :

- •prendre connaissance de la totalité des recommandations du Conseil Supérieur d'Hygiène Publique de France à l'adresse suivante : www.air-rhonealpes.fr
- •contacter l'Agence Régionale de Santé ou sa délégation départementale : www.ars.rhonealpes.sante.fr/Internet.rhonealpes.0.html
- •consulter les informations disponibles liées au niveau et à la nature des pollens sur le site internet www.pollens.fr.

Nature des effets sanitaires engendrés par les polluants pris en compte dans l'arrêté inter préfectoral

Dioxyde d'azote (NO2): A forte concentration le dioxyde d'azote est un gaz toxique et irritant pour les yeux et les voies respiratoires. Au long cours, il est suspecté d'entraîner une altération respiratoire et une hyperactivité bronchique chez les asthmatiques et les enfants, et d'augmenter la sensibilité des bronches aux infections microbiennes.

Dioxyde de soufre (SO₂): Le dioxyde de soufre est un irritant des muqueuses, de la peau et des voies respiratoires.

Particules: Selon leur taille, les particules pénètrent plus ou moins profondément dans l'arbre pulmonaire. Les plus fines peuvent, en se déposant sur les alvéoles pulmonaires, irriter les voies respiratoires inférieures et altérer la fonction respiratoire. Au long cours, le risque de bronchites chroniques et décès par maladie cardiorespiratoire et par cancer pulmonaire augmente.

Ozone (O₃): L'ozone est un gaz agressif qui pénètre facilement dans les voies respiratoires. Il est responsable d'irritations oculaires, de toux et d'altérations pulmonaires, principalement chez les enfants et les asthmatiques. Ses effets sont accentués par l'activité physique.

---> Recommandations comportementales

Les déplacements en véhicules automobiles, les transports routiers de transit et l'usage de tous engins à moteur thermique doivent être strictement limités, tout particulièrement pour les moteurs diesel non équipés de filtres à particules en cas d'une pollution par ces polluants ;

Les usagers de la route doivent :

- privilégier, pour les trajets courts, les modes de déplacement non polluants (marche à pied et vélo);
- différer si possible les déplacements internes aux agglomérations ;
- pour leurs déplacements nécessaires, pratiquer si possible le co-voiturage ou emprunter les réseaux de transport en commun;
- respecter une vitesse inférieure de 20 km/h par rapport à la vitesse maximale autorisée, si cette dernière est supérieure à 70 km/h. Les poids lourds et autocars ne se voient pas appliquer la même réduction de vitesse mais ne peuvent circuler à une vitesse supérieure à la vitesse maximale autorisée ainsi déterminée pour les véhicules légers.

Il est vivement recommandé de reporter la mise en service et l'utilisation des appareils individuels de chauffage et de cuisson utilisant des combustibles solides (tels que le bois, charbon, charbon de bois) à la fin de l'épisode de pollution lorsque ces appareils ne sont pas la source principale de chauffage ou de cuisson. Sont particulièrement visés les feux de bois à l'air libre, les barbecues et les foyers ouverts d'agrément.

Il est rappelé que le brûlage à l'air libre de déchets de quelque nature qu'ils soient est interdit par le règlement sanitaire départemental.

En cas d'une pollution à l'ozone, tous travaux nécessitant l'emploi de solvants organiques doivent être strictement limités et reportés autant que faire se peut à la fin de l'épisode de pollution. Les différentes activités industrielles, commerciales, artisanales et de services publics stabilisent et réduisent leurs émissions à l'atmosphère (notamment oxydes d'azote et composés organiques volatils). Les exploitants d'équipement de traitement de vapeurs de solvant renforcent la surveillance de leur bon fonctionnement; en cas de survenue de la panne partielle ou totale de ces équipements, la procédure d'arrêt en sécurité des installations situées en amont est immédiatement engagée. Cette procédure ne doit pas conduire à augmenter les émissions.

En cas d'une pollution au dioxyde d'azote, les exploitants d'équipement de traitement des oxydes d'azote renforcent la surveillance de leur bon fonctionnement; en cas de survenue de panne partielle ou totale de ces équipements, la procédure d'arrêt en sécurité des installations situées en amont doit être immédiatement engagée sans toutefois conduire à une augmentation des émissions.

En cas d'une pollution aux particules, tous travaux produisant des poussières ou conduisant à leur remise en suspension dans l'atmosphère doivent être strictement limités et reportés à la fin de l'épisode de pollution. Les différentes activités agricoles, industrielles, commerciales, artisanales et de services publics stabilisent et réduisent leurs émissions de poussières. Les exploitants d'équipement de dépoussiérage renforcent la surveillance de leur bon fonctionnement; en cas de survenue de panne partielle ou totale des ces équipements, la procédure d'arrêt en sécurité des installations situées en amont est immédiatement engagée sans toutefois conduire à une augmentation des émissions.



Communiqué du 17 mars 2014 12h30

valable pour les prochaines 24 heures

EPISODE DE POLLUTION DE L'AIR

Niveau de mesures d'urgence pour les zones en alerte

--- Quel niveau de mesures d'urgence atteint pour les zones en alerte?

Zone	Dpts	Polluant	Niveau mesures d'urgence					
			1	2	3			
		PM ₁₀	Χ					
5	38 69	NO ₂						
Bassin Iyonnais et Nord-Isère	30 07	SO ₂				V		
		O ₃						
		PM ₁₀						
Describe announce le la la	38	NO ₂						
Bassin grenoblois	30	SO ₂	SO ₂ O ₃					
		O ₃						
		PM ₁₀						
Danain akémbanasia	42	NO ₂						
Bassin stéphanois	72	SO ₂						
		O ₃						
		PM ₁₀						
Vallée du Rhône	07 26	NO ₂						
vallee au knone	0, 20	SO ₂	:					
		O ₃						
		PM ₁₀						
Zone urbaine des Pays de	73 74	NO ₂						
Savoie	, , , ,	SO ₂						
		O ₃						
		PM ₁₀						
Bassin lémanique	01 74	NO ₂						
bassiii iemaniqoe	0.7.	SO ₂						
		O ₃						
		PM ₁₀						
Vallée de l'Arve	74	NO ₂						
vullee de l'Alve	SO ₂							
		O ₃						

Zone	Dpts	Polluant	Niveau mesures d'urgence			
			1	2	3	
		PM ₁₀				
V 11/2 AA	73	NO ₂				
Vallées Maurienne Tarentaise	/3	SO ₂				
		O ₃				
		PM ₁₀	X			
Overal Atra	01	NO ₂				
Ouest Ain	01	SO ₂				
	O ₃ PM ₁₀ NO ₂ SO ₂					
		PM ₁₀				
Zama das Câta mun	69	NO ₂				
Zone des Côteaux		SO ₂				
		O ₃				
		PM ₁₀				
Contreforts du Massif Central	42	NO ₂				
Conferons at Massir Central	72	SO ₂				
		O ₃				
		PM ₁₀				
Ouest Ardèche	07	NO ₂				
Ouesi Ardeche	07	SO ₂				
		O ₃				
		PM ₁₀				
Est Drôme	26	NO ₂				
est brome	20	SO ₂				
		O ₃				
		PM ₁₀				
Zone alpine	01 38 73 74	NO ₂				
zone dipine		SO ₂				
		O ₃				

			é ou plus artements						
01	07	26	38	42	69	73	74	Oui	Non
X			X		X				X

A SAVOIR:

➤Le tableau indique les zones concernées par les mesures d'urgence de réduction des émissions polluantes (croix rouge dans les cases). Il s'agit des zones en alerte (cf. première page du communiqué), pour lesquelles 3 niveaux de mesures d'urgence sont prévus, selon la gravité de la situation (au 3e niveau, actions les plus contraignantes). En cas d'épisode de grande ampleur, dès lors que la moitié des départements de la région est concernée, les mesures d'urgence peuvent être étendues à l'ensemble de la région.

Les mesures sont adaptées aux polluants en cause.

➤ Les mesures d'urgence entrent en vigueur le jour même à 17 heures, à l'exception de la circulation alternée au 3e niveau (lendemain à 5 heures).

