

ARRETE PREFECTORAL

**RELATIF A LA GESTION DES EMISSIONS ET A L'INFORMATION DES POPULATIONS
EN CAS D'EPISODE DE POLLUTION ATMOSPHERIQUE PAR LE DIOXYDE DE SOUFRE (SO₂)
ISSU DE LA COMPAGNIE RHENANE DE RAFFINAGE (CRR) A REICHSTETT.**

- PROCESSUS D'ALERTE A LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE (PAPA) MODIFIE -

LE PREFET DE LA REGION ALSACE PREFET DU BAS-RHIN

VU	le code de l'environnement, notamment le titre II « Air et atmos-phère » du livre II « Milieux physiques », art. L-221.1 à L-221.6, L-223.1, L-223.2,	
VU	le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement et notamment son article 18,	
VU	l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié, relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation,	
VU	le décret n°98-360 du 6 mai 1998 relatif à la surveillance de la qualité de l'air et de ses effets sur la santé et sur l'environnement, aux objectifs de qualité de l'air, aux seuils d'alerte et aux valeurs limites, modifié par le décret n° 2002-213 du 15 février 2002 et par le décret n° 2003-1085 du 12 novembre 2003,	
VU	l'arrêté préfectoral du 15 décembre 1986 relatif au processus d'alerte à la pollution atmosphérique, modifié pour la CRR par l'arrêté préfectoral du 28 septembre 1990,	
VU	l'arrêté du 9 juin 2004 relatif à l'information des populations en cas d'épisode de pollution atmosphérique par l'ozone, le dioxyde de soufre, le dioxyde d'azote et par les particules en suspension dans l'atmosphère et à la mise en œuvre de premières mesures d'urgence,	
VU	le rapport d'étude de l'ASPA « Modélisation des panaches de dioxyde de soufre de la CRR », réf. 04071202-ID août 2004,	
VU	l'avis de la Commission départementale compétente en matière d'environnement, des risques sanitaires et technologiques, en date du 1 ^{er} mars 2005,	

CONSIDERANT que des réductions importantes d'émission du polluant dioxyde de soufre par les établissements industriels intégrés dans le dispositif « PAPA » ont été constatées sur la zone du PPA de l'agglomération strasbourgeoise au cours des dernières années, et qu'une amélioration importante de la qualité de l'air a été également observée, le niveau de concentration de dioxyde de soufre (environ 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) ayant été divisé par un facteur 10,

CONSIDERANT que, de ce fait, l'arrêté préfectoral du 15 décembre 1986 modifié qui concernait initialement vingt cinq établissements industriels de la Communauté urbaine de Strasbourg, est désormais appliqué au seul établissement Compagnie Rhénane de Raffinage (CRR) et que la procédure informatique mise en œuvre de collecte et de traitement de données s'avère dorénavant inutilement complexe et coûteuse en temps et en personnel,

CONSIDERANT que, de ce fait, l'arrêté préfectoral du 15 décembre 1986 modifié est désormais inadapté et doit être abrogé et remplacé,

CONSIDERANT que certains phénomènes épisodiques de pollution conduisant à des dépassements de seuils sont dûs à la Compagnie Rhénane de Raffinage (CRR) et qu'il est nécessaire d'en atténuer les effets,

CONSIDERANT que l'arrêté préfectoral du 9 juin 2004 qui régleme la procédure d'information de la population doit être complété pour les émissions spécifiques de la Compagnie Rhénane de Raffinage (CRR) pour lesquelles des prescriptions particulières doivent être prises,

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture du Bas-Rhin.

ARRETE

Article n°1 - Institution d'une procédure de gestion des émissions et d'une procédure d'information de la population

Une procédure de gestion des émissions et une procédure d'information de la population en cas d'épisode de **pollution atmosphérique par le dioxyde de soufre (SO_2)** dans l'atmosphère issu de la CRR sont instituées. La procédure dite « processus d'alerte à la pollution atmosphérique » (PAPA) définie par l'arrêté du 15 décembre 1986 modifié par l'arrêté du 28 septembre 1990 est abrogée et remplacée par la présente.

Article n°2 - Définition générale de la procédure de gestion des émissions

Une procédure de gestion des émissions est instituée prévoyant la réduction des rejets en cas de dépassement de seuil (cf. annexe 1). A cet effet, une transmission automatique depuis l'ASPA vers la CRR des valeurs de dépassements des **seuils de 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (alerte de type A) et de 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (alerte de type B) de dioxyde de soufre pendant trois heures glissantes** observés au niveau des stations industrielles de Strasbourg Reichstett et de Strasbourg Hoerdtt.

Article n°3 - Définition générale de la procédure d'information de la population

Conformément à l'article L-221.3 du code de l'environnement, l'ASPA est chargée par le Préfet de la surveillance de la qualité de l'air. Dans le cadre de cette mission, une procédure d'information en cas d'épisode de pollution par le dioxyde de soufre issu de la CRR, prévoit l'envoi par l'ASPA de communiqués comportant selon les cas les informations nécessaires à la compréhension des résultats de mesure, les recommandations sanitaires, les recommandations de comportement et les prévisions sur l'évolution des phénomènes observés. Ces communiqués sont destinés à l'établissement industriel, aux autorités et aux organes de presse, selon les modalités prévues dans la procédure d'information de la population dans le département du Bas-Rhin et jointes en annexes.

La procédure d'information comporte **2 seuils** ainsi que **3 critères** de dépassements :

a) Seuils de dépassements :

➤ **Le seuil de dépassement du « niveau de recommandation et d'information » de la population »**

Il correspond notamment à l'émission de recommandations sanitaires à l'attention des personnes sensibles.

➤ Le seuil pour l'information de la population du dioxyde de soufre correspond à la concentration suivante :

♦ **300 µg/m³ de dioxyde de soufre en moyenne horaire.**

➤ **Le seuil de dépassement du « niveau d'alerte » de la population**

Il correspond notamment à l'émission de recommandations sanitaires à l'attention de l'ensemble de la population.

➤ Le seuil d'alerte de la population pour le dioxyde de soufre correspond au taux suivant :

♦ **500 µg/m³ de dioxyde de soufre en moyenne horaire, dépassé pendant trois heures consécutives.**

b) Critères de dépassements ou de prévision de dépassements et zones concernées lors d'un dépassement de seuils de recommandation et d'information ou d'alerte

L'ASPA se conformera aux prescriptions de l'arrêté préfectoral du 9 juin 2004, selon les modalités ci-après :

➤ **Si le capteur Strasbourg Reichstett dépasse l'un des seuils**, les agglomérations suivantes sont potentiellement concernées et donc informées :

Reichstett et Souffelweyersheim

➤ **Si le capteur Strasbourg Hoerdt dépasse l'un des seuils**, les agglomérations suivantes sont potentiellement concernées et donc informées :

Hoerdt et Weyersheim

➤ **Si les capteurs Strasbourg Reichstett et Strasbourg Ouest dépassent l'un des seuils**, les agglomérations suivantes sont potentiellement concernées et donc informées :

Reichstett, Mundolsheim, Souffelweyersheim, Niederhausbergen, Hoenheim, Bischheim, Mittelhausbergen, Schiltigheim, Oberhausbergen et Strasbourg.

➤ **Cas de stations de fond *** : se reporter à l'arrêté préfectoral du 9 juillet 2004 relatif à l'information des populations en cas d'épisode de pollution atmosphérique par l'ozone, le dioxyde de soufre, le dioxyde d'azote et par les particules en suspension dans l'atmosphère.

* *station de fond = station rurale, péri-urbaine et urbaine*

Article n°6 – Exécution - Ampliation

M. le Secrétaire général de la Préfecture du Bas-Rhin

Messieurs les Maires de Reichstett, Souffelweyersheim, Hoerdtsheim, Weyersheim, Mundolsheim, Niederhausbergen, Hoenheim, Bischheim, Schiltigheim, Mittelhausbergen, Oberhausbergen et Strasbourg

Les inspecteurs des Installations classées de la DRIRE

sont chargés de l'exécution du présent arrêté dont ampliation sera notifiée à la Compagnie Rhénane de Raffinage.

le 6 avril 2005

LE PREFET,

Délai et voie de recours

La présente décision peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le Tribunal administratif de STRASBOURG dans un délai de deux mois à compter de la notification, par le demandeur, ou dans un délai de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage des présentes décisions par des tiers ou les communes intéressées (article L 514-6 du Code de l'Environnement).

Annexes à l'arrêté préfectoral du

- Annexe 1 Procédure de gestion des émissions et procédure d'information de la population dans le département du **Bas-Rhin** en cas d'épisode de pollution par le **dioxyde de soufre** (SO₂) dans l'atmosphère issu de la **CRR**.

Dépassement du seuil des 180 µg/m³ en concentration sur 3 heures pleines consécutives

- Annexe 2 Avertissement automatique de l'industriel, en cas de dépassement de seuil de 180 µg/m³ en concentration sur 3 heures pleines consécutives.

Dépassement du seuil de recommandation et d'information

- Annexe 3 Communiqué de l'ASPA en cas de dépassement du seuil de recommandation et d'information (début de dépassement).
- Annexe 4 Communiqué de l'ASPA en cas de dépassement du seuil de recommandation et d'information (fin d'après-midi).
- Annexe 5 Communiqué de l'ASPA lorsque les niveaux sont à nouveau inférieurs au seuil de recommandation et d'information (fin d'épisode de pollution).
- Annexe 6 Liste des autorités et des organes de presse destinataires du communiqué de l'ASPA en cas de dépassement du seuil de recommandation et d'information et liste des communes potentiellement touchés lors d'un dépassement en dioxyde de soufre issu de la CRR.

Dépassement du seuil d'alerte

- Annexe 7 Communiqué de l'ASPA en cas de dépassement du seuil d'alerte (début de dépassement).
- Annexe 8 Communiqué de l'ASPA en cas de dépassement du seuil d'alerte (fin d'après-midi).
- Annexe 9 Communiqué de l'ASPA lorsque les niveaux sont à nouveau inférieurs au seuil d'alerte (fin d'épisode de pollution).
- Annexe 10 Liste des autorités et des organes de presse destinataires du communiqué de l'ASPA en cas de dépassement du seuil d'alerte et liste des communes potentiellement touchés lors d'un dépassement en dioxyde de soufre issu de la CRR.

Annexe 1 à l'arrêté préfectoral du

Procédure de gestion des émissions et procédure d'information de la population dans le département du **Bas-Rhin** en cas d'épisode de pollution atmosphérique par le **dioxyde de soufre (SO₂)** dans l'atmosphère issu de la CRR.

La présente procédure a pour objet de définir les modalités de gestion et les modalités d'information de la population en cas de dépassement des seuils de pollution définis par la réglementation. Ces seuils sont les suivants :

- **Seuil de gestion de type A : 180 µg/m³ sur 3 heures glissantes** à partir duquel l'industriel est soumis à des prescriptions de réduction des émissions.
- **Seuil de gestion de type B : 500 µg/m³ sur 3 heures glissantes** à partir duquel l'industriel est soumis à des prescriptions complémentaires de réduction des émissions.
- **Seuil de recommandation et d'information** au-delà duquel il existe des effets limités et transitoires pour la santé humaine en cas d'exposition de courte durée pour des catégories de population particulièrement sensibles : **300 µg/m³ de dioxyde de soufre** en moyenne horaire.
- **Seuil d'alerte** au-delà duquel il existe un risque pour la santé de l'ensemble de la population en cas d'exposition de courte durée : **500 µg/m³ de dioxyde de soufre** en moyenne horaire dépassée pendant trois heures consécutives.
- **Déroulement de la procédure**

1) Information de l'industriel aux seuils de gestion des alertes de type A ou B.

1.2) Lorsque les mesures font observer un dépassement des seuils d'alerte de type A ou B : Avertissement automatique de l'industriel : annexe 2.

En cas de dysfonctionnement de la transmission automatique, la CRR sera avertie par la personne d'astreinte de l'ASPA.

1.3) Lorsque les mesures font observer un retour en deçà des seuils d'alerte de type A ou B pendant 2 heures consécutives : Avertissement automatique de l'industriel : annexe 2.

En cas de dysfonctionnement de la transmission automatique, la CRR sera avertie par la personne d'astreinte de l'ASPA.

2) Information de la population au **seuil de recommandation et d'information** : annexes 4 à 7.

2.1) Lorsque les mesures font observer un dépassement du seuil de recommandation et d'information :

- L'ASPA adresse un communiqué début de dépassement à la presse, aux autorités et aux communes concernés dont la liste est fixée en annexe 6, selon un modèle donné en annexe 3.
Ce communiqué précise aux personnes sensibles à la pollution atmosphérique par le dioxyde de soufre les recommandations sanitaires appropriées.
- L'ASPA adresse un communiqué de fin d'après-midi (pour 19h) à la presse, aux autorités et aux communes concernés dont la liste est fixée en annexe 6 selon un modèle donné en annexe 4. Ce communiqué précise l'évolution de la situation et donne l'évolution possible pour la journée du lendemain.

2.2) Lorsque les niveaux mesurés sont à nouveau inférieurs au seuil de recommandation et d'information et que les prévisions laissent envisager une évolution favorable de la situation météorologique.

➤ L'ASPA adresse un communiqué de fin d'épisode de pollution atmosphérique par le dioxyde de soufre à la presse, aux autorités et aux communes concernés dont la liste est fixée en annexe 6, selon un modèle donné en annexe 5.

3) Information de la population **au seuil d'alerte : annexes 7 à 9.**

3.1) Lorsque les mesures font observer un dépassement du seuil d'alerte sur un capteur de l'ASPA.

➤ L'ASPA adresse un communiqué début de pointe à la presse, aux autorités et communes concernées dont la liste est fixée en annexe 10, selon un modèle donné en annexe 7.

➤ L'ASPA adresse un communiqué de fin d'après-midi (pour 19h) à la presse et aux autorités dont la liste est fixée en annexe 10 selon un modèle donné en annexe 8. Ce communiqué précise l'évolution de la situation et donne l'évolution possible pour la journée du lendemain.

3.2) Lorsque les niveaux mesurés sont à nouveau inférieurs au seuil d'alerte et que les prévisions laissent envisager une évolution favorable de la situation météorologique.

➤ L'ASPA adresse un communiqué de fin d'épisode de pollution atmosphérique par le dioxyde de soufre à la presse, aux autorités et aux communes concernées dont la liste est fixée en annexe 10, selon un modèle donné en annexe 9.

A. DEBUT D'EPISODE DE POLLUTION

➤ALERTE DE TYPE « A » :

La CRR est automatiquement avertie, par l'intermédiaire du système de mesure de l'ASPA, de la prévision de dépassement du seuil de $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en moyenne horaire de concentration sur 3 heures consécutives.

La CRR doit alors impérativement utiliser un carburant à faible teneur en soufre pour limiter les émissions de dioxyde de soufre à 480 kg/heure maximum (soit 11,5 tonnes/jour).

En cas de dépassement du seuil de recommandation et d'information de la population ($300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ de dioxyde de soufre en moyenne horaire), une information est diffusée par l'ASPA selon les critères définis à l'Article 3b.

➤ALERTE DE TYPE « B » :

La CRR est automatiquement avertie, par l'intermédiaire du système de mesure de l'ASPA, de la prévision de dépassement du seuil de $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en moyenne horaire dépassé pendant trois heures consécutives.

La CRR doit alors impérativement utiliser un carburant à faible teneur en soufre pour limiter les émissions de dioxyde de soufre à 360 kg/heure maximum (soit 8,6 tonnes/jour).

En cas de dépassement du seuil d'alerte de la population ($500 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en moyenne horaire dépassé pendant trois heures consécutives), une information est diffusée par l'ASPA selon les critères définis à l'Article 3b.

B. FIN D'EPISODE DE POLLUTION

L'industriel est automatiquement averti, par l'intermédiaire du système de mesure de l'ASPA, du retour en deçà des seuils d'alerte de type A ou B pendant 2 heures pleines.

L'industriel peut reprendre une activité en fonctionnement normal.

Annexe 3 à l'arrêté préfectoral du

Eléments constitutifs du communiqué ASPA correspondant au **seuil de recommandation et d'information** à l'occasion d'un épisode de pollution atmosphérique au dioxyde de soufre issu de la CRR (**début de dépassement**).

Aujourd'hui, [jour, mois, année] à [] heures [], la valeur de [] $\mu\text{g}/\text{m}^3$, le **seuil de recommandation et d'information**, au-delà duquel il existe des effets limités et transitoires pour la santé de catégories de la population particulièrement sensibles en cas d'exposition de courte durée, a été dépassée sur [] station(s) de mesure du réseau ASPA [nom(s) station(s)] [teneur].

La procédure d'information des populations concernées est donc déclenchée sur l'ensemble du Bas-Rhin conformément à l'arrêté N° du 2004.

Les communes potentiellement concernées par cet épisode de pollution sont :

♦ liste des communes (cf Annexe 6)

Il n'est pas nécessaire de modifier les déplacements habituels ni les activités sportives sauf pour les sujets connus comme étant sensibles ou qui présenteraient une gêne à cette occasion, pour lesquels il convient de privilégier les activités calmes et éviter les exercices physiques intenses, notamment s'abstenir de concourir aux compétitions sportives.

Les rejets de SO_2 de la CRR associés à des conditions météorologiques défavorables ont entraîné une augmentation des niveaux de pollution au dioxyde de soufre sur la station de [nom de la station].

Selon l'ASPA, les niveaux de dioxyde de soufre [*devraient se maintenir/augmenter*] en lien avec [gestion CRR / évolution paramètres météorologiques].

Des informations sur les niveaux de pollution par [nom(s) du/des polluant(s)] sont disponibles pour le public sur le site internet de l'ASPA (<http://www.atmo-alsace.net/>). Elles sont actualisées [*toutes les trois heures/toutes les heures en cas de déclenchement d'une procédure d'information*].

Un nouveau communiqué sera adressé vers [] heures [] aujourd'hui.

Annexe 4 à l'arrêté préfectoral du

Eléments constitutifs du communiqué éventuel ASPA de **fin d'après-midi** correspondant à la prévision d'une dépassement pendant un épisode de pollution atmosphérique par le dioxyde de soufre issu de la CRR.

Un communiqué vous a été transmis à [] heures [] faisant état d'un épisode de pollution atmosphérique par le dioxyde de soufre nécessitant le déclenchement de la procédure d'information de la population sur [zone concernée].

Il n'est pas nécessaire de modifier les déplacements habituels ni les activités sportives sauf pour les sujets connus comme étant sensibles ou qui présenteraient une gêne à cette occasion, pour lesquels il convient de privilégier les activités calmes et éviter les exercices physiques intenses, notamment s'abstenir de concourir aux compétitions sportives.

Selon l'ASPA, les niveaux de dioxyde de soufre [*devraient se maintenir/augmenter*] en lien avec [gestion CRR / évolution paramètres météorologiques].

La venue d'un nouvel épisode de pollution au dioxyde de soufre apparaît comme possible pour la journée de demain. Dans ce cas, un nouveau communiqué vous sera adressé.

Annexe 5 à l'arrêté préfectoral du

Eléments constitutifs du communiqué ASPA correspondant au retour en deçà du seuil de recommandation et d'information après un épisode de pollution atmosphérique par le dioxyde de soufre issu de la CRR (**fin d'épisode**).

Un communiqué vous a été transmis le [date] à [] heures [] faisant état d'un épisode de pollution par le dioxyde de soufre dans l'atmosphère nécessitant le déclenchement de la procédure d'information de la population sur [zone concernée].

La qualité de l'air pour le dioxyde de soufre est redevenue normale le [date] vers [] heures [.]

Selon les prévisions [de Météo France et/ou de l'ASPA], la situation particulièrement favorable à un maintien de niveaux élevés en dioxyde de soufre devrait disparaître [*ce jour/pour la journée de demain*] et, selon l'ASPA, les niveaux de dioxyde de soufre devraient diminuer [*ce jour/pour la journée de demain*].

La procédure d'information de la population est levée.

Annexe 6 à l'arrêté préfectoral du

Liste des autorités, des organes de presse et communes concernées destinataires du communiqué de l'ASPA en cas de dépassement du niveau de recommandation pour la population à l'occasion d'un épisode de pollution atmosphérique par le dioxyde de soufre issu de la CRR.

Autorités (** les autorités opérationnelles sont informées en priorité)

SERVICES
Préfet du Bas-Rhin**
Protection Civile** du Bas-Rhin
DRIRE**
DDASS du Bas-Rhin **
CUS ** / Ville de Strasbourg **
Centre Anti-Poisons**
DDE / DRE
DIREN
Ministère de l'Environnement
Ministère de la Santé
Conseil Régional
Conseil Général
ADEME
METEO FRANCE

et l'ensemble des services et organismes destinataires dont la liste et les coordonnées sont fixées et actualisées chaque année.

Organismes de presse

Journaux régionaux
Chaînes de télévision

Radios
Agence française de presse (AFP)

Communes concernées

Communes		Communes
Hoerdt		Weyersheim
Reichstett		Souffelweyersheim
Mundolsheim		Hoenheim
Niederhausbergen		Bischheim
Schiltigheim		Mittelhausbergen
Oberhausbergen		Strasbourg

Annexe 7 à l'arrêté préfectoral du

Eléments constitutifs du communiqué ASPA en cas de dépassement du **seuil d'alerte** à l'occasion d'un épisode de pollution atmosphérique par le dioxyde de soufre issu de la CRR (**début de dépassement**).

Aujourd'hui, [jour, mois, année] à [] heures [], la valeur de [] $\mu\text{g}/\text{m}^3$, le **seuil d'alerte**, a été dépassé sur [] station(s) de mesure du réseau ASPA [nom(s) station(s)] [teneur].

La procédure d'information des populations concernées est donc déclenchée sur l'ensemble du Bas-Rhin conformément à l'arrêté N° du 2004.

Les communes potentiellement concernées par cet épisode de pollution sont :

♦ liste de communes (cf Annexe 6).

Il est préconisé de :

- **pour les enfants de moins de six ans** : ne pas modifier les déplacements indispensables mais éviter les promenades et les activités à l'extérieur ;
- **pour les enfants de six à quinze ans** : ne pas modifier les déplacements habituels mais éviter les activités à l'extérieur, privilégier à l'intérieur des locaux les exercices physiques d'intensité moyenne ou faible et reporter toute compétition sportive qu'elle soit prévue à l'extérieur ou à l'intérieur des locaux ;
- **pour les adolescents et les adultes** : ne pas modifier les déplacements prévus mais éviter les activités sportives violentes et les exercices d'endurance à l'extérieur ; déplacer, dans la mesure du possible, les compétitions sportives prévues à l'extérieur ; pour les personnes connues comme étant sensibles ou qui présenteraient une gêne à cette occasion, adapter ou suspendre l'activité physique en fonction de la gêne ressentie.

Les rejets de SO_2 de la CRR associés à des conditions météorologiques défavorables ont entraîné une augmentation des niveaux de pollution au dioxyde de soufre sur la station de [nom de la station].

Selon l'ASPA, les niveaux de dioxyde de soufre [*devraient se maintenir/augmenter*] en lien avec [gestion CRR / évolution paramètres météorologiques].

Des informations sur les niveaux de pollution par [nom(s) du/des polluant(s)] sont disponibles pour le public sur le site internet de l'ASPA (<http://www.atmo-alsace.net/>). Elles sont actualisées [*toutes les trois heures/toutes les heures en cas de déclenchement d'une procédure d'information*].

Un nouveau communiqué sera adressé vers [] heures [] aujourd'hui.

Annexe 8 à l'arrêté préfectoral du

Eléments constitutifs du communiqué ASPA en cas de dépassement du **seuil d'alerte** à l'occasion d'un épisode de pollution atmosphérique par le dioxyde de soufre issu de la CRR (**fin d'après-midi**).

Un communiqué vous a été transmis à [] heures [] faisant état d'un épisode de pollution atmosphérique par le dioxyde de soufre nécessitant le déclenchement de la procédure d'alerte de la population.

Il est préconisé de :

- **pour les enfants de moins de six ans** : ne pas modifier les déplacements indispensables mais éviter les promenades et les activités à l'extérieur ;
- **pour les enfants de six à quinze ans** : ne pas modifier les déplacements habituels mais éviter les activités à l'extérieur, privilégier à l'intérieur des locaux les exercices physiques d'intensité moyenne ou faible et reporter toute compétition sportive qu'elle soit prévue à l'extérieur ou à l'intérieur des locaux ;
- **pour les adolescents et les adultes** : ne pas modifier les déplacements prévus mais éviter les activités sportives violentes et les exercices d'endurance à l'extérieur ; déplacer, dans la mesure du possible, les compétitions sportives prévues à l'extérieur ; pour les personnes connues comme étant sensibles ou qui présenteraient une gêne à cette occasion, adapter ou suspendre l'activité physique en fonction de la gêne ressentie.

Selon l'ASPA, les niveaux de dioxyde de soufre [*devraient se maintenir/augmenter*] en lien avec [gestion CRR / évolution paramètres météorologiques].

La venue d'un nouvel épisode de pollution au dioxyde de soufre apparaît comme possible pour la journée de demain. Dans ce cas, un nouveau communiqué vous sera adressé.

Annexe 9 à l'arrêté préfectoral du

Eléments constitutifs du communiqué ASPA en cas de dépassement du **seuil d'alerte** à l'occasion d'un épisode de pollution atmosphérique par le dioxyde de soufre issu de la CRR (**fin d'épisode**).

Un communiqué vous a été transmis le [date] à [] heures [] faisant état d'un épisode de pollution par le dioxyde de soufre dans l'atmosphère nécessitant le déclenchement de la procédure d'information de la population.

Selon les prévisions [de Météo France et/ou de l'ASPA], la situation particulièrement favorable à un maintien de niveaux élevés en dioxyde de soufre devrait disparaître [*ce jour/pour la journée de demain*] et, selon l'ASPA, les niveaux de dioxyde de soufre devraient diminuer [*ce jour/pour la journée de demain*].

La procédure d'alerte de la population est levée.

Annexe 10 à l'arrêté préfectoral du

Liste des autorités et des organes de presse destinataires du communiqué de l'ASPA en cas de **dépassement du seuil d'alerte** à l'occasion d'un épisode de pollution atmosphérique au dioxyde de soufre issu de la CRR.

Autorités (** les autorités opérationnelles sont informées en priorité)

SERVICES
DRIRE**
DDASS du Bas-Rhin**
Préfet du Bas-Rhin**
Protection Civile** du Bas-Rhin
CUS / Ville de Strasbourg **
Centre anti-poisons**
Météo France**
DDE / DRE
DIREN
Ministère de l'Ecologie et du développement durable
Ministère de la Santé
Conseil Régional
Conseil Général
ADEME
SDIS
Centre de traitement des alertes (CTA 67)
Pompiers de la CUS
Police
Gendarmerie

et l'ensemble des services et organismes destinataires dont la liste et les coordonnées sont fixées et actualisées chaque année.

Organismes de presse

Journaux régionaux
Agence française de presse (AFP)

Radios
Chaînes de télévision

Communes concernées

Communes		Communes
Hoerdt		Weyersheim
Reichstett		Souffelweyersheim
Mundolsheim		Hoenheim
Niederhausbergen		Bischheim
Schiltigheim		Mittelhausbergen
Oberhausbergen		Strasbourg