

## PRÉFET DE LA HAUTE-GARONNE

Direction départementale des territoires

Service environnement, eau et forêt  
Unité des procédures environnementales

N° S3IC : 068-2544

### **Arrêté préfectoral complémentaire relatif au fonctionnement de l'installation en cas d'épisode de pollution atmosphérique Société BASF HCP France SAS à Boussens**

127

Le préfet de la région Occitanie,  
Préfet de la Haute-Garonne,  
Chevalier de la Légion d'honneur,  
Chevalier de l'ordre national du Mérite,

Vu le code de l'environnement, et notamment les articles L181-14, L223-1 et R181-455 ;

Vu le décret 2010-1250 du 21 octobre 2010 relatif à la qualité de l'air ;

Vu l'arrêté ministériel du 7 avril 2016 relatif au déclenchement des procédures préfectorales en cas d'épisodes de pollution de l'air ambiant ;

Vu l'arrêté préfectoral du 26 octobre 2017 portant organisation du dispositif d'urgence en cas d'épisode de pollution de l'air ambiant sur le département de la Haute-Garonne ;

Vu l'arrêté préfectoral complémentaire du 7 mai 2007 réglementant les activités exploitées par la société BASF HCF France SAS sur le site de Boussens ;

Vu le rapport de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Occitanie en date du 27 septembre 2018 ;

Vu l'avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques exprimé dans la séance du 18 octobre 2018 ;

Considérant les dépassements occasionnels de valeurs réglementaires associées aux particules et à l'ozone dans les départements de la Haute-Garonne, et l'enjeu sanitaire que ces dépassements induisent ;

Considérant qu'il est nécessaire d'agir rapidement lors des épisodes d'alerte à la pollution atmosphérique, par des mesures d'urgence applicables aux sources fixes ;

Considérant que l'établissement constitue, à l'échelle régionale, un émetteur important des polluants oxydes d'azote (NOx), et composés organiques volatils (COV) ;

Considérant que les mesures proposées couvrent à la fois la maîtrise et la réduction des émissions et sont graduées proportionnellement à l'importance du pic de pollution ;

Considérant que le projet d'arrêté préfectoral a été porté à la connaissance de la société BASF HCF France SAS le 31 octobre 2018 ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture de la Haute-Garonne,

Arrête :

**Art. 1. – Prescriptions complémentaires relatives à la gestion des épisodes de pollution atmosphérique**

Dans l'arrêté préfectoral complémentaire du 7 mai 2007 réglementant les activités exploitées par la société BASF HCF France SAS sur le site de Boussens, il est inséré au titre 3 – Pollution atmosphérique, les prescriptions suivantes :

**Article 3.9. Épisode de pollution atmosphérique**

Article 3.9.1 : Mise en œuvre de mesures graduées

Dès l'activation de la procédure d'information-recommandation prévue par l'arrêté préfectoral du 26 octobre 2017 portant organisation du dispositif d'urgence en cas d'épisode de pollution de l'air ambiant sur le département de la Haute-Garonne, l'exploitant, est invité à prendre toutes les dispositions de nature à réduire les rejets atmosphériques de l'établissement qu'il exploite sur la commune de Boussens, y compris la baisse de son activité sous réserve que les conditions de sécurité soient préservées.

L'exploitant met en œuvre les actions suivantes selon la graduation rappelée ci-dessous :

<b>Niveau de l'épisode de pollution</b>	<b>Recommandation</b>	<b>Alerte niveau 1 1<sup>er</sup> jour d'alerte</b>	<b>Alerte niveau 2 À partir du 2<sup>ème</sup> jour d'alerte</b>	<b>Alerte niveau 2 renforcé À partir du 2<sup>ème</sup> jour d'alerte en cas par exemple d'épisode devant perdurer ou de grande ampleur</b>
<b>Actions attendues de la part de l'exploitant</b>	Bonnes pratiques à mettre en œuvre	Premières mesures de réduction des émissions automatiques à mettre en œuvre sans délai en cas d'alerte	Mesures complémentaires automatiques de réduction des émissions à mettre en œuvre sans délai en cas d'alerte de niveau 2	Mesures supplémentaires plus contraignantes de réduction des émissions à mettre en œuvre en cas d'alerte de niveau 2 «renforcé »

L'exploitant renforce autant que faire se peut les mesures prises en cas d'aggravation de l'épisode de pollution.

Article 3.9.2 : Mise en œuvre des actions de sensibilisation et de vérification des équipements de traitement des émissions atmosphériques en cas de procédure d'information/recommandation

Dès qu'il est informé de l'activation du dispositif de gestion des épisodes de pollution dans le département de la Haute-Garonne, l'exploitant met notamment en œuvre les actions suivantes :

- Sensibilisation du personnel et des entreprises extérieures intervenant sur le site, sur l'existence d'un épisode de pollution et sur la nécessité de suivre les recommandations sanitaires et comportementales appropriées en vue de lutter contre les émissions de polluants concernés (transports en commun, covoiturage, limitation des déplacements...);
- Information du personnel pour rappel des bonnes pratiques industrielles avec une vigilance accrue pour limiter les émissions ;

- Vérification par le personnel du bon fonctionnement des systèmes de traitement des effluents atmosphériques.

Article 3.9.3 : Mise en œuvre des mesures temporaires de réduction d'émissions de l'établissement en cas de procédure d'alerte

En cas d'activation du dispositif de gestion des épisodes de pollution au niveau alerte dans le département de la Haute-Garonne, l'exploitant est tenu de mettre en œuvre, pour chaque polluant objet de l'alerte, et pour chaque niveau d'alerte dont les seuils et conditions de déclenchement figurent en annexe 1 de l'arrêté préfectoral du 26 octobre 2017, des mesures de réduction de ses émissions.

L'exploitant fait porter ses efforts sur les mesures de réduction des émissions de polluants concernés par l'épisode de pollution en cours, selon la typologie de l'épisode définie en annexe 4 de l'arrêté préfectoral du 26 octobre 2017.

Ainsi, en cas d'épisode de type estival, il doit réduire ses émissions d'oxydes d'azote (NOx) et de Composés organiques volatiles (COV), selon les dispositions des paragraphes suivants.

Par ailleurs, il doit également être attentif, dans un contexte de solidarité, à réduire ses émissions pour l'ensemble des polluants et des types d'épisodes se produisant sur son bassin d'air.

Les actions prévues ci-dessous ne doivent en aucun cas porter préjudice à la sécurité du personnel, de l'environnement et des installations.

Durant les épisodes de pollution les plus durables ou intenses, le Préfet peut imposer à l'exploitant la mise en place de mesures plus contraignantes, et jugées nécessaires face à la gravité de l'épisode de pollution.

**Épisode de pollution à l'ozone, de type « photochimique », polluants concernés : COV et NOx**

En cas de déclenchement **du premier niveau d'alerte**, dès la réception du message de déclenchement de la procédure, l'exploitant met notamment en œuvre les actions suivantes :

En plus des actions prévues à l'article 3.9.2 du présent arrêté :

- Optimisation de la marche des installations pour minimiser les impacts environnementaux ;
- Vérification et surveillance accrue des installations de piégeage de COV : doublent des analyses de surveillance ;
- Vérification et surveillance accrue des installations de combustion ;
- Report, si possible, de phases de tests d'unités ;
- Report de l'ensemble des opérations non indispensables et émettrices de COV à la fin de l'épisode de pollution telles que (liste non exhaustive) :
  - les travaux de maintenance et d'entretien, notamment des installations de traitement des rejets gazeux ;
  - les opérations nécessitant des purges ou des dégazages d'installations,
  - l'ouverture de capacités et équipements contenant des composés organiques volatils,
  - l'envoi de quantités importantes d'hydrocarbures et COV vers les bassins de la station du traitement des eaux,
  - les travaux de réfection, de nettoyage et de peinture par action d'un produit solvant.
- Report, si possible, des opérations de chargement et déchargement de produits générateurs de composés organiques volatils si absence ou indisponibilité d'équipements récupérateurs des émissions ; notamment report des opérations de dépotage d'huile végétale solide à température ambiante (réduction du besoin de réchauffage par vapeur) ;
- Vigilance accrue (par le personnel et les responsables du secteur) sur les process du site concernés par des émissions de COV et sur l'application des bonnes pratiques :
  - Contrôle renforcé de la qualité des réglages machines ;

- Consommation maîtrisée des solvants ;
- Renforcement du contrôle des dispositifs de mesures en continu existants ;
- En cas de survenue de la panne partielle ou totale des équipements de traitement des COV, la procédure d'arrêt en sécurité des installations situées en amont doit être immédiatement engagée, sous réserve du maintien des conditions de sécurité ;
- Sous réserve du maintien des conditions de sécurité, réduire, dans la mesure du possible, les durées d'utilisation de groupes électrogènes pendant la durée de l'épisode de pollution ;
- En cas d'unité de production émettrice de COV à l'arrêt lors de l'alerte : report du démarrage de l'unité concernée pour la durée de l'alerte ;

En cas de déclenchement **du deuxième niveau d'alerte**, dès la réception du message de déclenchement de la procédure, l'exploitant met notamment en œuvre les actions suivantes :

En plus des mesures de niveau 1 susmentionnées,

- Ajustement et limitation du nombre d'installations de production de vapeur en fonctionnement selon le besoin ;
- En cas de production spécifique : arrêt de production des Alcools gras à chaînes courtes (type alcools gras C6 potentiellement générateur de COV) ;
- En cas de survenue de la panne partielle ou totale des équipements de mesure en continu des COV et/ou des NOx, la procédure d'arrêt en sécurité des installations situées en amont doit être immédiatement engagée ;
- Sous réserve du maintien des conditions de sécurité, arrêt de l'utilisation de groupes électrogènes ;

En cas d'activation de mesures complémentaires par le Préfet, soit le « **deuxième niveau d'alerte renforcé** », l'exploitant met notamment en œuvre les actions suivantes :

- Les mesures ci-dessus sont renforcées dans la mesure du possible.

**En cas d'épisode d'alerte, tout redémarrage d'unité de production rendu nécessaire pour des raisons de livraison client est soumis à autorisation du Préfet.**

#### Article 3.9.4. Sortie du dispositif

Le communiqué d'activation en cas de déclenchement d'une procédure préfectorale est valable à compter de son émission jusqu'au lendemain 24h00 et est renouvelé en tant que de besoin par un communiqué journalier.

La fin de la procédure est matérialisée par le dernier bulletin journalier de l'épisode de pollution qui informera de l'absence de dépassement d'un seuil pour le lendemain.

La procédure est automatiquement levée à 24h00 le dernier jour de l'épisode de pollution.

À la sortie du dispositif d'alerte, les mesures sont automatiquement levées.

#### Article 3.9.5. Suivi des actions temporaires de réduction des émissions de polluants atmosphériques

Les dispositions ci-dessus font l'objet, de la part de l'exploitant, de procédures détaillées, tenues à la disposition de l'inspecteur de l'environnement.

L'exploitant informe, dans un délai de 24 heures ouvrées à compter de la réception du message de déclenchement de la procédure d'alerte, l'inspecteur de l'environnement des actions mises en œuvre.

Le contenu et la forme de cette information sont fixés en accord avec l'inspection de l'environnement.

L'exploitant conserve durant 3 ans minimum, et tient à disposition de l'inspecteur de l'environnement, un dossier consignait les actions menées suite à l'activation du premier ou du deuxième niveau d'alerte du dispositif de gestion des épisodes de pollution atmosphérique.

Ce dossier comporte notamment les éléments suivants :

- les messages de déclenchement de procédure et de fin de procédure concernant son établissement reçus en application de l'arrêté inter-préfectoral en vigueur ;
- la liste des actions menées, faisant apparaître : le type d'action mise en œuvre, l'équipement concerné, la date et l'heure de début et de fin, une estimation de la quantité de polluants atmosphériques émis ainsi évitée.

L'exploitant dresse un bilan annuel des actions de réduction effectivement déployées lors des épisodes de pollution ou en prévision d'un épisode de pollution. Le bilan de l'année N est adressé au préfet de département avant le 31 mars de l'année N+1. »

#### **Art. 2. – Sanctions**

Les infractions ou l'inobservation des conditions légales fixées par le présent arrêté entraîneront l'application des sanctions administratives et pénales prévues par le titre VII du livre 1<sup>er</sup> du code de l'environnement.

#### **Art. 3. – Frais**

Tous les frais occasionnés par les études, analyses et travaux menés en application du présent arrêté sont à la charge de l'exploitant.

#### **Art. 4. – Délais et voies de recours**

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction. Il peut être déféré auprès du tribunal administratif de Toulouse :

1° par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée ;

2° par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 du code de l'environnement dans un délai de quatre mois à compter de la publication ou de l'affichage de la présente décision.

#### **Art. 5. – Publicité**

Conformément aux dispositions de l'article R.181-44 du code de l'environnement, une copie du présent arrêté demeurera déposée à la mairie de Boussens et peut y être consultée par tout intéressé.

Un extrait de cet arrêté sera affiché en mairie de Boussens pendant une durée minimum d'un mois.

Le maire fera connaître par procès-verbal, adressé à la préfecture de la Haute-Garonne, l'accomplissement de cette formalité.

Le présent arrêté est transmis aux conseils municipaux des communes de Le Frechet, Mancieux, Marignac-Laspeyres, Martres-Tolosane, Mauran, Mazères-sur-Salat, Monclar de Comminges, Roquefort-sur-Garonne et de Saint-Martory.

Le présent arrêté est publié sur le site internet de la préfecture de Haute-Garonne pendant une durée minimale d'un mois.

#### **Art. 6. – Exécution**

Le secrétaire général de la préfecture de la Haute-Garonne, le maire de la commune de Boussens et le directeur de la direction régionale de l'environnement de l'aménagement et du logement de la région Occitanie sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Toulouse, le 17 DEC. 2018

Pour le préfet et par délégation,  
le secrétaire général,

Jean-François COLOMBET

