

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE,
ET DE L'ÉNERGIE

Direction régionale de
l'environnement, de l'aménagement
et du logement
Alsace

Strasbourg, le 4 juin 2015

Unité territoriale du
Equipe Sud

**RAPPORT DE L'INSPECTION
DES INSTALLATIONS CLASSÉES**

Objet : Installations classées pour la protection de l'environnement
Société AMCOR Flexibles à Sélestat - Mesures d'urgence lors d'épisodes de
pollution de l'air ambiant au seuil d'alerte – Projet de prescriptions de la
détermination des mesures

P.j. : Un projet de prescriptions,

I. PRÉSENTATION DE L'AFFAIRE

II. DESCRIPTION DU CONTEXTE, ENJEUX

III. PROPOSITIONS

I. PRÉSENTATION DE L'AFFAIRE

L'arrêté interministériel du 26 mars 2014 définit les procédures préfectorales en cas d'épisodes de pollution de l'air ambiant.

Lors de tels épisodes et en fonction de leur gravité, le préfet recommande ou ordonne des mesures en vue de la réduction de la pollution atmosphérique générée par les activités humaines (transport, industrie, agriculture...).

Les dispositions de cet arrêté sont éclairées par une instruction technique du 24 septembre 2014 signée du Directeur général de l'énergie et du climat, du Directeur général de la santé, de la Directrice générale des politiques agricoles, agroalimentaires et des territoires.

En ce qui concerne les installations classées pour la protection de l'environnement, il est demandé de définir au cas par cas des mesures individuelles adaptées. Les effets économiques, sociaux et sanitaires de ces mesures doivent être évalués au préalable et en guider la définition.

II. DESCRIPTION DU CONTEXTE, ENJEUX

II.1. Les enjeux environnementaux

Des épisodes de pollution de l'air ambiant, notamment à l'ozone ou aux particules, se produisent régulièrement. L'un des plus marquants s'est produit au printemps 2014 et a été causé par les particules. Il a concerné une large partie du territoire national. Un épisode de même nature, de durée moindre toutefois, a été observé au printemps 2015.

En Alsace, une attention particulière doit être portée à la prévention et à la réduction de la pollution atmosphérique : les sources de pollution sont nombreuses, la population exposée importante, la dispersion des polluants parfois problématique.

Les Composés Organiques Volatils (COV) sont des précurseurs de l'ozone troposphérique qui est un irritant respiratoire.

II.2. Description des installations, émissions

La société fabrique des emballages souples (type opercules) destinés principalement à l'alimentation (humaine et animale) et au secteur de la santé (pharmacie). L'activité principale de l'établissement est l'impression des emballages par procédé d'héliogravure. Les principaux solvants utilisés sont l'acétate d'éthyle, l'éthanol, l'acétone et le méthyléthyl cétone.

L'établissement est émetteur de COV. La société AMCOR Flexibles a déclaré en émissions polluantes de COV dans l'atmosphère :

- 308 tonnes en 2012,
- 225 tonnes en 2013,
- 205 tonnes en 2014.

III. PROPOSITIONS

Le projet annexé au présent rapport prévoit que l'exploitant définisse des mesures de réduction de ses émissions de composés organiques volatils (COV) lors d'épisodes de pollution au seuil d'alerte et transmette ses propositions argumentées à l'inspection des installations classées dans un délai de six mois. L'article 1^{er} définit précisément la démarche à suivre et les informations à fournir.

L'inspection, après réception et analyse de ces éléments élaborera un second projet de prescriptions où les mesures retenues seront fixées. Ce second projet suivra la même procédure que celui qui vous est aujourd'hui soumis.

L'inspecteur de l'environnement
(installations classées)