

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

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

Unité territoriale du Haut Rhin

Mulhouse , le 07 juillet 2015

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

**Objet :** Installations classées pour la protection de l'environnement  
Société Amcor Tobacco à Ungersheim. Mesures d'urgence lors d'épisodes de  
pollution de l'air ambiant au seuil d'alerte – projet de prescription de la  
détermination des mesures

**P.j. :** Un projet de prescriptions

**I. PRÉSENTATION**

**II. DESCRIPTION DU CONTEXTE, ENJEUX**

**III. PROPOSITIONS**

## **I. PRÉSENTATION DU CONTEXTE**

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...).

En Alsace, des épisodes de pollution de l'air ambiant notamment à l'ozone ou aux particules se produisent régulièrement. Ils justifient la prise d'un arrêté interdépartemental sur l'ensemble de la région ( présentation en CoDERST d'avril sur les 2 départements)

## **II. DESCRIPTION DU PROJET D'ARRÊTE**

### **II.1. Les enjeux environnementaux**

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.

Les polluants visés sont les particules et les précurseurs de l'ozone (COV)

Les effets sur la santé des particules sont connus, notamment pour le système respiratoire. Les particules les plus fines sont les plus dangereuses, car elles pénètrent profondément les voies respiratoires et peuvent, pour certaines, atteindre le système cardio-vasculaire.

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

### **II.2. Description des choix d'émissions et d'installations**

Suite à ce choix, la DREAL a retenu 3 critères pour assujettir les établissements aux mesures industrielles de l'arrêté interdépartemental précité :

- rejet en COV supérieur à 100t/ an
- rejet de poussières supérieur à 10t/an,
- et les sites à rejets saisonniers et notables ( chaufferies urbaines)

Ces rejets qui ont servi à cette sélection sont issus de la base GERE (qui enregistre les principaux sites émetteurs et les niveaux de pollution associés)

Le site de Amcor Tobbaco a été retenu sur le critère de pollution :  
rejet annuel en - COV de 98,3t (année 2014) mais 103,4t (année 2013), 119t (année 2012), 107t (année 2011)

### **III. PROPOSITIONS**

Le projet annexé au présent rapport prévoit que l'exploitant définisse des mesures de réduction de ses émissions de 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<sup>er</sup> 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 est présentement soumis.