

PREFET DE VAUCLUSE

Direction régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Avignon, le 06 juin 2013

Adresse postale

Services de l'Etat en Vaucluse
DREAL PACA
Unité Territoriale de Vaucluse
84905 AVIGNON cedex 09

Adresse physique

DREAL PACA
Unité Territoriale de Vaucluse
Cité Administrative - Bâtiment 1 - Porte B
84000 AVIGNON

Affaire suivie par : Subdivision 1

Tél. : 04.88.17.89.33. – **Fax :** 04.88.17.89.48.

Courriel : delphine.picot@developpement-durable.gouv.fr

P2 – N° 64-428

D-0076-2013-UT84-Sub1

Rapport de l'inspection des installations classées

Objet : Société Mäder Composites France – Sorgues.
Proposition d'arrêté préfectoral de mise en demeure.

Pièces jointes : Projet d'arrêté préfectoral de mise en demeure.
Copie du courrier de l'inspection des installations classées en date du 4 avril 2013.
Copie du courrier de l'exploitant en date du 17 avril 2013.

1 – Activités et situation administrative

La société Mäder Composites France exploite sur le territoire de la commune de Sorgues un établissement spécialisé dans la fabrication de résines utilisées dans la préparation de peintures et vernis.

Pour cela, elle bénéficie d'un arrêté préfectoral d'autorisation en date du 4 juin 2008.

Une demande d'autorisation a, en outre, été déposée le 13 juin 2012, compte tenu des modifications d'exploitation pour partie déjà engagées par l'exploitant.

L'inspection des installations classées a fait savoir à monsieur le préfet, par rapport du 2 octobre 2012, que le dossier de demande d'autorisation était incomplet et irrégulier (donc non recevable). Monsieur le préfet a demandé à l'exploitant de compléter sa demande par courrier du 22 octobre 2012.

A ce jour, l'exploitant n'a pas fourni les compléments sollicités mais indique dans son courrier du 17 avril 2013 (voir copie ci-jointe) attendre certains éléments relatifs à l'étude d'impact.

2 – Contrôle inopiné

En application de l'article 4.5 de l'arrêté préfectoral précité, des contrôles inopinés sur les rejets liquides du site peuvent être menés, à la demande de l'inspection des installations classées.

Dans ce cadre, un prélèvement a été effectué le 13 novembre 2012 par l'APAVE.

Les résultats présentés dans le rapport d'analyses du bureau d'études, établi le 29 mars 2013, mettent en exergue des dépassements des valeurs seuils :

Paramètres		Valeurs limites d'émission	Valeurs mesurées
DCO	Concentration	10 000 mg/L	9 764 mg/L
	Flux	72 kg/j	97,64 kg/j (si bâchée de 10 m ³)
			48,82 kg/j (si bâchée de 5 m ³ ,)
Hydrocarbures totaux	Concentration	10 mg/L	33,6 mg/L
	Flux	0,06 kg/j	0,336 kg/j (si bâchée de 10 m ³)
			0,168 kg/j (si bâchée de 5 m ³)
Indice Phénol	Concentration	0,3 mg/L	4,1 mg/L
	Flux	0,0018 kg/j	0,041 kg/j (si bâchée de 10 m ³)
			0,0205 kg/j (si bâchée de 5 m ³)

L'inspection a sollicité des explications auprès de l'exploitant, par courrier du 4 avril 2013, dont une copie est jointe au présent rapport.

Par courrier du 17 avril 2013, l'exploitant s'oppose aux résultats présentés par l'APAVE pour ce qui concerne :

- le volume d'effluent liquide rejeté quotidiennement,
- le flux journalier de DCO rejetée (selon le volume d'effluents rejetés, le flux peut être conforme ou non),
- la concentration et le flux d'hydrocarbures (les résultats établis pour la même bâchée, par le laboratoire d'analyses du Vaucluse font état de la conformité des rejets – concentration en HCT égale à 3,1 mg/L).

L'exploitant admet en revanche que les valeurs limites en concentration et flux de l'arrêté préfectoral pour ce qui concerne l'indice phénol sont dépassées. Il précise que cette augmentation est liée à une modification des produits utilisés dans le procédé et que des recherches pour diminuer les rejets en BTEX et phénols sont menées.

L'inspection constate en outre que les dépassements de la valeur limite en concentration de l'indice phénol sont récurrents (voir résultats de l'autosurveillance 2012, joints au courrier de l'exploitant du 17 avril 2013). Les résultats de l'autosurveillance sont globalement conformes pour les autres paramètres.

3 - Conclusion et propositions

Un nouveau contrôle inopiné des rejets liquides est prévu en 2013. Il permettra de vérifier les incertitudes du contrôle inopiné 2012, pour ce qui concerne le volume rejeté et la concentration en hydrocarbures totaux.

En revanche, les dépassements des valeurs limites en phénols ne font aucun doute : l'exploitant doit s'assurer que la concentration de 0,3 mg/L et le flux de 0,0018 kg/j sont respectés.

Nous proposons en conséquence à monsieur le préfet de Vaucluse de mettre l'exploitant en demeure de respecter dans un délai de trois mois, les prescriptions de l'article 4.3.8 de l'arrêté préfectoral du 4 juin 2008.

A cet effet, un projet d'arrêté de mise en demeure, pris en application de l'article L.514-1 du code de l'environnement, est joint au présent rapport.

Concernant le dossier de demande d'autorisation, nous proposons à monsieur le préfet de demander à l'exploitant de fournir une nouvelle version de son dossier complété, comme suite à sa demande du 22 octobre 2012, dans un délai ne dépassant pas un mois.

L'inspecteur des installations classées,