



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 Bas-Rhin
Équipe Centre

Strasbourg, le 1er juillet 2015

**RAPPORT DE L'INSPECTION
DES INSTALLATIONS CLASSÉES
CONSTATS D'UNE VISITE DE CONTRÔLE**

Objet : Installations classées pour la protection de l'environnement
Visite de contrôle du 30 juin 2015
Société BIO SPRINGER, 8 rue de Saint-Nazaire à Strasbourg

- 1. Inspecteur, personnes rencontrées, dirigeant**
- 2. Cadre légal, circonstances de la visite**
- 3. Thèmes de la visite et référentiels**
- 4. Installations contrôlées**
- 5. Constats**
- 6. Conclusion**

1. Inspecteur, personnes rencontrées, dirigeant

Inspecteur :

- Mme X

Personne(s) rencontrée(s) :

- M. X directeur du site
- M. X responsable sécurité, procédés et environnement

Dirigeant de l'établissement contrôlé :

- M. X directeur du site

2. Cadre légal, circonstances de la visite

- **Cadre légal** : articles L 171-1 à -5,
- **Régime de classement de l'établissement, secteur d'activité** : autorisation par arrêté préfectoral du 15 novembre 2006 modifié pour exploiter des installations de transformation de levures
- **Date et horaire de la visite** : 30 juin 2015 de 14h00 à 16h00
- **Numéro SIIC et adresse du site visité** : n° 1060, 8 rue de Saint-Nazaire 67 100 Strasbourg
- **Type de contrôle** : Visite courante
- **Nature du contrôle** : Contrôle circonstanciel suite à un incident
- **Circonstance du contrôle** : Contrôle annoncé par mail le 25 juin 2015

3. Thèmes de la visite, enjeux, référentiels

Enjeux :

Protection des eaux superficielles et souterraines, confinement des eaux polluées sur le site

Référentiel : arrêté d'autorisation du 15 novembre 2006

4. Installations contrôlées

Le bac de crème défectueux et le dispositif d'obturation des égouts

5. Constats

Cette visite fait suite à un incendie survenu le 22 juin 2015 à 10h25.

L'inspection a été avertie de l'incident par l'exploitant à 11h00.

Il s'agissait d'un écoulement de crème de levure dû à l'affaissement d'un bac, l'incident a été rapidement maîtrisé. (cf rapport d'incident)

Les réseaux d'égouts menant à la CUS et à la darse ont été obturés, seule une petite tache de levure de 5m sur 5 est à déplorer sur la darse. Au bout d'une heure, cette tache avait disparu. L'exploitant est en train de réaliser le bilan matière afin de déterminer précisément la quantité rejetée au milieu naturel. Au vu des quantités pompées dans les égouts ou rejetées vers la STEP de la CUS, celle-ci semble très faible.

Le bac défectueux a été démonté puis stocké sur site, il a été expertisé et sera évacué dans les meilleurs délais afin d'éviter toute nuisance olfactive. L'expertise a montré que la soudure entre l'enveloppe du bac et la jupe a cédé, le bac s'est donc effondré sur lui-même, brisant un agitateur qui se situait sur le côté. Il sera remplacé, le nouveau bac est attendu pour novembre.

Un second bac, construit sur le même modèle, a été expertisé et présente un début de défaillance. Il a été vidangé et sera renforcé avant d'être remis en service. Si son renforcement est impossible, il sera remplacé.

La gestion de l'incident, notamment la mise en sécurité du site et des réseaux, a montré quelques points de défaillance (gonflage difficile du ballon obturateur vers la darse malgré une maintenance annuelle) ou d'amélioration (vanne d'arrêt du circuit de refroidissement difficile d'accès).

L'exploitant va mettre en œuvre des actions correctives notamment afin de fiabiliser l'obturation des réseaux, les procédures de mise en sécurité du site vont être révisées, le personnel va être formé à la mise en œuvre de ces mesures d'urgence.

6. Conclusion

Situation irrégulière : néant

Non-conformités : néant

Autres constats à portée réglementaire : néant

Observations :

L'exploitant transmet sous 1 mois à l'inspection le bilan matière de l'incident ainsi que les procédures mises à jour et la liste des actions correctives mises en place (fiabilisation des systèmes d'obturation par exemple).

Questions : néant

L'inspecteur de l'environnement
(Installations classées)

X