



**PRÉFET  
DU BAS-RHIN**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement Grand-Est**

**ARRÊTÉ PRÉFECTORAL du 15 DEC. 2025**

mettant en demeure la société STOEFFLER SAS  
de respecter les prescriptions relatives à la protection de l'environnement  
pour l'exploitation de son installation  
située 48 boulevard de l'Europe à Obernai (67210)  
AIOT 0056700494

**LE PRÉFET DE LA RÉGION GRAND EST  
PRÉFET DE LA ZONE DE DÉFENSE ET DE SÉCURITÉ EST  
PRÉFET DU BAS-RHIN**

- VU** le code de l'environnement, notamment son article L. 171-8 I ;
- VU** l'arrêté préfectoral du 09 octobre 1985 autorisant l'installation et l'exploitation d'une usine de fabrication de charcuterie, de préparation de viandes et de produits surgelés « Stoeffler » située à Obernai ;
- VU** l'arrêté préfectoral du 1<sup>er</sup> avril 2008 autorisant la société STOEFFLER à exploiter une industrie de fabrication de charcuterie, salaisons et de produits transformés et traiteurs à OBERNAI, en régularisation et en extension des capacités actuelles ;
- VU** l'arrêté préfectoral du 21 juin 2021 pris en application de l'article L. 512-12 du code de l'environnement, prescrivant à la société SAS STOEFFLER à OBERNAI les valeurs limites et conditions de surveillance de ses rejets d'eaux résiduaires et actualisant le cadre des prescriptions d'aménagement et d'exploitation de l'établissement ;
- VU** le rapport de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Grand Est, chargée de l'inspection des installations classées, faisant suite à sa visite du 22 juillet 2025 du site, exploitées par la société SAS STOEFFLER à Obernai ;

**CONSIDÉRANT** que l'arrêté préfectoral du 21 juin 2021 pris en application de l'article L. 512-12 du code de l'environnement, prescrivant à la société SAS STOEFFLER à OBERNAI les valeurs limites et conditions de surveillance de ses rejets d'eaux résiduaires et actualisant le cadre des prescriptions d'aménagement et d'exploitation de l'établissement dispose en son article 3 que : « Toutes les eaux résiduaires sont rejetées au réseau d'assainissement.

Le débit journalier de rejet des eaux résiduaires ne dépasse pas 500 m<sup>3</sup>/j.

Leur pH est compris entre 5,5 et 8,5.

Leur température ne dépasse pas 30 °C.

Le débit, le pH et la température sont mesurés en continu.

[...] » ;

**CONSIDÉRANT** que le pH des eaux résiduaires rejetées au réseau d'assainissement dépasse 10 fois la limite de 8,5 pendant le mois d'avril 2025 selon les mesures journalières transmises à l'inspection par la société SAS STOEFFLER ;

**CONSIDÉRANT** que le pH des eaux résiduaires rejetées au réseau d'assainissement dépasse 11 fois la limite de 8,5 pendant le mois de mai 2025 selon les mesures journalières transmises à l'inspection par la société SAS STOEFFLER ;

**CONSIDÉRANT** que le pH des eaux résiduaires rejetées au réseau d'assainissement dépasse 11 fois la limite de 8,5 pendant le mois de juin 2025 selon les mesures journalières transmises à l'inspection par la société SAS STOEFFLER ;

**CONSIDÉRANT** que le pH des eaux résiduaires rejetées au réseau d'assainissement dépasse 8 fois la limite de 8,5 pendant le mois de juillet 2025 selon les mesures journalières transmises à l'inspection par la société SAS STOEFFLER ;

**CONSIDÉRANT** que le pH des eaux résiduaires rejetées au réseau d'assainissement dépasse 3 fois la limite de 8,5 pendant le mois d'août 2025 selon les mesures journalières transmises à l'inspection par la société SAS STOEFFLER ;

**CONSIDÉRANT** que le pH des eaux résiduaires rejetées au réseau d'assainissement dépasse 5 fois la limite de 8,5 pendant le mois de septembre 2025 selon les mesures journalières transmises à l'inspection par la société SAS STOEFFLER ;

**APRÈS** échange contradictoire avec l'exploitant sur le rapport des services de l'inspection des installations classées ;

**SUR PROPOSITION** du directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement Grand-Est,

## **ARRÊTE**

### **Article 1<sup>er</sup> :**

La société SAS STOEFFLER, pour son installation située 48 boulevard de l'Europe à Obernai (67210), est mise en demeure, de respecter, dans un délai de six mois à compter de la notification du présent arrêté, la disposition suivante :

- Article 3 de l'arrêté préfectoral du 21 juin 2021 :

« Toutes les eaux résiduaires sont rejetées au réseau d'assainissement.

Le débit journalier de rejet des eaux résiduaires ne dépasse pas 500 m<sup>3</sup>/j.

Leur pH est compris entre 5,5 et 8,5.

Leur température ne dépasse pas 30 °C.

- Le débit, le pH et la température sont mesurés en continu.

[...] » ;

### **Article 2 : Publicité**

En application des dispositions de l'article R. 171-1 du code de l'environnement et en vue de l'information des tiers, le présent arrêté est publié sur le site internet de la préfecture du Bas-Rhin, pendant une durée minimale de deux mois.

### **Article 3 : Sanctions administratives**

Faute pour l'exploitant de se conformer aux prescriptions de la présente mise en demeure, il peut être fait, indépendamment des sanctions pénales encourues, application des sanctions administratives prévues à l'article L. 171-8 du code de l'environnement.

#### Article 4 : Voies et délais de recours

La présente décision peut être déférée devant le tribunal administratif de Strasbourg (31 avenue de la Paix - BP 51038 - 67070 Strasbourg cedex), ou sur le site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr), par l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter de sa date de notification.

#### Article 5 : Exécution

- Le sous-préfet de l'arrondissement Sélestat-Erstein ;
- la secrétaire générale de la préfecture du Bas-Rhin ;
- le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à la société SAS STOEFFLER, par lettre recommandée avec avis de réception.

Une copie du présent arrêté est adressée au maire d'Obernai.

Le préfet,

Pour le Préfet et par délégation,

la secrétaire générale,  
Maxime AHRWEILLER ADOUSSO

