



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE LA MOSELLE

Direction Départementale
des Territoires

Metz, le 8 NOV. 2016

Service Aménagement
Biodiversité Eau
Police de l'Eau
Délégation Territoriale de

Monsieur le Président de la Communauté de
Communes des Deux Sarres
44b rue du Général de Gaulle
57790 LORQUIN

Dossier suivi par : Patricia DI LORETO
Tél. : 03 87 24 31 29
Fax : 03 87 24 31 72
Mél : patricia.di-loreto@moselle.gouv.fr

Objet : Dossier de déclaration

Réf : DLP/MO- ASPE – L9

Monsieur le Président,

Après instruction de votre dossier de déclaration au titre des articles L. 214-1 à L. 214-8 du code de l'environnement relatif à :

➤ **l'épandage de boues de la station d'épuration de VASPERVILLER**

pour lequel un récépissé vous a été délivré en date du 15 juin 2016, j'ai l'honneur de vous informer que je ne compte pas faire opposition à votre déclaration.

Dès lors, vous pouvez entreprendre cette opération à compter de la réception du présent courrier.

L'épandage devra être conforme au dossier déposé et complété le 11 octobre 2016.

Copies de la déclaration, du récépissé et de ce courrier sont adressées dès à présent à la mairie de la commune de VASPERVILLER où cette opération doit être réalisée pour affichage pendant une durée minimale d'un mois. Ces documents seront mis à disposition du public sur le site internet de la préfecture de la Moselle durant une période d'au moins six mois. Le dossier de déclaration sera consultable en mairie.

Je vous rappelle que cette décision est susceptible de recours contentieux devant le tribunal administratif, par le déclarant dans un délai de deux mois et par les tiers durant un délai de un an, dans les conditions définies à l'article R. 421-1 du code de la justice administrative.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'assurance de ma considération distinguée.

Copie pou information :

- BE TERRALYS - 55 rue Carnot
BP 41 - 88700 Rambervillers
- DDT 57 - SERAF

La responsable de l'unité police de l'eau

Valérie ANTOINE POTIER

