



PREFET DE LA MOSELLE

Direction départementale des territoires

Service de l'aménagement, de la biodiversité  
et de l'eau

Dossier suivi par : Romain DECCO  
Tél. : 03 87 34 33 64  
Fax : 03 87 34 33 23  
Mél : romain.decco@moselle.gouv.fr  
Réf. : RD/RS – ASPE-L9

**EARL LES RAYEUX**  
**2, Rue du bâtiment**

**57170 PETTONCOURT**

**A l'attention de M. PARDIEU J.Paul**

**Objet : Dossier de déclaration concernant un projet de  
forage sur la commune de PETTONCOURT  
Accord avant le délai de 2 mois**

Metz, le 09 avril 2015

PJ Fiche de renseignement descriptive du IOTA

Monsieur,

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 :

**Projet de forage sur la commune de PETTONCOURT**

pour lequel un récépissé vous a été délivré en date du 16 mars 2015, 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.**

Le descriptif de l'opération est joint au présent courrier.

Copies de la déclaration, du récépissé et de ce courrier sont adressées dès à présent à la mairie de la commune de PETTONCOURT 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, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

Copie transmise à :

- bureau d'étude THERA
- commune de PETTONCOURT

LA RESPONSABLE DE L'UNITÉ POLICE DE L'EAU

**signé**

VALÉRIE ANTOINE-POTIER