



# AVIS D'ENQUÊTE PUBLIQUE

## Modification du Plan d'Assainissement par Sous-Bassin Hydrographique (PASH)

### Réorientation du régime d'assainissement autonome d'une partie du quartier de PERY et du lotissement du Clos Bois Lemoine vers l'assainissement collectif

Le projet susmentionné est soumis à enquête publique en vertu des dispositions du Livre 1er du Code de l'Environnement, Partie III, Titre III, notamment les articles D29-1 à D29-19 et R41-1 à R41-6. La durée de l'enquête est de 45 jours.

Auteur du projet : SPGE, Avenue de Stassart, 14-16, 5000 NAMUR

Autorité compétente : le Gouvernement wallon

Durée de l'enquête : du mardi 27 mars 2018 au vendredi 11 mai 2018 ( 45 jours calendrier ).

Le dossier comprenant la description du projet, un extrait de PASH et l'étude de l'organisme d'assainissement agréé peut être consulté du lundi au vendredi de 9 à 12 heures au Service Travaux, Rue de Verviers, 3 à 4870 TROOZ.

Une permanence ( uniquement sur rendez-vous pris 24 heures à l'avance au 04/273.81.74 ), sera organisée les jeudis de 17 à 20 heures au Service Environnement, Rue de Verviers, 3 à 4870 TROOZ.

**Une réunion d'information se tiendra le jeudi 26 avril 2018 à 20h00 en la Salle des Mariages, Rue de l'Eglise, 22 à 4870 TROOZ.**

Personne de contact à la Commune :

Madame Bernadette GERARD, batiments@trooz.be ( 04/259.86.67 ).

Le dossier peut également être consulté auprès de la SPGE, Société Publique de Gestion de l'Eau, Avenue de Stassart, 14-16 à 5000 NAMUR.

Toute personne peut transmettre ses observations écrites à l'Administration communale, Rue de l'Eglise, 22 à 4870 TROOZ jusqu'au vendredi 11 mai 2018. Des observations peuvent également être formulées verbalement sur rendez-vous auprès de la personne de contact désignée, lors de la réunion d'information ou à la séance de clôture d'enquête publique organisée au Service Travaux, Rue de Verviers, 3 à 4870 TROOZ, **le vendredi 11 mai 2018 à 11 heures.**

A Trooz, le 22 mars 2018.

Le Directeur général  
Bernard FOURNY

Le Bourgmestre  
Fabien BELTRAN