



Le Brassus, Bois d'Amont, le 29 Mai 2015

Syndicat Mixte du Canton de Morez  
Monsieur Roland Samardia  
112 Rue de la République  
**39 400 Morez**

### **Commune des Rousses - Ecoulement des égouts dans les Bief Dernier**

Monsieur,

Nous avons pris note de votre réponse à notre courrier du 5 Janvier et nous vous remercions de l'attention que vous portez à ce sujet.

En effet, la problématique est bien réelle, à nouveau à fin Mars, nous avons constaté le phénomène, il est donc primordial d'engager les études en conséquence.

Comme vous le savez, notre association est particulièrement attentive à la qualité de nos eaux, d'autant plus que le développement urbain de nos régions avance inexorablement et que les questions sur l'épuration, les séparatifs sont des éléments qui doivent évoluer avec la même rapidité.

Une autre question nous interpelle depuis plusieurs années, est-ce que les ressources en eau seront suffisantes pour alimenter l'ensemble des développements ? Cette interrogation devrait apparaître en permanence sur les bureaux des instances politiques ainsi que des mandataires.

Dans tous les cas, nous vous remercions d'avance de nous tenir informé sur l'avance des études ainsi que des travaux. Nous sommes bien entendu à votre disposition pour en parler de vive voix si vous le désirez.

Notre association étant active aussi bien en France qu'en Suisse, nous sommes à disposition s'il faut communiquer ou relayer une information. A savoir qu'aujourd'hui notre association ne cesse d'enregistrer des adhérents, preuve s'il en est que le sujet intéresse la population.

Merci encore de votre attention, et recevez Monsieur, nos cordiales salutations

Joel Meylan  
Président du PEHVO

Bernard Berthet / Thierry Monnier  
Président PNEPR

#### Copies :

Sous-Préfecture de Saint Claude, agence régionale de santé  
Direction générale de l'environnement du Canton de Vaud  
Commune des Rousses et de Bois d'Amont  
Commune de Saint-Cergue  
GRIM (Groupement Inter Municipal Franco – Suisse)  
PNR + Parc Jurassien Vaudois