



Administration

RAPPEL PROCÉDURE DÉMÉNAGEMENT

Signalez-nous les changements d'abonnés !

Les propriétaires ou régies qui ont des locataires abonnés individuellement aux SITSE sont priés de nous signaler deux semaines à l'avance les changements qui interviennent; ceci afin de nous permettre d'effectuer les relevés de compteurs et décomptes nécessaires. Il en va de même pour les changements de propriétaires abonnés.



Collecteurs

PERSONNEL

Le comité de direction des SITSE a décidé de créer un poste de géomaticien afin d'assurer la gestion des géodonnées du réseau d'approvisionnement en eaux et du réseau des égouts. En date du 1^{er} novembre 2019, Madame Freya Van de Velde est venue renforcer l'équipe des SITSE en qualité de géomaticienne à mi-temps. Son travail au sein de notre association consiste à relever, saisir et traiter les données permettant l'exploitation du système d'information géographique (SIG) des SITSE. Elle travaille tantôt sur site pour effectuer les relevés de terrain (canalisations, regards, vannes, etc.) et tantôt au bureau pour la mise à jour du SIG. Nous souhaitons la bienvenue à Mme Van de Velde et nous réjouissons de cette nouvelle collaboration.



Freya Van de Velde,
géomaticienne



Épuration

PROBLÈME D'ODEURS AU CENTRE-BOURG DE COPPET ET À LA PLAGE DES ROCAILLES

Comme communiqué dans une précédente newsletter, nous avons mis en place toutes une série de démarches en vue d'identifier les sources d'émanations de ces odeurs. Il convient aujourd'hui de faire un point de la situation.

En partenariat avec l'entreprise Holinger, spécialisée dans les techniques environnementales et du génie civil, les SITSE étudient plusieurs solutions pour réduire les nuisances. Le remplacement des couvercles de regards par une version étanche avec traitement de l'air intégré va être testé à des endroits stratégiques. Nous étudions également la possibilité d'installer un système de curage des conduites sous pression, de traiter l'air localement dans les STAPs ou encore d'utiliser de nouveaux produits chimiques. Il n'existe pas de solution miracle mais nous espérons toutefois résoudre ce problème en déployant une série de mesures sur l'ensemble de notre réseau.





Eau potable

NOUVELLE FILIÈRE D'EAU POTABLE

La station de Balessert s'est équipée d'une 6^e file pour le traitement de l'eau potable en complément des 5 files déjà existantes. Ce projet a été mené en collaboration avec la Régie des eaux gesiennes (REG) qui est en charge de l'exploitation des services eau potable et assainissement pour les 27 communes de l'agglomération du Pays de Gex. La convention de 2005 entre les SITSE et la REG prévoit qu'un débit garanti de 6'900 m³/jour pour leur consommation soit assuré. Les travaux de la nouvelle filière ont été financés à hauteur de 41% par la REG. La mise en service de cette installation permettra de disposer d'un débit supplémentaire de 2'500 m³/jour pour les besoins des SITSE et de la REG en situation de production estivale intensive. La nouvelle file de traitement devrait être mise en service d'ici l'été 2020.



SOURCE MARIE À L'ARRÊT

Les SITSE ont pris la décision de mettre à l'arrêt la source Marie de Commugny qui dépassait la nouvelle valeur maximale autorisée pour le chlorothalonil (0.1 µg/L). Le chlorothalonil est un fongicide qui a été homologué dans les années 1970. L'interdiction de son utilisation aura l'avantage d'éviter de nouveaux apports dans l'eau potable.

En attendant, par principe de précaution, la source Marie est à l'arrêt. Des analyses régulières sont effectuées et transmises à l'Office de la consommation. Le comité de direction des SITSE suit avec attention l'évolution de ce problème afin de déterminer les solutions envisageables dans le futur.



Nous tenons en outre à rassurer la population : l'eau du robinet peut être bue sans crainte. Toutes les autres ressources en eau de Terre-Sainte et environs répondent parfaitement aux nouvelles exigences et normes en vigueur.

