

H2O

La station d'épuration marcellinoise-suryquoise se dessine

En septembre dernier, le chantier de la station d'épuration de Saint-Marcellin-en-Forez, Sury-Le-Comtal et de la zone d'activité Les Plaines, a commencé. Il durera jusqu'en 2018. Les travaux orchestrés par Loire Forez nécessitent un investissement de plus de 7 M €.

Cette nouvelle station d'épuration sera plus adaptée à l'évolution démographique et aux enjeux écologiques.

Équipée de 400 m² de panneaux solaires (65 000 kw/an) la station pourra traiter l'eau de 18 000 à 27 000 "équivalents habitants" (soit plus de 8 600 m³/jour), en fonction de l'évolution démographique et de l'installation de nouvelles entreprises dans la zone d'activité des Plaines.

Construit à proximité de l'actuelle station ne répondant plus aux normes environnementales, le nouvel équipement produira par ailleurs un compost pour

l'agriculture, issu du traitement de boues mêlées à des déchets verts.

La mise en service de la station est prévue pour le printemps 2018. Le montant des travaux s'élève à 7,3 M € dont 70 % sont pris en charge par des dotations (57 % de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne, 12 % du Conseil départemental de la Loire). La communauté d'agglomération Loire Forez, qui a récupéré la compétence eau et assainissement en 2011, finance plus de 2,2 M€.

La collectivité a planifié la construction de deux stations



LA NOUVELLE STATION SERA EN SERVICE AU PRINTEMPS 2018

d'épuration sur son territoire celle de Saint-Marcellin-en-Forez et L'Hôpital-le-Grand, Crainvilleux et Unias. Sury-le-Comtal ainsi que celle de

Professionnels
Collectivités
Particuliers



www.brunelsynergie.fr
Montbrison
04 77 58 04 88

La synergie de 3 métiers



- Maçonnerie
- Génie Civil
- Montage d'opérations immobilières



- Conception de stations d'épuration
- Installation des équipements
- Exploitation
- Maintenance de stations d'épuration



- Bilan de pollution
- Prélèvements d'eaux usées
- Auto-contrôle

