

La Motte

La station d'épuration se restructure



Philippe Bidan, au centre, Sylvie Malestroit, maire, à sa droite, et Christophe Névo, à droite, lors de la réunion de chantier, mercredi.

Trois questions à...

Philippe Bidan, adjoint aux travaux, et **Christophe Névo**, responsable des travaux.

Quels sont les travaux envisagés à la station d'épuration ?

Pour répondre aux normes de conformité, des travaux d'agrandissement sont nécessaires à la station d'épuration. Ils consistent notamment à la construction d'un clarificateur de 1 370 équivalents habitants, représentant un volume de 330 m³.

L'ancien clarificateur correspond à 870 équivalents habitants. Sont prévus également la construction d'un local d'exploitation et de traitement des boues. Des ouvrages obsolètes seront détruits.

À combien s'élève le montant des ouvrages ?

En plus de ces travaux, d'un coût de 1 048 800 € TTC, il faut ajouter la maîtrise d'œuvre confiée à Idée Tech, représentée par Xavier Hoeckman, 21 980 € ; la coordination Sps, 3 528 € ; le contrôle technique,

4 161 € ; le dévoiement de la ligne électrique, 3 486 € ; la mise en place d'un tarif jaune, 30 200 €. Le montant total de l'opération se chiffre à 1 112 071 €. Le coût net, revenant à la charge de la collectivité, s'élève à 570 688 € TTC. La subvention allouée par l'agence de l'eau est de 524 400 €. La durée du chantier est estimée à onze mois, sachant que les travaux ont débuté début novembre. Ils prendront fin en septembre 2018.

Quid de la séparation des réseaux d'assainissement ?

Plusieurs rues de l'agglomération sont desservies, à présent, par des réseaux d'assainissement unitaires. Afin de réduire des arrivées d'eaux pluviales importantes à la station d'épuration, ces rues vont faire l'objet de la séparation des eaux usées et des eaux pluviales. Ceci a pour objectif d'assurer un meilleur fonctionnement de la station. Le réseau actuel est conservé aux eaux usées, un nouveau réseau recueillera les eaux pluviales. Cette intervention sera réalisée en début d'année 2018.