

VILLERS-BRETONNEUX

Une station d'épuration plus grande

Les travaux de construction de la nouvelle station d'épuration ont commencé depuis quelques semaines. Pour 4 millions d'euros, la capacité sera doublée.

Les travaux préparatoires à la reconstruction de la station d'épuration de Villers-Bretonneux sont en cours depuis le mois de mai. La nouvelle station devrait être terminée dans 18 mois.

« Devenue vétuste avec l'âge, la station de Villers-Bretonneux commençait à poser des problèmes de norme et de dysfonctionnement à répétition pour l'exploitant », montre sur place Peggy Dupont, ingénieur à la communauté de commune chargée des dossiers d'assainissement. La communauté de communes du Val de Somme a notifié les travaux de reconstruction de la station d'épuration de Villers-Bretonneux, le 30 mars dernier au groupeement d'entreprises Stereau, Balestra, Stag, LMH et Morel.

Deux fois plus de traitements

Les travaux ont été présentés au cours du conseil de communauté du 15 mars dernier. Les terrassements qui ont lieu actuellement sur le site de la Vallée du diable démontrent à eux-mêmes ce que sera la taille de la nouvelle station.

« Cette station aura une capacité double de l'existante », explique Peggy Dupont. « Elle recueillera



On se rend compte à la taille des engins de l'ampleur des travaux en cours. D'un montant de 4 millions d'euros hors taxe, ils devront s'achever dans 15 mois.

pour traitement les eaux usées et eaux pluviales de Villers-Bretonneux, de la nouvelle blanchisserie hospitalière et de la zone d'activité de la communauté de communes installée sur Villers-Bretonneux ».

Les anciens bassins seront destinés aux eaux pluviales et les nouveaux recevront les eaux usées. Pour le moment les employés de la

STAG, sous la conduite de Loïc Dubois, chef de chantier, réalisent les travaux de décapage, implantations et terrassement des futurs ouvrages de la plateforme, renforcent la digue et améliorent le drainage du terrain.

Après ces travaux préparatoires, l'ordre de service des travaux de construction sera adressé en

juillet, des travaux qui devraient durer 15 mois et qui seront suivis pendant trois mois de la démolition de l'ancienne station et d'essais d'oxygénation. Le montant des travaux qui s'élève à 4 millions d'euros hors taxes est supporté par la communauté de communes, l'agence de l'eau Artois Picardie, le conseil général de la Somme et l'État.