

FLASSAN

La nouvelle station d'épuration a été inaugurée



Après une inauguration en bonne et due forme, les participants ont visité les installations techniques de la station d'épuration. / PHOTOS W.V.

Elle devrait pouvoir répondre à l'urbanisation future de la commune.

Vendredi 25 novembre était jour d'inauguration à Flassan. Celle de la nouvelle station d'épuration. L'ancienne, datant de 1975, ne suffisait plus à assurer l'épuration des eaux usées de la commune. De plus son système d'évacuation des eaux traitées, se faisant via le pluvial à l'air libre, ne répondait plus aux normes actuelles.

C'est dans le cadre de sa compétence assainissement collectif que le Syndicat Rhône-Ventoux a réalisé ce nouvel équipement. Avec une capacité de 650 "équivalents habitants", évolutive jusqu'à 1000 habitants, cette station pourra répondre à l'urbanisation future de cette commune.

Profitant de la mise en place

du PLU (plan local d'urbanisme), la commune a pu en 2012 finaliser avec le Syndicat la construction de cette nouvelle station bénéficiant ainsi d'installations modernes performantes.

Mode d'emploi

Les eaux usées sont récoltées dans une zone de dégrillage qui procède au tamisage des particules solides qui seront évacuées après compactage vers une usine de compostage. On procède ensuite au traitement biologique de l'eau pour assurer la dégradation de la pollution dissoute dans l'eau. La phase suivante appelée clarification a pour but de rendre limpide l'eau qui sera finalement rejetée dans un grand massif filtrant constitué d'environ 2 mètres de gravier drainant afin de préserver les eaux de surfaces.

Toutes ces installations munies de nombreux capteurs sont

EN CHIFFRES

Coût total de cette installation: 1 026 000 €, dont 422.00 € financés par l'Agence de l'eau, le Conseil régional et le Conseil départemental.

en permanence contrôlées par télésurveillance à distance par la Compagnie Suez exploitant responsable de l'entretien de la station.

Cette station voit donc le jour en cette année 2016, alors que le projet était déjà finalisé en 2012. Un projet qui prit beaucoup de retard en raison de problèmes techniques notamment dans le cadre des études hydrologiques du sol et du renforcement de la ligne électrique par EDF.

Vendredi, Jérôme Bouletin, au nom du Syndicat Rhône Ventoux, déclara sa satisfaction

d'être présent à cette inauguration: "j'attache une importance toute particulière à permettre aux communes les plus petites de bénéficier d'installations techniques conformes aux exigences réglementaires respectueuses de l'environnement".

Après une présentation technique sur le terrain, les différents participants étaient invités par le maire à la salle polyvalente pour partager le verre de l'amitié.

Les personnalités présentes à cette inauguration: Michel Jouve, maire de Flassan; Jérôme Bouletin, président du Syndicat Rhône Ventoux, Jean Pawlak et Gilles Jonvaud, 1^{er} et 2^e adjoints, Julia Brechet, directrice du Syndicat, Fanny Flachaire, chargée de communication pour le Syndicat, des maires des communes voisines, David Imbert, chef de Service Suez en charge de la gestion des stations d'épuration.

W.V.