

Saint-Christol

# Station d'épuration, un équipement moderne inauguré

Après les premières études commencées en 2012, la station d'épuration « moderne et respectueuse de l'environnement » vient d'être inaugurée en présence de nombreux élus.

C'est au pied du village de Saint-Christol d'Albion que le 31 octobre a été inaugurée la nouvelle station d'épuration.

En 2012, la commune de Saint-Christol d'Albion a commandé la réalisation d'une étude technique, économique et environnementale des filières eau est boue de la station d'épuration. Après tout un processus administratif, la nouvelle station est enfin opérationnelle depuis ce mois d'octobre.

## À la sortie de la station, l'eau est « de qualité baignade »

Claude Labro, maire de Sault et président du syndicat intercommunal d'alimentation en eau potable et d'assainissement, s'adressant à Bernard Roudil sous-préfet de Carpentras, Lucien Stanzlone et Jean-Baptiste Blanc sénateurs de Vaucluse, et aux maires d'Aurel, Saint-Christol d'Albion, Saint-Trinit et Ferrassières, relate tout l'historique de cette nouvelle station d'épuration.

« Malgré les diverses péripéties du projet, nous sommes heureux de vous présenter un équipement de traitement, moderne, respectueux de l'en-



Inauguration de la nouvelle station d'épuration de Saint-Christol d'Albion.

vironnement et adapté à notre territoire, au service de la population locale. Cette station d'épuration permet, grâce à la filière d'épuration par filtres plantés de roseaux suivie d'un traitement tertiaire par réacteur UV, d'avoir, à la sortie, une eau de qualité baignade. »

La zone d'assainissement collectif permet d'étendre les zones de traitement en réalisant la connexion des quartiers des Agas, Daurand, les Fourches, les Prés, Grange neuve, Arénas et l'hôtel des Lavandins.

Bernard Roudil, sous-préfet de Carpentras, rappelle l'importance de la gestion de l'eau et du travail « remarquable » réalisés par la Siepa et le syndicat Durance Ventoux dans la sécurisation de l'alimentation

en eau des plateaux de Saint-Christol-d'Albion et de Sault ainsi que l'amélioration du réseau permettant d'avoir plus de 62 % de rentabilités.

• Daniel Villanova

## L'info en + ► La station d'épuration en chiffres

► La station permet d'épurer les eaux usées de plus de 1 000 habitants et d'absorber les eaux de pluies qui pourraient « polluer » le site.

► Le coût est de 900 000 € répartis par 205 022 € de dotation d'équipement de territoires ruraux (DETR), 354 978 € de l'Agence de l'eau et de 340 000 € d'auto-financement.