

vallée de la Tet 30.04.2014

MILLAS

Inauguration d'une microstation d'épuration

Une microstation d'épuration a été inaugurée à Millas. L'occasion de découvrir cette technologie écologique et innovante.

Vendredi 25 avril, une microstation d'épuration des eaux usées a été inaugurée chez un particulier. Jean-François Payré, arboriculteur, a accueilli sur son exploitation « SCEA La plantation » de nombreux visiteurs intéressés par la création de ce site pilote d'assainissement écologique et durable pour la préservation de l'environnement

sur exploitation.

Gilles Mehard, responsable du projet, a dessiné le contexte et les enjeux de cette réalisation et a indiqué l'intérêt que peut présenter ce type de microstation d'épuration modulaire fabriquée par NDG eau, première installation de ce type sur le département des Pyrénées-Orientales. Cette microstation comporte une cuve de 5 m³ pour 20 personnes, équivalent habitant.

Robert Olive, président de la communauté de communes Roussillon Conflent, a précisé que « cette der-

nière est engagée dans une démarche d'Agenda 21 » et a souligné l'intérêt que peuvent porter les communes à ce type de projet d'assainissement non collectif pour les habitations situées dans leurs écarts. Il a enfin noté l'action des représentants du Service public d'assainissement non collectif présents.

Damienne Beffara, maire de Millas, a félicité le propriétaire de l'exploitation et les entreprises locales pour cette innovation sur le territoire de sa commune.

Puis la visite des installations a eu

lieu. Les techniciens des entreprises installatrices, du bureau d'études ont répondu aux questions concrètes des visiteurs au sujet de l'emprise sur le terrain des réseaux et de la cuve et sur son accessibilité.

Enfin, les techniciens de l'entreprise NDG eau ont présenté le procédé de traitement exclusif en quatre phases ne nécessitant pas d'additifs chimiques ni d'entretien particulier comme le requièrent les systèmes traditionnels. Cette cuve est issue d'une technologie innovante, réalisée sans joint ni soudure, et est facile à implanter.



Le système mis en place.