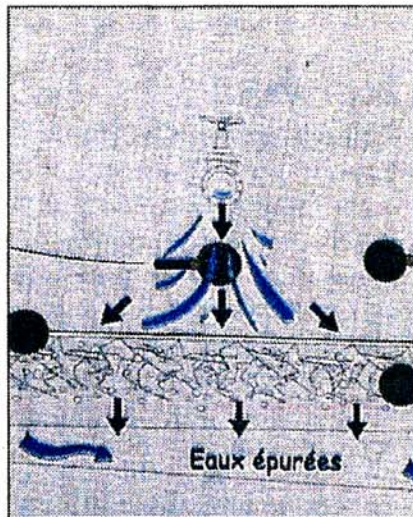
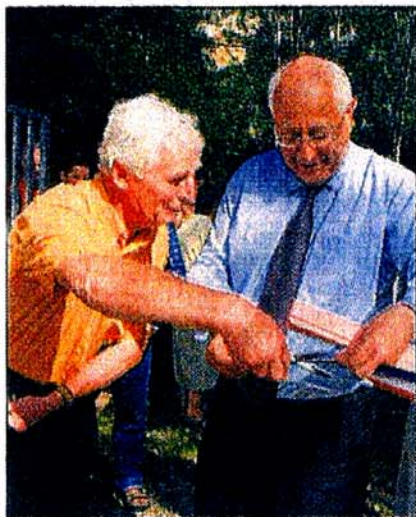


SAINT-THIBAUD-DE-COUZ

Une épuration qui fait ses preuves



Le maire Marc Quiddoz et le président du conseil général J.P. Vial coupent le ruban de la station d'épuration macrophyte fonctionnant notamment avec des bactéries.

Mise en service en avril 2004, la station d'épuration macrophyte de S^t-Thibaud-de-Couz a fait ses preuves. Conçue pour une population de 800 habitants, elle a relayé l'ancien système d'assainissement individuel et de nouveaux hameaux lui seront prochainement raccordés. Implantée sur une roselière naturelle étendue par l'introduction d'autres phragmites, la station dispose de trois bassins dans lesquels l'eau circule successivement pour être débarrassée de ses matières organiques et autres polluants, grâce à l'action de bactéries.

L'eau épurée à 93 % regagne le ruisseau de l'Hyères, préservant de beaux jours à l'écrevisse à pattes blanches, espèce sensible et emblématique de la Gaule des Coudans, chère à son président Roland Martin.

Parfaitement intégrée dans le paysage naturel, cette technique d'origine allemande garantie par un système de télégestion, est

fiable, de moindre coût et nécessite peu d'entretien.

Officiellement inaugurée ce 19 juin en présence du président du conseil général Jean-Pierre Vial et du député Dominique Dord, la station a pu être réalisée pour un coût global de 355 500 € TTC, grâce à des subventions de l'état (80%), de l'agence de l'eau et de la région. Les travaux ont été suivis pour la maîtrise d'ouvrage par le maire Marc Quiddoz et son adjoint Robert Michallet.

Les partenaires et de nombreux maires de communes voisines ont pu, le ruban coupé, suivre une visite paisible (sans odeur ni bruit) conduite par Laurent Besombes, tout au long des roselières. La station d'épuration de S^t-Thibaud-de-Couz rejoint, aujourd'hui, une vingtaine d'autres du même type, déjà inaugurées sur le département qui en dénombre une quarantaine au total.

E. DUMONT