

La pluie valorisée



La mise en place du système de récupération d'eau de pluie (dont une citerne de 15 000 litres) par les services techniques de la commune de La Couronne. (photo philippe rebeix.)

C'est dans le cadre d'une politique globale de développement durable que la ville de La Couronne a fait appel à la société **Cape environnement** pour mettre en place un système de récupération et de réutilisation d'eaux pluviales. Et comme le souligne le maire, Jean-François Dauré, « c'est le premier équipement de captage d'eau de pluie qui va être mis en place sur la commune. Nous continuerons par la suite dans cette politique globale de gestion de l'eau qui comprend valorisation, économie et recyclage ».

Jeudi, à 10 heures, Patrick Timores, directeur de **Cape environnement du réseau national France pluie**, était à l'atelier des services techniques de la commune en compagnie du technicien et conducteur du projet Romain Gensac ainsi que des agents communaux afin de réceptionner la citerne de 15 000 litres d'eau. Sa mise en place dans un hangar de l'atelier municipal a duré la matinée.

Une économie sur l'année

Cet investissement va permettre le captage de l'eau de pluie sur 140m², elle servira à alimenter l'aire de lavage des services techniques (lavage véhicule et matériel jardinage) ainsi que la tonne pour l'arrosage des espaces fleuris. Ce système aura pour avantage une économie de 135 m³ à l'année.

Patrick Timores souligne que deux pompes seront mises en service, la première avec débit et pression correspondant au besoin de l'aire de lavage (équivalent au réseau ville) et la deuxième avec un important débit et peu de pression pour un remplissage rapide de la tonne à eau, afin qu'il n'y ait pas de perte de temps pour l'employé municipal.

Ce chantier de **Cape environnement**, membre du groupement **France pluie**, fait partie des nombreux chantiers réalisés par le Groupement d'intérêt économique (GIE) sur l'ensemble du territoire. Selon la municipalité, il est symbolique des enjeux actuels sur la problématique eau et la prise de conscience collective sur le sujet. Pour La Couronne, ce projet qui se concrétise s'inscrit dans une logique de performances environnementales qui répond à trois critères : économiques, écologiques et politiques.