

LE PONT-DE-CLAIX

Mutualiser les moyens informatiques

Le Syndicat intercommunal pour la télématique et les prestations informatiques, le SITPI a pour vocation de mutualiser des moyens informatiques afin de réduire les coûts pour les communes adhérentes. Pont-de-Claix, Fontaine, Echiroles, Saint-Martin-d'Hères en font partie et ont ainsi confié au syndicat la gestion informatique des relations humaines, des élections, de l'édition des factures d'eau, des bibliothèques, de Canal 9 et des tableaux financiers. C'est lui qui édite aussi les lettres de relance des bibliothèques. Ce syndicat apporte aussi des conseils et fait des études pour les communes pour proposer éventuellement des solutions.

Le service du SITPI va au-delà de la prestation informatique puisqu'il assure la livraison quotidienne des expéditions, le façonnage de documents. Ainsi, il y a dans le sous-sol du bâtiment occupé à Fontaine, une relieuse qui permettra d'assembler par exemple des documents pour le budget de la commune, un massicot qui permettra de découper les cartes d'électeurs. Sur Pont-de-Claix, le SITPI travaille également pour le CCAS, le SIM Jean Wiener, la résidence des personnes âgées.

Dans une salle du dernier étage, se trouve une salle de formation. En 2005, 600 personnes ont suivi pendant 90 jours des formations de tout genre, de l'initiation informatique à l'utilisation de Word ou Excel, à des logiciels spécifiques à leur service. Le SITPI comporte 5 salariés dont le directeur général des services, Cé-



dric Bellan. Il est dirigé par un conseil syndical constitué de deux élus pour chaque commune. Les Pontois sont Georges Lacroix et Michel Blond. Son financement est fonction de contingent adossé sur le nombre d'habitant.

Il est naturel de s'inquiéter de la sécurité des nombreux serveurs maintenu par ce syndicat. Cédric Bellan est tout à fait à son aise pour évoquer ce problème puisqu'il est informaticien de formation universitaire : *"Nous effectuons toutes les sauvegardes nécessaires et pour ce qui est de la sécurité du réseau, nous avons de nombreux firewall. Quant à la qualité des réseaux, elle est excellente grâce à l'emploi de la fibre optique. Ces réseaux, pour certains sont reliés au réseau de la Metro."* ■