

# Sobriété économique et écologique

NF  
28.10.05

**ÉNERGIE** ► Martigny et Ayent testent le programme européen Display, affichage volontaire des consommations d'énergie, d'eau et des émanations de CO2 des bâtiments municipaux.

**CHRISTIAN CARRON**

«Il existe à Martigny une volonté communale forte d'aller dans le sens d'une sobriété sur le plan de la consommation d'énergie, d'eau ou d'émissions de CO2, autant pour l'aspect économique qu'écologique». Municipal en charge notamment de l'énergie et des bâtiments publics, Marc-Henri Favre souligne l'attitude pionnière de la cité du coude du Rhône qui a décidé de se lancer dans le projet pilote Display présenté ce matin à Neuchâtel. «Nous sommes d'autant plus à l'aise dans ce genre de concept que Martigny n'a pas attendu ce programme Display pour s'occuper de la gestion énergétique des bâtiments publics.» Dans les faits, Martigny a décidé il y a quelques années déjà d'une politique de gestion énergétique d'une dizaine de bâtiments, en collaboration avec le CREM. Une orientation qui a permis à la ville d'obtenir en avril 2004 le label Cité de l'énergie. «Le but de la Commune est d'améliorer les performances énergétiques de ces bâtiments, tout en montrant l'exemple.»

## La vétusté des bâtiments en question

Pour Marc-Henri Favre, le concept Display ne va pas influencer le mode de fonctionnement actuel. «Certains bâtiments sont exemplaires en la matière, d'autres affichent un taux d'efficacité très bas. La cause principale de ces variations réside dans leur vétusté.» Grâce aux différents programmes adoptés par la commune avec le suivi du CREM, des améliorations peuvent être apportées. «Mais toujours en fonction des budgets. S'il s'agit de poser une minuterie sur les lumières, d'accord; en revanche s'il faut changer tout une chaudière...»

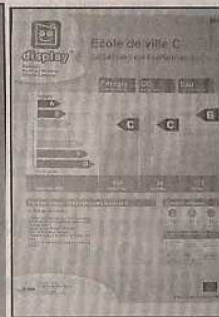


Municipal en charge notamment de l'énergie et des bâtiments publics, Marc-Henri Favre présente la fiche Display globalement bonne de l'école de ville C. LE NOUVELLISTE

## AYENT S'AFFICHE AUSSI

Labellisée «Cité de l'Énergie» depuis 2004, la commune d'Ayent a adhéré tout naturellement au programme Display mis en place par SuisseEnergie. Une démarche cohérente dans le contexte de sa politique énergétique durable. Après son plan communal de l'Énergie, et la construction d'une centrale de chauffage à bois notamment, Ayent décide donc de rendre visible la performance de ses

bâtiments communaux par le programme Display. «Jusqu'à présent, nous n'avions aucun élément de mesure de la consommation de l'énergie dans nos bâtiments communaux», explique Nicole Bonvin, responsable du dicastère de l'environnement et de l'énergie. «en fonction des résultats, nous pourrions améliorer le rendement de nos installations.» XF



C'est ce type d'étiquettes qui sera affiché dans les villes pilotes. LDD

## DISPLAY, UN OUTIL DE COMMUNICATION

Initiative européenne pour l'affichage volontaire des consommations d'énergie, d'eau et des émissions de CO2 des bâtiments publics, la campagne Display en Suisse a été officiellement lancée hier à Neuchâtel. Placé sous la responsabilité de SuisseEnergie, le projet est mené par le centre de compétence en urbidistique de Martigny (CREM). Dix villes ou communes ont accepté de jouer le jeu sur le plan national, pour le Valais ce sont la ville de Martigny et la commune d'Ayent qui testeront cette nouvelle démarche sur cinq bâtiments municipaux chacune. «Notre mission sera de travailler sur l'adaptation de l'outil de calcul à la Suisse, conjointement avec des re-

présentants de l'Office fédéral de l'énergie et de la société suisses des ingénieurs et des architectes» note Gaëtan Chérix, chef du projet au CREM. «Nous accompagnerons également les cités pilotes dans l'étiquetage de leurs bâtiments.»

Pour le spécialiste, Display fonctionne avant tout comme un outil de communication. «Il s'agit de sensibiliser les municipalités et le grand public aux problèmes liés à l'utilisation des ressources ainsi qu'aux problèmes climatiques.»

Quand on sait que gagner une classe dans la catégorie eau équivaut à économiser la consommation d'eau de 21 067 douches...