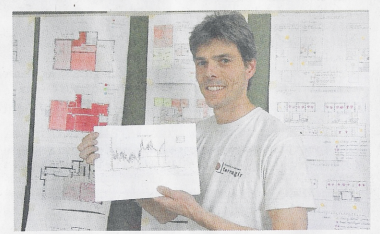
MONTHEY Les élèves du primaire ont été sensibilisés aux enjeux énergétiques.

Apprendre à faire les bons gestes

Association basée à Genève à but non lucratif et d'intérêt public, Terragir énergie solidaire s'est fixé un objectif via son proiet «Robin des Watts»: sensibiliser les élèves aux enjeux énergétiques et à la surconsommation. Après Martigny en 2013, Jean-Michel Koehler s'est rendu la semaine dernière à Monthey. Huit classes de cinquième primaire ont vécu trois demi-journées d'éveil à cette problématique, véritable enjeu de société. Les élèves ont d'abord suivi une présentation des énergies dans leur globalité, puis une approche liée à leur bâtiment scolaire avec, notamment, une visite de la chaufferie. Avec des thermo- et luxmètres, les bambins ont pu mesurer la température et le niveau de lumière dans divers lieux de leur école. Enfin, ils ont été initiés à divers éco-gestes et ont préparé une exposition vue par quelque 900 élèves de le 2e à la 6e primaire. «Ce sont les 5es qui ont servi de guides à leurs camarades issus de 35 autres classes», précise Jean-Michel Koehler.



Jean-Michel Koehler présente des relevés de température effectués par les élèves du primaire. SACHA BITTEL

Cette initiative a permis de faire passer quelques messages simples tels que arrêter de polluer est meilleur pour la santé, tout comme se déplacer à vélo. «Ces enfants ont un âge suffisant pour comprendre ces notions fondamentales et les appliquer», estime le Vaudois. «Chaque comportement influe sur la consommation. Et dans des domaines comme l'éclairage, l'eau et le chauf-

fage, ce n'est pas anodin. Réduire une surface chauffée d'un degré permet d'économiser 7% sur sa facture.»

Auprès des élèves, le Bellerin a insisté sur l'importance d'étein-dre les appareils ménagers, TV ou ordinateur et non pas les mettre en veille. «Si chacun avait ce réflexe on pourrait gagner la production d'une centrale nucléaire comme Mühleberg!»

Participation communale

Dans leurs exercices pratiques, les élèves ont donc effectué des relevés de températures dans divers lieux de leur collège, puis coloriés les plans y relatifs en couleur (en rouge pour un lieu trop chaud, en vert si cela était conforme et en bleu s'il était trop froid). Il s'avère que celui des Genêts est chauffé exagérément selon les normes de la Société suisse des ingénieurs et architectes (20 degrés dans une salle de classe, 18 ailleurs). Le directeur des écoles Mikaël Morisod va s'entretenir avec le concierge concerné afin d'améliorer la situation. Au niveau isolement, aucuns travaux d'envergure ne seront entrepris, ce bâtiment étant appelé à fermer lors de l'ouverture du nouveau pavillon du Mabillon. Grâce à cette action, la commune de Monthey va pouvoir économiser de l'argent. En contrepartie, son Exécutif va allouer 10 000 francs à Terragir énergie solidaire afin d'améliorer la structure d'une école au Pérou. FZ