

# Une commune alpine qui vise haut



Première commune alpine de Suisse romande à avoir obtenu le label *Cité de l'énergie* en 2004, Ayent - Anzère fait partie de

ces collectivités pionnières qui défendent une vision basée sur une politique énergétique efficace et durable et qui se traduit par des actions concrètes. Des mesures promotionnelles pour les rénovations des particuliers au développement réjouissant de réseau de chauffage à distance, Ayent se soucie de ses ressources de manière à la fois visionnaire et constructive.



*Maison de commune*

## Axes forts de la politique énergétique

Que l'on se place tout en bas dans la plaine du Rhône, à la station d'épuration qui fonctionne avec une récupération de chaleur et produit du biogaz pour son usage interne, ou que l'on grimpe jusqu'à la Cabane des Audannes à 2500 m, en passe de devenir un observatoire scientifique du réchauffement de la planète, on repère à tous les niveaux d'Ayent-Anzère une stratégie de développement cohérente. Celle-ci découle de la politique énergétique de la commune qui agit dans le respect des principes de durabilité, d'exemplarité, d'efficacité et de créativité.

Les plus gros efforts sont cependant menés à l'étage intermédiaire, dans les 11 villages de la commune, pour diminuer

l'impact énergétique des bâtiments. A St-Romain, le chef-lieu, la nouvelle école a été construite selon le standard MINERGIE et l'ancienne est en cours de rénovation MINERGIE: cette démarche est systématique pour toute construction et/ou transformation du patrimoine communal. Ce sera aussi le cas d'ici 2011 pour la rénovation de l'ancienne école de Botyre, qui sera dotée de panneaux solaires thermiques. A St-Romain, les vieux chauffages à mazout des bâtiments publics ont été remplacés par une centrale de chauffe à copeaux de bois qui distribue la chaleur aux deux écoles, à la salle de gymnastique, à l'église, à l'Hôtel de ville et à l'ancienne maison de commune. Le bois provient des forêts avoisinantes. Ainsi 60% des besoins de chaleur des bâtiments communaux sont couverts par

des énergies renouvelables. A Anzère, un autre réseau de chauffage à distance est en préparation avec une centrale de chauffe alimentée par des granulés de bois de récupération traités par l'usine d'incinération des ordures à Uvrier. Dans une 1<sup>ère</sup> étape, 800 appartements seront raccordés à ce réseau de chauffage d'Anzère.

## Contributions d'encouragement généreuses

Pour aussi faire bouger les choses chez la population résidente, un fonds de subvention est disponible depuis 2005 pour aider les particuliers dans la réalisation de leurs travaux. Le «Règlement de commune sur le subventionnement de mesures pour l'utilisation rationnelle de



Station d'Anzère

## Ayent - Anzère Cité de l'énergie depuis 2004

l'énergie et la promotion des énergies renouvelables» est un modèle du genre, car il ne fait pas qu'exiger mais apporte un soutien généreux qui s'ajoute aux contributions du canton. A titre d'exemple, la commune participe à raison de 180 francs aux analyses énergétiques des bâtiments; elle octroie pour une villa 1800 francs à l'installation de capteurs solaires thermiques et 2400 francs lors du remplacement d'une chaudière à mazout par une pompe à chaleur (PAC). Résultat: on compte actuellement 35 installations solaires thermiques et 200 PAC sur le territoire communal; il n'y a presque plus de chauffages à mazout dans les nouvelles constructions. Le règlement se trouve sur le site

[www.ayent.ch](http://www.ayent.ch)

### L'école et son étiquetteEnergie XXL

En tant que *Cité de l'énergie*, Ayent participe à la campagne européenne d'affichage des performances énergétiques des bâtiments publics Display®, ayant ainsi accès à un vaste réseau d'échanges d'expériences transfrontalier visant l'amélioration technique des bâtiments. Grâce à son engagement, la station d'An-

zère a pu accueillir une manifestation d'experts au niveau international en 2008 (programme REVE Jura-Léman). Les communes qui participent à Display® peuvent suspendre sur les édifices publics des posters portant les fameuses flèches vertes, jaunes et rouges (A à G) qui renseignent sur la classification énergétique du bâtiment. En regardant l'affiche géante placardée sur la façade de l'école de St-Romain, on peut comprendre d'un coup d'œil qu'elle est exemplaire car classée en catégorie A pour les émissions de CO<sub>2</sub> – on découvre les comportements des utilisateurs à adopter pour encore réduire la consommation d'énergie qui se trouve actuellement dans la catégorie C. Appuyée par la presse locale et le journal communal, cette campagne d'information a touché un large public et contribue pour beaucoup à l'acceptation de nouvelles dispositions dans le domaine de la construction.

#### Ayent en chiffres

Population: 3'508 habitants

Altitude moyenne: 1'000 m

Superficie: 5'502 ha

#### Contacts

Aymon Pierre-Etienne

Responsable des services techniques communaux d'Ayent

Place de la Pentecôte 6, 1966 Ayent

Tél. 027 399 26 46

Fax 027 399 26 40

[www.ayent.ch](http://www.ayent.ch)

[www.anzere.ch](http://www.anzere.ch)

SuisseEnergie pour les communes

Conseiller *Cité de l'énergie*

Turiel Antonio

SEREC

Ch. de Mornex 3

1003 Lausanne

Tél. 021 311 24 64

Fax 021 311 24 70

[turiel@serec.ch](mailto:turiel@serec.ch)

[www.citedelenergie.ch](http://www.citedelenergie.ch)

[www.suisse-energie.ch](http://www.suisse-energie.ch)

#### Rédaction

Matthieu Chenal, 07.09

SuisseEnergie pour les communes est le programme d'encouragement de la Confédération destiné aux communes désireuses de mener une politique énergétique et climatique durable

Le label *Cité de l'énergie* est décerné aux villes, communes et régions qui apportent la preuve de leurs actions en faveur d'une politique énergétique efficace, englobant l'aménagement du territoire, les constructions, l'approvisionnement en énergie et la dépollution, l'organisation interne, la mobilité et la communication.

[www.citedelenergie.ch](http://www.citedelenergie.ch)

#### SuisseEnergie pour les communes

c/o Bio-Eco Sàrl · Rue du Prieuré 2 · CH - 1304 Cossonay

T 021 861 00 96 · F 021 862 13 25 · [info@bio-eco.ch](mailto:info@bio-eco.ch)

[www.citedelenergie.ch](http://www.citedelenergie.ch) · [www.suisse-energie.ch](http://www.suisse-energie.ch)