

SAINT-MARTIN La commune poursuit son engagement en faveur de la mise en œuvre d'énergies renouvelables.

Les enfants ont été entendus par la population

JOELLE ANZÉVUI

Des enfants ambassadeurs des énergies renouvelables, le concept n'est pas courant. A Saint-Martin toutefois, c'est une réalité puisque les écoliers des 5e et 6e primaires (7H-8H) ont activement collaboré avec des étudiants de la HES-SO de Sierre, pour élaborer des propositions susceptibles de profiler l'avenir énergétique de leur commune.

Les citoyens, venus en nombre pour assister récemment à la présentation des résultats des travaux, ont été sensibles aux arguments des jeunes. Ils ont donné leur feu vert pour que des études et évaluations professionnelles complémentaires sur les projets d'installations hydrauliques, de chauffage à distance et de solaire sur les toits communaux puissent être entreprises. Le rapport phase 1 SIA est en route.

«Nous sommes désormais blindés sur toutes les possibilités de création d'énergie sur notre territoire», s'est réjoui le président Louis Moix. «Le projet de turbinage des eaux propres pourrait rapidement se concrétiser et à moindre frais dans le cadre de la mise à jour des conduites d'eau.»

Autonomie énergétique

Ce projet pilote a été lancé fin 2014 à l'initiative et sous la houlette du professeur Stéphane Genoud de la HES-SO. Des étudiants ingénieurs et économistes ainsi que des écoliers de Saint-Martin ont constitué dix équipes de travail. Sur les dix propositions finalisées, trois ont été retenues par un jury (cf. encadré).

L'équipe gagnante avait listé, à quelques variantes près, les projets qui ont retenu l'attention de la commune. Les élèves ont ainsi misé sur l'énergie hydraulique en proposant une microcentrale hydroélectrique sur le Grand-Torrent et le turbinage de l'eau potable. Ils ont étudié la perspective d'une installation de



UN PREMIER PRIX POUR LE MEILLEUR DOSSIER

Le 1er prix de 1000 francs a été décerné à Jürgen Brunner, Valentin Raboud, Laurent Cereda, Sébastien Perruchoud, Fanny et Mathias Gaspoz. L'équipe gagnante souhaite dépenser ce pécule lors d'une soirée commune, avec leurs familles, à l'observatoire de Saint-Luc. ● JA

Les étudiants de la HES-SO et les élèves des 5e et 6e primaires ont proposé différentes pistes pour assurer l'autonomie énergétique de la commune.

LOUIS DASSLORNE

« Le projet de turbinage des eaux propres pourrait rapidement se concrétiser. »

LOUIS MOIX
PRÉSIDENT DE SAINT-MARTIN

chauffage à bois à distance pour le village de Suen. «Une approche similaire à celle qui est aujourd'hui entreprise dans le quartier de l'Evouettaz pour répondre aux besoins énergétiques de la Maison des Générations, des bâtiments administratifs à proximité et des privés intéressés par ce raccordement», précise le professeur Stéphane Genoud. La troisième énergie plébiscitée par

les jeunes est celle du soleil avec l'installation de panneaux photovoltaïques sur tous les toits communaux. «Dans cette configuration et vu l'absence de remontées mécaniques et de grosses entreprises gourmandes en énergie, la production d'énergies propres liées à l'eau, le solaire et le bois couvrirait l'ensemble des besoins énergétiques des ménages de Saint-Martin.»

Aucun groupe n'a approfondi la valorisation d'éoliennes, dans un souci manifeste de protection du paysage. La production de biogaz à partir de lisier a également été écartée en raison d'un coût trop élevé et d'un rendement saisonnier.

Crowdfunding en vue

Pour assurer le financement de ces investissements importants, une réflexion sur le modèle juridique d'une société, le plus adapté au cofinancement, est en cours; la commune, l'exploitant chargé des travaux de réalisation des exploitations, ainsi que des

privés étant dans cette approche, partie prenante.

Un processus de crowdfunding pour 40% à 60% du capital de la société d'exploitation pourrait être mis en œuvre cet

hiver. «Nous allons ouvrir le capital aux gens de la région ainsi qu'aux touristes soucieux d'investir dans leur commune de vacances qui s'engagent en faveur de l'environnement. Nous pourrions

leur garantir un rendement de 2% à 4% sur vingt ans.»

Ce projet pilote mené à Saint-Martin séduit déjà d'autres localités, dont Grône, dès la prochaine rentrée scolaire. ●

PUBLICITÉ

MIÈGE Les citoyens acceptent les comptes 2014.

Une dette qui diminue avant un gros investissement

Miège regarde l'avenir avec sérénité. Depuis cinq ans, la dette nette de la commune diminue. Pour l'année 2014, elle s'élève à 3996 francs par habitant, un résultat bon selon les critères établis par le canton du Valais. «Nous restons prudents, car elle devrait à nouveau augmenter ces deux prochaines années avec les travaux liés à l'école devisés à près de trois millions de francs», exprime Dany Antille, le président. Selon les premières prévisions, les locaux devraient être réalisés d'ici à la fin de l'année 2016. Avec une marge d'autofinancement de 1,3 million et correspondant à 27% des revenus financiers, la commune ne craint

CHIFFRES CLÉS

4,83	millions: recettes de fonctionnement
3,53	millions: charges de fonctionnement
1,3	million: marge d'autofinancement
1,23	million: investissements nets
3996	francs: dette nette par habitant

Les revenus sont par ailleurs en légère baisse par rapport à 2013, qui avait connu un apport fiscal extraordinaire. «L'impôt commu-

un coefficient de 1,25 et une indexation de 130. Nous pouvons dire que tous les citoyens participent au développement harmonieux de la commune.» L'assemblée primaire a accepté les comptes à l'unanimité.

Etude de fusion en route

Les Miégeois se sont réunis un jour après l'acceptation de la fusion des communes de Chermignon, Mollens, Randogne et Montana. Le Conseil communal a donc également abordé l'étude de fusion en cours entre les communes de Miège, Veyras et Venthône. «Le timing était parfait pour présenter cette étude qui donnera ses premières conclusions dans quelques

ALIGRO PRÉSENTE

BROCHETTE BŒUF-PORC **FILET D'AGNEAU** **CHIPOLATA LARDÉE**

OSCAR DE LA FRAICHEUR ET DES PETITS PRIX

SUPERMAN

POULET FRAIS DU PAYS
le kilo **5.80** 8-90

TOUTE LES GRILLADES AUX MEILLEURS PRIX
À L'AFFICHE JUSQU'AU 4 JUILLET 2015

ALIGRO