

MYénergie est financé par les onze communes du District de Martigny et soutenu par la Confédération ainsi que le Canton.



Par ailleurs, des partenariats se mettent en place avec des acteurs engagés pour les mêmes objectifs :

Service électriques

- SEDRE
- SEIC,
- SE Martigny-Combe
- SI Fully
- Sinergy

Entreprises

- atLB Sàrl
- Buchard Voyages SA
- Caves Orsat,
- CLCM
- CREM
- Debiopharm,
- Distillerie Morand,
- Duc&Sarrasin,
- Ecoles de Martigny,
- Migros Valais
- TMR SA,
- Sebasol



Le District de Martigny,
une région pilote vers plus
d'indépendance énergétique

MYénergie c'est :

- Une volonté politique forte pour l'indépendance énergétique,
- Des richesses énergétiques locales,
- Un potentiel d'économie important,
- La présence de nombreux savoirs faire locaux.

Les communes du District ont souhaité mettre en place un concept pilote qui permette de créer des synergies entre les onze communes, les cinq distributeurs d'énergie, les entreprises et les citoyens prêts à s'investir pour une autonomie énergétique.

Objectifs fixés:

- Des économies d'énergie
- De l'électricité renouvelable
- De la chaleur renouvelable
- Des modèles d'exemplarité



MYénergie
c/o CREM
Avenue du Grand-Saint-Bernard 4
1920 Martigny

Tel: 027 721 25 40
Fax: 027 721 25 39
info@myenergie.ch
www.myenergie.ch

MYénergie pourquoi?

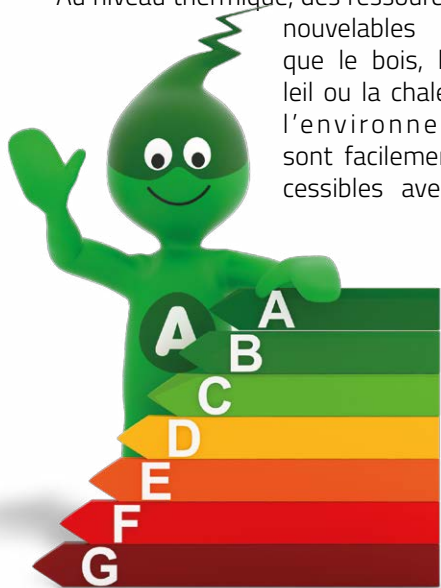
Privilégier les acteurs locaux, les échanges entre citoyens, les entreprises et les collectivités locales.

En Suisse le bâti représente 40% de l'énergie consommée. Augmenter la part des énergies renouvelables dans ce domaine constitue dès lors un potentiel de substitution des énergies fossiles et nucléaires important.

Le Valais possède une situation exceptionnelle en termes d'ensoleillement, soit un terrain idéal pour la production électrique. Les installations privées ont significativement gagné en pertinence grâce à une augmentation des rendements et une réduction importante des coûts d'installation.

Les potentiels éoliens et hydrauliques sont encore importants, malgré des contraintes d'aménagement.

Au niveau thermique, des ressources renouvelables telles que le bois, le soleil ou la chaleur de l'environnement sont facilement accessibles avec des



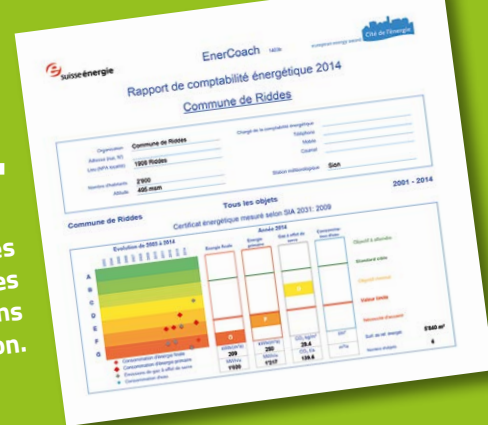
technologies qui évoluent rapidement. De plus il est désormais possible de rendre une habitation quasiment indépendante pour un coût raisonnable.

Les collectivités publiques et leurs partenaires souhaitent accompagner les citoyens dans les diverses démarches d'optimisation, pour permettre d'augmenter la production d'électricité renouvelable, stimuler les rénovations et ainsi réduire les besoins en énergie.

Le virage énergétique vers lequel nous nous dirigeons est en cours. Il implique des transformations importantes de nos modes de production et de consommation. Nous sommes tous acteurs de cette transition.

Ce qui est fait ...

Une vision de la performance des bâtiments communaux. Ces analyses doivent permettre de prioriser les actions d'optimisation.



Etiquette énergétique : offre un outil de saisie des consommations qui permet d'évaluer et de suivre la qualité énergétique d'un bâtiment et de proposer des pistes d'améliorations.

Cadastre solaire : offre une évaluation du potentiel de production d'énergie des toitures du District (photovoltaïque et thermique), les aides financières disponibles, des liens sur les professionnels du métier ainsi que des outils et informations utiles.



Des soirées d'information axées sur les économies d'énergie dans chaque commune du District. Permet de mettre en relation privés et professionnels de la région.

Création de partenariats avec des acteurs locaux qui intègrent la thématique de la durabilité dans leur vision et leur stratégie. Favoriser le partage de savoir-faire et de compétences.

