



Sobriété, efficacité et énergies renouvelables : le triptyque gagnant de La Motte-Servolex

Primée par les Prix Énergies Citoyennes 2015 dans la catégorie « moins de 20 000 habitants », la ville de La Motte-Servolex (Savoie, 11 900 habitants) met à profit les ressources naturelles de son territoire pour s'engager dans la transition énergétique, tout en impliquant ses habitants.

Autonomie et proximité, tels sont les maîtres-mots de la stratégie énergétique de la Motte-Servolex. Un exemple : « Les grumes alimentant les chaudières bois communales proviennent de la forêt communale ; ils sont emportés dans notre centre technique, puis triés et broyés en plaquettes forestières », explique Luc Bertoud, le maire. C'est donc une filière bois en circuit court qui alimente la chaudière bois de la Maison des Associations, ainsi que, depuis cette année, la chaudière bois de la maison de retraite et celle des vestiaires de la plaine sportive.

Autre initiative : la mise en place d'éco-subsidations pour pousser les propriétaires à rénover leur logement dans le sens d'une plus grande efficacité énergétique. Ces aides – d'un montant compris entre 300 et 500 euros – s'ajoutent à celles du département de la Savoie ; elles sont destinées à des travaux d'isolation ou à la production d'énergies renouvelables, via la pose de panneaux solaires thermiques ou photovoltaïques, ou l'installation de chaudières bois. Par ailleurs, une centrale photovoltaïque a vu le jour sur le toit d'une école. « Grâce à un très bon montage financier, nous aurons un retour sur investissement dans cinq ans à peine », se félicite le maire, Luc Bertoud.

TÉMOIGNAGE

Luc Bertoud,
maire de La Motte-Servolex



« Les collectivités doivent faire preuve d'initiative pour se lancer dans la transition énergétique »

« Une collectivité se demande toujours à quel moment il faut franchir le pas vers la transition énergétique. Nous y sommes parvenus grâce à la volonté des élus et la ténacité des agents, et en sollicitant des partenaires à même de nous aider. Les collectivités doivent faire preuve d'initiative, et ne pas seulement suivre les propositions émanant de partenaires privés, par exemple. Elles doivent être à la manœuvre en composant avec les caractéristiques et les ressources de leur territoire. Les Prix Énergies Citoyennes apportent une reconnaissance pour notre démarche globale et non pour une opération en particulier, ce qui est très valorisant. La population, que nous sensibilisons tout au long de l'année, comprend ainsi mieux nos actions et voit qu'elles s'intègrent dans une vision globale, locale et nationale. »



Une centrale photovoltaïque apposée sur le toit de l'école Lamartine



Un « éco-hameau » ouvert aux expérimentations

Parmi les futurs projets de la commune figure la construction d'un « éco-hameau ». 550 logements vont sortir de terre, dans une ancienne carrière, afin de ne pas empiéter sur les terres agricoles de la Motte-Servolex, première ville agricole de Savoie. Cet éco-hameau sera situé en face de Savoie Technolac, un pôle d'excellence technologique et universitaire ; l'idée est de proposer aux étudiants et aux chercheurs de l'Institut National du Solaire, implanté sur le technopôle, des démonstrateurs habilités pour tester de nouveaux systèmes d'économies d'énergie et de production d'énergie solaire. La ville songe aussi

à puiser dans l'eau du lac du Bourget tout proche, à 40 mètres de profondeur, pour créer une boucle de rafraîchissement pour les bâtiments, fort utile en été. Après utilisation, l'eau puisée retournerait au lac. Des études de faisabilité sont en cours avec l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie), Métropole Savoie et la région Rhône-Alpes.

Quelques points clés :

- Déjà **200 000 kWh** économisés grâce à la rénovation de l'éclairage. L'éclairage extérieur et intérieur est remplacé par des dispositifs LED
- **52 000 euros d'éco-subsidations** alloués depuis 2011 à des propriétaires pour mieux isoler leur logement (12 dossiers) ou développer la production d'énergies renouvelables (175 dossiers)
- Aides à l'achat de vélos électriques ou pliants : plus de 200 dossiers déposés depuis 2008



PRIX
ÉNERGIES
CITOYENNES