


Mise en place d'un plan pour l'énergie – Presov, Slovaquie

Mots-clés	Gestion et organisation municipales, Stratégie énergétique, Géothermie
Photos	
Objectifs	Ce plan pour l'énergie de Presov a pour objectif de prévoir le futur énergétique de la ville à l'horizon 2015.
Description	<p>La prise en charge des questions d'efficacité énergétique est assez récente en Slovaquie notamment à l'échelle des autorités territoriales. La ville de Presov (3^{ème} ville du pays avec 90 000 habitants) a décidé de faire figure de bon élève en structurant dans le temps son action dans ce domaine.</p> <p>Désireuse de maîtriser ses émissions de gaz à effet de serre et sa consommation d'énergie fossile, la ville a décidé de se doter d'un plan énergétique. Celui-ci lui permet de fixer des objectifs concrets et réalisables en termes de réduction des émissions, de consommation énergétique et d'utilisation des énergies renouvelables. Dans ce plan sont également étudiés les moyens d'atteindre ces objectifs.</p> <p>Il en résulte que la ville peut agir à deux niveaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mettre en place une législation locale portant sur la maîtrise de l'énergie - prendre des mesures concrètes sur son patrimoine relativement important (167 bâtiments) <p>L'adoption de ce plan est un grand pas vers la réalisation de ses objectifs. La municipalité l'a commandé à des experts chargés de consulter les différents acteurs de la ville. Le document a ainsi été préparé en concertation avec les entreprises (en particulier celles qui distribuent l'énergie), la mairie, l'association des propriétaires, ...</p> <p>Grâce à ce plan, la ville entend aussi impliquer tous les élus.</p>
Résultats / réalisations	<p>Le plan finalisé a été adopté et est rentré en vigueur le 12 décembre 2007. Grâce à celui-ci, la ville s'impose des objectifs précis : - 30 % de consommation d'énergie pour le chauffage pour 2015, 15 % d'utilisation des énergies renouvelables dans le bouquet énergétique de la ville.</p> <p>Il développe les moyens pour y parvenir (amélioration de l'isolation, des systèmes de chauffage, ...) et donne des piste de financement.</p> <p>En outre, Presov dispose d'un potentiel géothermique important sur un site identifié. Le plan envisage plusieurs hypothèses d'exploitation de ce gisement (par la municipalité, par le fournisseur actuel de chaleur, ...) qui pourrait alimenter en chauffage 70 % des logements de la ville...</p>
Conseils pour reproduire l'action	<p>Les nombreuses actions possibles en faveur de la maîtrise de l'énergie touchent des domaines divers et pas toujours liés (problématique transversale). Elles sont généralement peu contraignantes dans le temps (il est souvent possible de les retarder d'un an par exemple). Pourtant, elles sont nécessaires et permettent des bénéfices à moyen ou long terme. C'est pourquoi il est nécessaire de coordonner ces actions et de les organiser dans le temps pour les rendre efficaces. Pour cela, le plan énergétique est une étape fondamentale.</p> <p>C'est dans cette optique que la ville de Presov a entamé ce processus.</p> <p>Cette étape mérite donc une grande attention et il est nécessaire de consacrer un temps suffisamment important pour l'achever. La concertation est un maître mot et tous les acteurs de la ville doivent être impliqués dans ce processus comme dans la ville de Presov.</p>
Web	http://www.presov.sk/portal.php?language=en
Contacts	<p>Ing. arch. Vladimír LIGUS, Chef architect, Architecture Department of the City of Presov Mestsky urad v Prešove, Hlavna 73, 080 68 Prešov Tel : +421 905 24 25 08 / E-Mail : vladimir.ligus@presov.sk Site Internet : http://www.presov.sk/portal.php?language=en</p>