



Le parc a de l'énergie !

La lettre d'information du Parc naturel régional des Monts d'Ardèche pour le programme européen « Mountain RES-RUE »
Septembre 2009

Analyse des enjeux pour le territoire

Depuis décembre 2007, le Parc participe à un programme européen pour une utilisation rationnelle de l'énergie et le développement des énergies renouvelables dans les zones rurales de montagne, autrement nommé « Mountain RES-RUE ». Les territoires européens associés sont l'Autriche, l'Estonie, la Grèce, la Croatie et la Bulgarie. Ce programme a pour objectif de définir quelles sont les technologies les plus adaptées à nos territoires de montagne et répondant le mieux à nos enjeux tant en terme d'énergies renouvelables que d'économies d'énergie. Il se clôt fin novembre 2009.

Dans le cadre de la mission Energie-Climat du Parc, accompagné par RAEE, l'analyse des enjeux et du réseau d'acteurs du territoire a permis de mettre en avant les enjeux liés à l'énergie pour les différents secteurs sur lequel intervient le Parc:

1. Agriculture

Le monde agricole a tout à fait les moyens de se positionner dans la production d'énergies

renouvelables de part son expérience dans les projets collectifs. Ainsi les nouveaux outils de financement tels que l'investissement partagé dans le photovoltaïque peuvent intéresser. De nouvelles activités, complémentaires à l'activité agricole, peuvent aussi être imaginées avec la gestion d'un petit réseau de chaleur au bois, la production de bois déchiqueté, de chanvre pour l'isolation,...

A plus long terme, une étude pourrait être engagée afin d'évaluer la pertinence d'une collecte des déchets organiques pour la production de méthane, utilisé lui-même pour la production de chaleur ou d'électricité.

En dehors des énergies renouvelables, le monde agricole a aussi un rôle et un intérêt dans l'utilisation rationnelle de l'énergie. Cela peut à la fois se décliner dans la capitalisation d'expériences en matière de maîtrise de l'énergie dans les exploitations, comme le séchage moins énergivore des châtaignes ou

l'organisation d'un réseau de covoiturage des produits locaux.

2. Forêt

Aujourd'hui les producteurs de plaquettes forestières ou bois déchiqueté sont relativement organisés sur le territoire mais manquent encore de débouchés par rapport à leur capacité de production. L'enjeu pour le territoire est ici de produire une plaquette forestière homogène de qualité, provenant de forêts gérées durablement et de développer les réseaux de chaleur utilisant ce bois déchiqueté de qualité.

L'utilisation importante du bois-bûche dans les modes de chauffage individuel a un impact sur l'entretien et le nettoyage des forêts mais aussi sur la préservation de l'écosystème forestier à condition de respecter quelques règles. Une sensibilisation des propriétaires forestiers et des utilisateurs du bois-bûche « de la coupe du bois à sa combustion » permettrait d'améliorer la gestion des forêts et de limiter les émissions de particules liées à mauvais usage du bois-bûche.

La filière bois compte aussi de nombreuses scieries dont les déchets pourraient être valorisés en bois-énergie type granulés de bois. A ce titre un réseau de collecte pourrait être organisé.



SUSTAINABLE MOUNTAINS

Intelligent Energy Europe

Rhône-Alpes Région

Le parc a de l'énergie !

3. Tourisme

Le tourisme fait partie des activités phare du territoire et est un vecteur de diffusion de l'image du Parc au niveau national et européen. Il est donc primordial de travailler à l'exemplarité en matière d'énergie sur les hébergements touristiques, en proposant notamment des circuits touristiques utilisant des transports peu consommateur d'énergie, en développant la production d'eau chaude 100% énergie renouvelable (solaire, bois) et en accompagnant les acteurs touristiques dans la sensibilisation de leur clientèle.

4. Entreprises et services

Se pencher sur les enjeux énergétiques au sein des entreprises et des structures de service a plusieurs buts :

- ✓ Maintenir des secteurs d'activités en difficulté grâce à :
 - une diminution des frais de structure, en réalisant des économies d'énergie
 - des apports financiers supplémentaires liés à la production d'énergie renouvelable, entre autres le photovoltaïque.
- ✓ Créer du lien social et apporter des réponses aux salariés des entreprises et zones d'activités (regroupant

plus de 20 salariés) en repensant la mobilité à travers des plans de déplacement inter-entreprises.

Face à une demande en augmentation sur tout le secteur de l'éco-construction : du conseil architectural pour un bâtiment à faible consommation énergétique à la pose d'isolants naturels en passant à l'installation d'énergies renouvelables, de nouvelles activités se créent et la formation des entreprises intervenant dans sur ces secteurs devient nécessaire pour que les acteurs du territoire soient et restent compétitifs.

5. Habitat et urbanisme

Les enjeux énergétiques liés à l'habitat et l'urbanisme rejoignent les questions du foncier et de la préservation des espaces agricoles et naturels. Limiter la consommation de l'espace répond aussi à une limitation des consommations énergétiques dues à la

voiture individuelle et aux déperditions thermiques.

En proposant un habitat peu consommateur d'énergie, avec un confort d'été éprouvé et des matériaux sains constitue une réelle attractivité pour de nouveaux habitants sur le territoire et le maintien des populations. Le maintien des couches de population les moins aisées passe aussi par une amélioration thermique de l'habitat en luttant ainsi contre la précarité énergétique.

Le développement des énergies renouvelables et l'utilisation rationnelle de l'énergie, au-delà des objectifs fixés à l'Etat, répondent bien à de nombreux enjeux du territoire afin de pérenniser certains secteurs d'activités et de valoriser les ressources locales en créant de l'emploi. De plus les énergies renouvelables, développées de façon partagée, permettent de maintenir la richesse sur le territoire en imaginant des projets d'investissement collectif. L'ensemble de ces enjeux identifiés dans le cadre de Mountain RES-RUE constitue une première connaissance du territoire, base de réflexion pour l'élaboration de la future charte.