

## Plan pour l'énergie durable (SEAP)

Alba Iulia - Agence de l'énergie [Roumanie]

### Contexte

La municipalité d'Alba Iulia a décidé en 2010 de rejoindre l'initiative « Pacte des maires », qui est promu par la Commission Européenne, et de prendre un engagement unilatéral pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub> sur son territoire de plus de 20 % en 2020. Cet engagement est la réponse, en termes d'énergie et d'environnement, montrant que le gouvernement local s'engage à relever les défis posés par le développement urbain dans les dernières décennies : la pollution environnementale induite par un développement accéléré, la gestion du trafic en expansion, la gestion des déchets urbains, la nécessité pour les services publics de s'axer sur la qualité.

Cela nécessite une approche cohérente des actions municipales pour réduire l'impact des activités urbaines sur l'environnement, et pour améliorer la qualité des services publics afin d'accroître la compétitivité économique.

### Description et objectifs principaux

Le plan pour l'énergie durable (SEAP), mené conjointement avec l'agence de l'énergie locale d'Alba, est intégré dans le « développement stratégie d'Alba Iulia » mis au point en 2005, qui est le document clé définissant les politiques énergétiques du gouvernement local pour les dix prochaines années, afin de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> sur le territoire.

Ce plan comprend un certain nombre de mesures à court et moyen terme, visant à accroître l'efficacité énergétique des bâtiments publics, une utilisation rationnelle de l'énergie dans les maisons et bâtiments dans le secteur tertiaire, un système de transports urbains durables, la modernisation du système d'éclairage public et la production d'une part importante d'énergie renouvelable.

Cette stratégie vise à :

- ✚ Intégrer la commune à l'initiative « Pacte des maires », fournissant une méthodologie pour suivre et développer l'efficacité énergétique au niveau municipal, dans les différents secteurs,
- ✚ Élaborer un document qui va représenter un niveau de base de la consommation d'énergie, les mesures proposées devant réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de 24 %,
- ✚ Améliorer la vie des citoyens.

La stratégie a formulé trois approches fondamentales pour le territoire d'Alba Iulia :

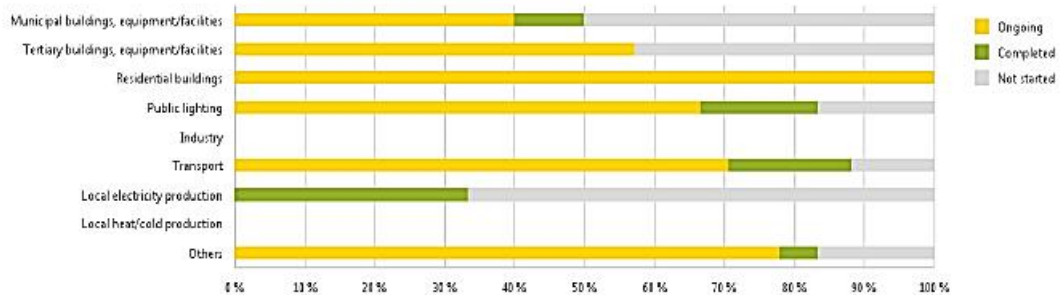
- ✚ « Habitants de la ville » - amélioration de la qualité de vie,
- ✚ « Ville touristique » - développement du tourisme culturel et de promotion de la ville,
- ✚ « Investisseurs pour la ville » - promotion des partenariats publics/privés.

## Implantation

Le plan pour l'énergie durable (SEAP), mené conjointement avec l'agence de l'énergie locale d'Alba, est en cours d'exécution. Certaines actions ont été déjà achevées, d'autres sont actuellement en cours d'exécution. Comme indiqué dans le rapport de surveillance du SEAP (2015), 16 % de réduction du CO2 ont été obtenues, en relation avec l'objectif de réduction de CO2 de 24 % à l'horizon 2020.

### État d'avancement des mesures

#### Status of implementation of actions



RES installation on several municipal buildings in Alba Iulia (PV solar) - Copyright: ALEA

## Budget

Le financement a été fourni par les autorités régionales (le conseil du comté d'Alba et la municipalité d'Alba Iulia), et à travers d'autres projets sur le développement énergétique durable.

## Délais

Début : 2010 – Fin : 2012

## Contacts

Florin Andronescu  
Directeur de l'agence de l'énergie locale d'Alba  
Email: [florin@alea.ro](mailto:florin@alea.ro)  
Website: [www.alea.ro](http://www.alea.ro)

**Disclaimer** : This project has been funded with support from the European Commission. The sole responsibility for the content of this factsheet lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.



This project has received funding from European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 695923

