

# RESPONSABILITÉ DES ÉLUS

## DANS L'AMÉNAGEMENT DURABLE DE LEUR TERRITOIRE

Nouveaux mandats communaux et outils d'aménagement

### 4

#### LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE à l'échelle de sa commune

Jeudi 18 décembre 2014 [18h00-20h30] au CAUE du Rhône

Les transferts de compétences des lois de décentralisation ont considérablement accru le rôle des collectivités dans de nombreux secteurs concernés par le changement climatique. Ainsi, communes et intercommunalités s'emparent aujourd'hui des questions de déplacement, d'énergies alternatives, de réseau de chaleur, d'efficacité énergétique des constructions afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Comme le soulignent les experts du GIEC, ces échelons locaux détiennent 50 à 70% des marges de progrès; du global au local, ils peuvent donc devenir les principaux leviers de la transition énergétique à mettre en œuvre pour atteindre les objectifs de réduction de «facteur 4».

#### Objectifs

- Connaître le cadre législatif dans lequel s'inscrit la politique communale en faveur du climat (Lois Grenelle, PCET);
- Organiser et planifier son territoire afin d'atteindre le «facteur 4»;
- Maîtriser la consommation d'énergie de son patrimoine immobilier existant et futur;
- Aménager en favorisant la sobriété énergétique et le recours aux énergies renouvelables;
- Produire son énergie à partir des ressources locales et renouvelables;
- Informer et inciter les acteurs locaux à agir;
- Identifier la méthodologie pour planifier son action sur le temps long;
- Identifier les appuis nécessaires à la réalisation de ses objectifs et au financement des projets.

#### Méthodes et outils

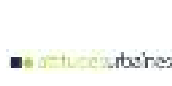
Alternance d'apports de connaissances et d'échanges

#### Programme détaillé

- Bref rappel sur les enjeux du changement climatique
- Loi de transition énergétique : quelles obligations pour les communes ?
- Usages et limites des outils de planification énergétique à disposition des communes
- Comment engager des actions concrètes et rapides de maîtrise de l'énergie ?
- Focus sur l'isolation des bâtiments et les énergies renouvelables pertinentes dans le Rhône
- Principes de rentabilité économique et ressources mobilisables

#### Témoignage d'acteur

Tramayes : l'énergie au cœur du développement d'une commune rurale de 1 000 habitants (réseau de chaleur, isolation thermique, éclairage public...)



## Les intervenants

### Julien Renucci

Chargé de projet animation territoriale et conseiller-énergie à l'association HESPUL

À ce titre, il met en œuvre des actions d'efficacité énergétique et de développement des énergies renouvelables avec les acteurs institutionnels et professionnels du Rhône. Il oriente également les particuliers en tant que conseiller-énergie habitat.

Hespul est une association spécialisée dans le développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique. Elle est principalement connue pour la mise en œuvre de programmes européens spécialisés dans le photovoltaïque raccordé au réseau (électricité solaire). Aujourd'hui, Hespul est aussi Espace Info-Énergie du Rhône. Cette mission de service public est essentiellement financée par l'ADEME et la Région Rhône-Alpes. À ce titre, elle renseigne les particuliers, les collectivités locales et les petites entreprises sur toutes questions liées à l'énergie. Elle assure aussi sur le terrain la promotion de solutions énergétiques pertinentes et accompagne les maîtres d'ouvrage dans la définition et le suivi de leurs projets.

*Hespul* : nom donné par les Indiens Yamana de la Terre de Feu à leur moineau chamane qui réveille le soleil chaque matin par son chant mélodieux.

> [www.hespul.org](http://www.hespul.org)

> <http://accompagnement-projets.hespul.org>

### Michel Maya

Maire de Tramayes (71), enseignant au centre d'étude et de recherche de l'École nationale supérieure d'Arts et Métiers de Cluny

Maire depuis 1995 d'une commune rurale de 1 000 habitants, située à 16 km de Cluny, il a développé avec succès plusieurs actions en faveur du développement durable, dans une démarche globale attentive aux pratiques comme à l'économie. La plus significative est certainement la création d'un réseau de chaleur alimenté par une chaufferie bois alimentant tous les bâtiments communaux, l'hôpital, et quelques maisons de particuliers. Alliant la modestie au prosélytisme, sa démarche a été récompensée par le prix spécial du jury de la Ligue des énergies renouvelables (2011), et par le premier prix de la Ligue européenne des énergies renouvelables (2012). La commune s'engage aujourd'hui sur la réalisation d'un éco-quartier de soixante logements, d'une unité de méthanisation agricole, et d'une ressource éolienne.

La commune adhère au réseau TEPOS (comité de liaison des énergies renouvelables), ainsi qu'à l'association Amorçe qui regroupe les collectivités, associations, entreprises, pour la gestion des déchets, de l'énergie, et des réseaux de chaleur; elle est également membre fondatrice des Territoires ruraux à énergie positive.

> [www.tramayes.com](http://www.tramayes.com)

> [www.tramayes.com/rdc](http://www.tramayes.com/rdc)

CAUE du Rhône  
6bis, quai Saint-Vincent  
69001 Lyon  
T 04 72 07 44 55  
[caue69@caue69.fr](mailto:caue69@caue69.fr)  
[www.caue69.fr](http://www.caue69.fr)