

## Une version française testée sur l'agglomération lyonnaise

La formation est disponible en neuf langues. Pour s'adapter aux besoins des apprenants et apporter des enseignements tournés vers la mise en œuvre pratique, le contenu a été adapté à chaque pays par le partenaire national.

Pour la France, l'outil est testé auprès de 70 élus et agents de 12 communes du Grand Lyon entre mars 2011 et juin 2012.



## Un outil disponible pour d'autres actions de formation climat-énergie

Cette expérimentation locale a permis une amélioration continue, de l'outil, avec le souci constant de se concentrer sur des objectifs pédagogiques au plus proche des besoins.

Au cours du premier semestre 2012, l'ALE formera six professionnels (du conseil ou de la formation) qui pourront reprendre l'outil internet dès l'automne 2012 et animer leurs propres formations climat-énergie dédiées aux élus et agents territoriaux.

En savoir plus ?  
Participer à la diffusion ou au ré-emploi de cet outil ?

N'hésitez pas à nous contacter :



8, rue Béranger - 69006 LYON  
tél. : 04 37 48 22 42 / Fax : 04 37 48 04 57  
[www.ale-lyon.org](http://www.ale-lyon.org)

### Contact

Fabien MOUDILENO - Chargé de mission Energie-Climat  
Email : [fabien.moudileno@ale-lyon.org](mailto:fabien.moudileno@ale-lyon.org)



## BEAM 21

BLENDED CAPACITY-BUILDING  
ON SUSTAINABLE ENERGY MEASURES  
AND ACTION PLANS FOR EUROPEAN  
MUNICIPALITIES

Développer  
les compétences communales  
en matière  
de plan climat-énergie

**BEAM21** est un dispositif de formation d'agents et d'élus municipaux pour les aider à construire et mettre en œuvre leurs politiques d'efficacité énergétique, de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> et de développement des énergies renouvelables à l'échelon communal.

**GRAND LYON**  
communauté urbaine

**PLAN CLIMAT**  
GRAND LYON

Intelligent Energy  Europe

## Pourquoi les acteurs communaux devraient-ils se former ?

Pour atteindre les objectifs visés à l'échelle européenne pour 2020, les communes font partie des acteurs incontournables : sur les domaines soumis à leur autorité directe ou indirecte, elles peuvent obtenir des réductions significatives d'émissions de Gaz à Effet de Serre (GES).

**BEAM 21** vise précisément à diffuser les savoir-faire les plus utiles à l'élaboration et à la mise en œuvre de ces Plans Climat-Energie Territoriaux (PCET).

## Qui peut participer ?

La formation s'adresse aux élus et agents membres des instances de PCET et d'Agenda 21, ou impliqués dans la mise en œuvre d'actions sur un des nombreux secteurs communaux concernés par ces enjeux.

Les communes de 10 000 à 100 000 habitants sont le cœur de cible de la formation.

## Qu'apporte cette formation ?

- Des échanges d'expériences avec les experts d'autres communes
- Un gain de temps dans la recherche d'informations, de ressources et de partenaires
- Une meilleure connaissance des différents champs sur lesquels la commune peut concrètement agir pour le climat
- Un éventail de bonnes pratiques en matière de politique climat territoriale.



Photo Ville de Chassieu

## Quels sont les thèmes abordés ?

- Changement climatique
- Action pour le climat et l'énergie
- Politiques climat-énergie territoriales
- Production d'énergie locale renouvelable
- Bâtiments municipaux
- Bâtiments de logement et de bureau
- Achats durables
- Aménagement & urbanisme
- Mobilité et déplacements municipaux
- Citoyens et acteurs économiques
- Volet interne du plan climat
- Plan climat-énergie partenarial

## Comment se déroule la formation ?

Il s'agit de 50 heures réparties sur une période de six mois avec quatre séquences de formation individuelle sur une plateforme Internet et cinq séminaires en mairie.

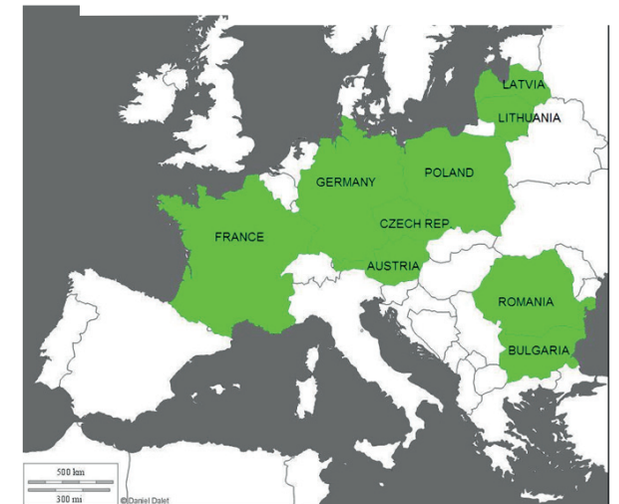
Ces rencontres ont lieu en soirée pour les élus municipaux et en journée pour les agents.

Le travail individuel en ligne est réalisé sans contrainte de lieu, de déplacement ou d'agenda et bénéficie d'un tutorat à distance.

## Un projet européen

Le projet BEAM21 est financé par l'Union Européenne dans le cadre du programme «Intelligent Energy Europe (IEE)» et est coordonné par la fondation Heinrich-Boell, Brandenburg.

Les partenaires du projet sont des agences de l'énergie, des consultants en environnement et énergie, des organisations environnementales et des institutions d'éducation de neuf pays européens.



>> En savoir plus sur les partenaires : [www.beam21.eu/](http://www.beam21.eu/)