



D2.4 Rapport sur les séances de formation centralisées ouvertes pour les municipalités de l'UE et les structures de soutien, y compris les contributions reçues

Author: ICLEI Europe

Date: 7 July 2016

| | |
|---------------------|--|
| Deliverable No. | D2.4 Report on open centralised training sessions for EU Municipalities and supporting structures, including inputs received |
| Work Package | WP2 |
| Dissemination Level | PU |
| Author(s) | Giorgia Rambelli ICLEI Europe |
| Co-author(s) | Elisa Kerschbaumer, Serena Boccardo ICLEI Europe |
| Date | 07/07/2016 |
| File Name | D2.4 Report on open centralised training sessions for EU Municipalities and supporting structures, including inputs received |

This report has been prepared in the framework of the European project 50000&1 SEAPs – Energy Management for Sustainable Action Plans (Grant agreement no. IIEE/13/587/SI2.675061) co-financed by the European Commission in the “Intelligent Energy – Europe” (IEE) Programme.

CONTACT:

Email: 500001seaps@iclei.org
Website: www.500001seaps.eu
Twitter: @500001SEAPs



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily represent 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.

Résumé

Le projet 50000 et 1 SEAPs offre une approche cohérente de l'intégration des systèmes de management de l'énergie (SMe) avec des plans d'action énergie durables (SEAP) selon la norme de management de l'énergie, telle que ISO 50001 et European Energy Award, en tant que système de certification de management de la qualité pour les municipalités engagées dans une planification énergétique durable. Il vise à aider les municipalités à surmonter les obstacles qui bloquent l'institutionnalisation de leurs plans d'action et à renforcer les structures et procédures internes pour une politique et une planification énergétiques de grande qualité, à long terme. Cela garantit que les approches durables de la politique et de la planification énergétique locales sont répandues et renforcées dans toute l'Europe.

Le projet 50000 et 1 SEAPs a organisé deux séances de formation ouvertes portant sur les acteurs clés - les autorités locales et leurs structures de soutien, dans le but de partager les connaissances et de fournir un soutien pratique à la mise en œuvre de l'approche SMe + SEAP.

À partir des expériences pratiques des partenaires du consortium et du travail des municipalités qui mettent actuellement en œuvre cette méthodologie, les séances ont permis aux participants d'en apprendre davantage sur l'approche 50000 et 1 SEAPs. Les séances ont permis de partager des conseils, des outils et des recommandations, ainsi que la possibilité de discuter en groupes des défis et des obstacles à la mise en œuvre de la planification de l'action énergétique durable, en mettant l'accent sur la management de l'énergie.

Les discussions ont mis en lumière en quelle mesure la collecte de données reste un obstacle majeur à surmonter afin de planifier les actions énergétiques de façon appropriée et cohérente avec une base de référence claire. Non seulement les données restent difficiles à obtenir à un niveau de qualité approprié, mais souvent la coopération avec les distributeurs reste simplement sur une base volontaire au lieu d'être réglementée par la loi (cet aspect a change en France avec la LTECV). Cela se traduit par un panorama très varié selon les États européens. Le financement est également une préoccupation majeure pour les municipalités, qui ne sont pas seulement en difficulté à fournir des investissements adéquats pour la mise en œuvre de mesures spécifiques, mais aussi face à des défis du financement de postes d'experts capables de mener à bien le travail de la municipalité ou pour une partie d'entre elles (Par exemple, un cofinancement pour les gestionnaires d'énergie locaux). Enfin, un large éventail de contextes et de situations spécifiques peut avoir un impact sur le succès des SMe + SEAP. Il est donc essentiel de bien comprendre le contexte local afin de planifier les mesures et d'optimiser les résultats. Cela comprend les décisions sur les technologies à utiliser pour la génération de RES, ainsi que l'identification des

bâtiments pour les mesures d'efficacité énergétique ayant le plus grand impact sur la réduction des coûts et des émissions.

Un engagement politique fort est une condition préalable aux succès de l'approche SMé + SEAP car elle nécessite une vision à moyen terme ainsi que des ressources adéquates (financières et en termes de capacité) pour sa mise en œuvre.

La coopération avec toutes les parties prenantes pertinentes (publiques, privées, à but non lucratif, etc.) est essentielle à la mise en œuvre réussie des mesures identifiées et la promotion d'initiatives ascendantes peut constituer un atout majeur pour la mise en œuvre réussie des mesures. Pour cette raison, la communication efficace est importante non seulement pour obtenir un soutien, mais aussi pour créer une alliance pour le succès de ces mesures avec la société civile et les parties prenantes concernées.

Enfin, la liaison et l'échange avec d'autres municipalités d'Europe confrontées à des défis similaires et à la recherche de solutions innovantes est cruciale pour acquérir des connaissances supplémentaires. Les échanges entre pairs ainsi que les opportunités de coaching (comme ceux fournis par le projet 50000 et 1 SEAPs dans le cadre de son programme de coaching) sont essentiels pour apprendre de nouvelles approches, partager des outils et des recommandations pour passer de la planification à une mise en œuvre efficace.

Picture 1: The 50000&1 SEAPs consortium