



Lettre d'information électronique

La Plate-forme de formation offre maintenant des orientations sur la 2^{ème} génération de PCET ainsi que des versions pays.

Le projet Covenant CapaCITY a mis au point une plate-forme de formation en ligne pour les élus et le personnel municipal. La plate-forme propose aux élus locaux des modules de formation courts et intuitifs sur huit questions clés liées à la planification de l'action énergétique locale. Conçue par des experts du monde de l'énergie, de la gouvernance locale et de la formation pour adulte, cette plate-forme est maintenant disponible dans 12 versions spécifiques pays ([Bulgarie](#), [Croatie](#), [Estonie](#), [Finlande](#), [France](#), [Grèce](#), [Italie](#), [Pologne](#), [Roumanie](#), [Slovénie](#), [Suède](#) et [Royaume-Uni](#)), ainsi que dans une [version générale européenne](#).



Elle est destinée aux municipalités et gouvernements locaux préparant l'élaboration d'un deuxième Plan Climat Energie Territorial (PCET), ainsi qu'aux petites et grandes villes qui souhaitent réduire la consommation d'énergie de leur territoire et développer la production d'énergies locales et renouvelables.

Ces modules proposent des orientations, des idées, des astuces et des outils pour vous aider à gérer les parties prenantes, les structures et les processus. En suivant ce programme de formation, les élus locaux ainsi que les agents des collectivités pourront acquérir les connaissances nécessaires au développement d'un PCET. Pour suivre ce programme, veuillez vous [inscrire](#) et sélectionner les thèmes que vous souhaitez étudier.

Pour plus d'informations, cliquez [ici](#).

Un nouveau planificateur de parcours définit les voies cyclables les plus rapides et les plus sûres dans le sud de la Suède

Le 31 mai 2013, le planificateur de parcours à vélo "Cycling in Skåne" a été publié. Ce planificateur qui a été conçu pour être facile d'utilisation indique les parcours les plus rapides et les plus sûrs à vélo dans la région de Skåne (sud de la Suède).

Tous les cyclistes n'ont pas les mêmes préférences ou les mêmes objectifs lorsqu'ils se déplacent, certains veulent atteindre leur destination le plus rapidement possible, alors que d'autres préfèrent emprunter des routes moins fréquentées et plus sûres, loin des voitures. "Cycling in Skåne" offre tout cela; des chemins différents selon





NEWSLETTER

les préférences des utilisateurs. Afin de garantir un haut degré de fiabilité, les réseaux cyclables du planificateur sont basés sur les données fournies par les municipalités à l'Administration des transports.

Le *Bicycle Trip Planner* est un projet collaboratif réunissant le Conseil régional de Skåne, l'Administration des transports suédoise et les villes de Malmö, Lund et Helsingborg.

Pour plus d'informations, cliquez [ici](#).

La conférence annuelle EcoEnergy fait de l'efficacité énergétique son fer de lance

Afin de combattre les prix de l'énergie qui ne cessent d'augmenter, la Bulgarie s'est penchée sur le changement de production, de transport et de distribution de l'énergie et est parvenue à la conclusion qu'une solution complète reste difficile à atteindre. Aujourd'hui, le pays s'est engagé dans une autre voie afin de maintenir sa facture énergétique au plus bas : l'efficacité énergétique. La conférence annuelle EcoEnergy avance que l'efficacité énergétique est la seule solution durable aux problèmes liés à l'énergie et a mentionné la nécessité de nouveaux outils politiques et financiers pour soutenir les autorités locales dans la mise en œuvre de projets de réduction spécifiques.

La conférence de deux jours a également conclu que la mise en place de capacités administratives et techniques est essentielle à la viabilité du marché de l'efficacité énergétique et que la prise de conscience du public est cruciale pour attirer les investissements. Le premier jour de la conférence a été consacré à l'efficacité énergétique dans la vie économique et politique.

Les opportunités offertes par l'efficacité énergétique dans les bâtiments existants furent débattues, ainsi que le rôle des autorités locales en tant que moteur des projets de développement énergétique durable innovants. Des séances de formations furent organisées lors de la deuxième journée sur la manière de parvenir à des « bâtiments à consommation énergétique quasi nulle » et sur « l'inventaire des émissions de gaz à effet de serre ». Ces thèmes sont traités plus en détails sur la [plate-forme de formation de Covenant CapaCITY](#).

Pour plus d'informations, cliquez [ici](#), ou contactez knakova@eneffect.bg

Des enfants formés à l'efficacité énergétique à Kuopio

Une nouvelle campagne à Kuopio (Finlande) fait prendre conscience aux enfants de leur consommation énergétique et les aide à la réduire. Les principes du développement durable constituent une partie importante de l'éducation des enfants à Kuopio, une ville d'environ 100 000 habitants, et cette nouvelle campagne est principalement déployée dans les crèches. Plusieurs acteurs participent à la campagne, dont le fournisseur d'énergie Kuopion Energia qui distribue des dossiers expliquant comment économiser l'énergie. Ces dossiers comprennent des exercices créatifs pour les enfants ainsi que des instructions détaillées à destination des adultes.





NEWSLETTER

Souhaitant faire passer le message, le directeur d'une crèche a contacté une coopérative d'habitants toute proche et l'a convaincue de se joindre à la campagne. Les occupants de la coopérative ont été encouragés à réduire leur consommation d'eau chaude. Les enfants de la crèche rendent visite à la coopérative chaque mois afin de relever le compteur d'eau. La consommation énergétique a été réduite de 11 % au total.

La consommation d'eau a également été mesurée à la crèche. L'eau des lavabos a été détournée pour aboutir dans un seau pour que les enfants puissent mesurer la quantité d'eau utilisée pour se laver les mains. Grâce à cela, les enfants sont davantage conscients de leur consommation qui a été réduite de manière importante.

Pour plus d'informations, veuillez contacter Milla-Kaisa.Toivonen@fcg.fi

Des cartes solaires

Stockholm, Gothenburg et Lund (Suède) ont récemment mis au point des cartes solaires interactives en ligne démontrant le potentiel de l'installation de panneaux photovoltaïques et de systèmes à énergie solaire thermique sur les toits des villes. Les habitants peuvent y trouver leur propre toit et avec l'aide du site Internet, déterminer s'il est approprié d'installer des systèmes à énergie solaire.

« Les gens croient à tort que nous n'avons pas beaucoup de soleil en Suède, mais en fait le [rendement] des installations solaires sur base annuelle est le même qu'en Europe centrale », déclare Mika Hakosalo de Energicentrum à Stockholm.

Pour plus d'informations, veuillez contacter linda.scott.jacobsson@lund.se

« Leadership local et énergie durable » lors de la Semaine européenne de l'énergie durable 2013

L'atelier « Leadership local et énergie durable » qui a eu lieu le 27 juin 2013 pendant la [Semaine européenne de l'énergie durable](#) à Bruxelles, en Belgique, avait pour but de faciliter l'échange d'expériences entre les gouvernements locaux et régionaux dans le développement et la mise en œuvre des Plans d'action pour l'énergie durable (PAED). Cet événement a mis en exergue les différents mécanismes de soutien aux villes afin de les aider dans la mise en œuvre et le suivi de PAED et de se pencher sur les moyens de résoudre les problèmes rencontrés.

Cinq projets ([CONURBANT](#), [leap](#), [CASCADE](#), [eReNet](#) et [Covenant capaCITY](#)), financés dans le cadre du Programme Énergie intelligente pour l'Europe, ont présenté des bonnes pratiques et des orientations concrètes sur la conception et l'exécution de Plans d'action pour l'énergie durable (PAED), ainsi que des outils telle que la [Plate-forme de formation en ligne Covenant capaCITY](#). Ils ont également examiné les opportunités de financement.

Cet événement a également fait la lumière sur les différents mécanismes de soutien à disposition des villes afin de les aider dans la mise en œuvre et le suivi de leurs PAED, et s'est penché sur les moyens de résoudre





NEWSLETTER

les problèmes rencontrés. Nous espérons que cet atelier a permis d'augmenter le nombre de signataires de la Convention des maires, aidant ainsi les villes à atteindre les objectifs de l'UE pour 2020.

Pour plus d'informations, cliquez [ici](#), ou contactez covenant-capacity@iclei.org

2| UPCOMING EVENTS

Un atelier qui vise à renforcer les capacités des gouvernements locaux de Sicile

Un atelier capaCITY sera organisé les 11 et 12 juillet sur le thème *Inventaires de référence et rénovations (Basis Inventories and Building Refurbishment)*, destiné principalement aux gouvernements locaux de Sicile. Cet événement aura lieu dans la ville de Castelbuono, dans les environs de Palerme.



Pour plus d'informations, veuillez contacter zuinm@comune.padova.it

Si vous souhaitez prendre connaissance des événements de Covenant CapaCITY à venir, rendez-vous dans notre [calendrier des évènements](#)

