



Conférence finale de CITYNvest

Communiqué de presse

Des responsables locaux et européens avancent des solutions financières pour soutenir des initiatives locales d'efficacité énergétique

Les collectivités locales doivent surmonter de nombreux obstacles pour optimiser la consommation d'énergie des bâtiments publics. Plusieurs solutions innovantes ont été présentées lors de la conférence de CITYNvest intitulée « Le pouvoir des financements innovants », qui s'est tenue les 4 et 5 décembre à Bruxelles. CITYNvest, qui s'est appuyé sur des échanges d'expériences et de solutions, a transmis aux responsables européens cinq recommandations essentielles qui leur expliquent comment les systèmes de financement innovants peuvent contribuer à améliorer l'efficacité énergétique.

Lors de cette conférence, organisée par Climate Alliance, le principal réseau de collectivités locales et le Conseil des communes et régions d'Europe (CCRE) dans le cadre du projet CITYNvest, plusieurs solutions ont été exposées. **Cinq recommandations essentielles destinées aux responsables politiques** ont été publiées **le 4 décembre**. Ces recommandations, qui sont tirées des conclusions du projet, ont été élaborées à partir d'expériences concrètes de mise en œuvre de différentes solutions financières pour la rénovation de bâtiments publics.

Les responsables politiques et les décideurs locaux et européens ont notamment fixé les priorités suivantes pour soutenir la rénovation énergétique des bâtiments dans toute l'Europe : promouvoir une meilleure utilisation des fonds existants, utiliser des instruments financiers pour soutenir les initiatives locales et consolider les programmes d'assistance technique et de renforcement des capacités.

Beaucoup de villes européennes montrent déjà la voie à suivre en matière de solutions axées sur l'énergie propre et ont rejoint des initiatives locales, européennes et mondiales. Il est toutefois **très difficile de faire en sorte que les ambitions locales bénéficient de financements appropriés et adéquats**.

Il a été reconnu que le « **guichet unique régional** » est essentiel pour aider les autorités locales à monter et à financer des projets en matière d'efficacité énergétique, et des bonnes pratiques ont été présentées, telles que celles de Liège (Belgique) et de Rhodope (Bulgarie). De plus, **des objectifs nationaux ambitieux**

en matière d'économie d'énergie et d'efficacité énergétique, assortis de plans de mise en œuvre systématiques, peuvent contribuer à dégager des investissements privés et à promouvoir une meilleure utilisation des fonds publics. La ville de Murcie (Espagne), qui est la coordinatrice actuelle de la **Convention des Maires**, a réussi à lever environ 33 millions d'euros d'investissement en faveur de la rénovation de son parc immobilier public par l'intermédiaire de mesures d'efficacité énergétique. Pour terminer, les autorités locales pourraient également s'appuyer sur les coopératives d'énergie renouvelable (REScoops) et sur les citoyens à l'échelle locale pour mobiliser des fonds en faveur de projets d'efficacité énergétique. Le nombre de coopératives d'énergie renouvelable augmente de manière constante à l'échelle européenne de même que le nombre de collaborations avec les autorités locales qui sont couronnées de succès.

« Pour répondre aux besoins des collectivités locales, la Commission européenne va bientôt lancer un mécanisme d'assistance technique préalable pour les villes européennes qui vise à débloquer des fonds en faveur de l'efficacité énergétique. » **Anette Jansen**, EASME, Commission européenne.

« Il ne faut pas seulement tenir compte de l'aspect financier dans le cadre des investissements dans l'efficacité énergétique, mais également des personnes concernées, de la santé et de la qualité de vie. » **Benedek Javor**, député européen.

Les participants à la conférence ont pu découvrir une représentation sous forme de graphique des principaux points abordés et des conclusions (le graphique et les photos de la conférence sont disponibles à partir du [lien suivant](#)).

Reproduction des modèles de financement couronnés de succès

Le 5 décembre, différents experts techniques se sont réunis pour débattre des modèles de financement qui enregistrent des succès et qui pourraient être reproduits dans d'autres régions, et en ont tiré des enseignements. Des modèles stratégiques de bonnes pratiques, tels que VEB (Vlaams EnergieBedrijf), SUNSHINE et Énergies POSIT'IF, ont été présentés lors de la conférence en dépit des différences relatives à leurs niveaux d'ambition en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Les expériences menées dans le cadre des trois projets pilotes de CITYinvest ont également été détaillées et les principaux résultats en matière d'économie d'énergie et d'accroissement des investissements ont été exposés. En Murcie (Espagne), le plan d'efficacité énergétique pour les bâtiments publics, qui regroupe 392 pôles d'activités, vise à atteindre 17 millions kWh/an d'économies d'énergie au total, ce qui correspond dans ce premier lot à 56,7 millions d'euros qui seront investis dans les vingt-trois bâtiments principaux en vertu d'un contrat de services énergétiques de quinze ans assortis d'une diminution de la consommation d'énergie. Rhodoshop, le guichet unique de Rhodope (Bulgarie), vise à mobiliser plus de 13 millions d'euros d'investissement au total et à atteindre 8,8 GWh/an d'économies d'énergie. À Liège, près de 60 millions d'euros sont investis dans cinq contrats de performance énergétique, qui visent 134 bâtiments et ambitionnent une diminution de la consommation d'énergie de 34 %.

La Convention des Maires et la fédération européenne des coopératives d'énergie renouvelable (REScoop.eu) ont organisé une séance de travail sur le modèle de coopératives d'énergie renouvelable. Des exemples de collaboration ont été présentés entre des autorités locales et des citoyens qui ont pour ambition de s'engager activement dans la transition énergétique, en tirant profit la plupart du temps des ressources issues des projets d'énergies renouvelables pour susciter des investissements dans l'efficacité énergétique.