



Communiqué de presse  
13 Juillet 2010  
(version originale anglaise)

## **La rénovation énergétique en profondeur des bâtiments ne peut être négligée**

Le secteur de la construction dans l'UE souligne le besoin d'une attention particulière à donner aux bâtiments dans la prochaine stratégie ou politique de l'UE sur l'efficacité énergétique

**Suite à l'annonce, le 8 juillet 2010, du Commissaire à l'Energie Günther Oettinger, de l'intention de la Commission européenne d'adopter une nouvelle stratégie ou plan d'action de l'UE sur le sujet de l'efficacité énergétique début 2011, le Secteur de la Construction a publié un document qui démontre la nécessité de mettre en place des objectifs ambitieux et réalistes pour une rénovation énergétique en profondeur des bâtiments. Le document précise avec autorité que sans porter une attention immédiate aux bâtiments, il sera impossible d'aboutir aux objectifs de l'UE de réduire ses émissions de CO<sub>2</sub> de 80-95 % pour 2050 par rapport aux niveaux de 1990.**

L'initiative de rassembler les acteurs et parties prenantes du secteur de la construction au niveau européen a été menée par le Conseil des Architectes d'Europe (CAE). Le seul objectif était de concevoir un document largement accepté contenant des propositions pour le soumettre à la Commission européenne, au Parlement européen et autres décideurs politiques comme base de leurs délibérations sur ce qui devrait être inclus dans toutes les politiques sur les économies d'énergie en ce qui concerne les bâtiments et en particulier les bâtiments existants. Une action au niveau européen sur cette question est considérée comme essentielle pour assurer une relance rapide de l'économie et, plus important, pour contribuer de manière significative à l'objectif de s'assurer que le réchauffement global soit restreint à moins de 2°C comparé aux niveaux préindustriels.

Il est largement reconnu qu'il existe un besoin impératif d'améliorer l'efficacité énergétique de l'Union européenne, malgré le fait qu'il est déjà tard pour faire face au défi de restreindre le réchauffement global en dessous de 2°C comparé aux niveaux préindustriels. Dans le domaine spécifique de l'efficacité énergétique, l'UE vise un objectif indicatif de 20% d'économie d'énergie pour 2020.

Le moyen le moins coûteux et le plus fiable d'aboutir à cet objectif en 2020 est de mettre en œuvre le cadre nécessaire pour une transformation totale dans la manière dont l'efficacité énergétique des bâtiments existants (estimé à 210 millions dans l'UE) est abordée.

Les stratégies et politiques futures d'économie d'énergie de l'UE doivent placer la rénovation énergétique profonde des bâtiments existant comme pièce centrale d'action. Elles doivent également mettre en place des mesures d'accompagnement dans les domaines associés tels que l'augmentation de la recherche, l'éducation et la formation, la capacité de rénovation et de fabrication, des schémas de certification des bâtiments de grande qualité, des incitants fiscaux et financiers progressifs et des arrangements pertinents de conformité.

Le document préparé par le CAE suite à ses consultations avec plusieurs acteurs du secteur de la construction souligne qu'il est nécessaire de fixer des objectifs obligatoires pour une rénovation énergétique en profondeur des bâtiments existants qui sont complémentaires aux conditions renforcées pour les nouveaux bâtiments définis dans la refonte récente de la Directive Performance énergétique des bâtiments (2010/31/EU). Toutes les rénovations des bâtiments doivent s'assurer que la performance énergétique est significativement meilleure (jusqu'à 90 %) que précédemment et que l'ampleur de l'augmentation de l'efficacité énergétique doit, dans une



certainne mesure, être liée aux réglementations du bâtiment en vigueur dans le pays concerné pour les nouvelles constructions. Les conditions supplémentaires et l'augmentation progressive des incitants fiscaux et financiers sont nécessaires afin de s'assurer que les rénovations en profondeur deviennent une pratique courante et clairement au niveau optimal en fonction des coûts.

Le document est disponible à l'adresse suivante (uniquement en anglais) :

[http://www.ace-cae.eu/public/contents/getdocument/content\\_id/868](http://www.ace-cae.eu/public/contents/getdocument/content_id/868)

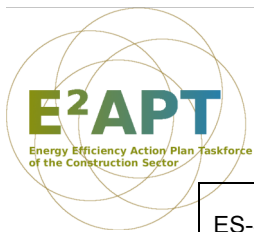
ou est disponible sur simple demande par courriel à l'adresse suivante: [info@ace-cae.eu](mailto:info@ace-cae.eu)

**Note aux éditeurs:**

Le Groupe de travail *Energy Efficiency Action Plan Taskforce* (E<sup>2</sup>APT) est une initiative informelle d'acteurs et de parties prenantes du secteur de la construction européenne. Ce Groupe a travaillé ces six derniers mois pour préparer une contribution sur la rénovation énergétique en profondeur des bâtiments dont il est fait référence dans ce communiqué de presse.

L'initiative a été conçue et menée par le Conseil des Architectes d'Europe ([www.ace-cae.eu](http://www.ace-cae.eu)) et les Organisations consultées sont les suivantes :

Acronym	Name	Website
ACE	Architects' Council of Europe	<a href="http://www.ace-cae.eu">www.ace-cae.eu</a>
BPIE	Building Performance Institute Europe	<a href="http://www.bpie.eu/">http://www.bpie.eu/</a>
CECED	European Committee of Domestic Equipment Manufacturers	<a href="http://www.cecce.eu">www.cecce.eu</a>
CECODHAS	Comité Européen de Coordination de l'Habitat Social	<a href="http://www.cecodhas.org/">http://www.cecodhas.org/</a>
CEMR	Council of European Municipalities and Regions	<a href="http://www.ccre.org/">http://www.ccre.org/</a>
CEPMC	Council of European Producers of Materials for Construction	<a href="http://www.cepmc.org">www.cepmc.org</a>
E2BA	Energy Efficient Buildings Association	<a href="http://www.e2b-ei.eu">www.e2b-ei.eu</a>
EEB	European Environmental Bureau	<a href="http://www.eeb.org/">http://www.eeb.org/</a>
ECCREDI	European Council for Construction Research, Development and Innovation	<a href="http://www.eccredi.org">www.eccredi.org</a>
ECEEE	European Council for an Energy Efficient Economy	<a href="http://www.eceee.org/">http://www.eceee.org/</a>
ECF	European Climate Foundation	<a href="http://www.europeanclimate.org">www.europeanclimate.org</a>
ECN	European Climate Network	<a href="http://www.climnet.org">www.climnet.org</a>
ECP	European Concrete Platform	<a href="http://www.europeanconcrete.eu/">http://www.europeanconcrete.eu/</a>
ECTP	European Construction Technology Platform	<a href="http://www.ectp.org">www.ectp.org</a>
EFCA	European Federation of Engineering Consultancy Associations	<a href="http://www.efcanet.org">www.efcanet.org</a>
EIB	European Investment Bank	<a href="http://www.eib.org">http://www.eib.org</a>
EPE	European Partners for the Environment	<a href="http://www.epe.be/">http://www.epe.be/</a>



**An informal initiative of actors and stakeholders from the  
European construction sector to make input to future  
EU Energy Saving Strategies and Policies**

ES-SO	European Solar-Shading Organisation	<a href="http://www.es-so.eu">http://www.es-so.eu</a>
EURIMA	The European Insulation Manufacturers Association	<a href="http://www.eurima.org">http://www.eurima.org</a>
EuroACE	The European Alliance of Companies for Energy Efficiency in Buildings	<a href="http://www.euroace.org/">http://www.euroace.org/</a>
EUROCITIES	EUROCITIES	<a href="http://www.eurocities.eu/main.php">http://www.eurocities.eu/main.php</a>
FIEC	The European Construction Industry Federation	<a href="http://www.fiec.org">www.fiec.org</a>
IUT	International Union of Tenants	<a href="http://www.iut.nu/">http://www.iut.nu/</a>
PU-Europe	PU-Europe	<a href="http://www.pu-europe.eu">http://www.pu-europe.eu</a>
RAP	Regulatory Assistance Project	<a href="http://www.raonline.org/">http://www.raonline.org/</a>
REHVA	Federation of European Heating, Ventilation and Air-conditioning Associations	<a href="http://www.rehva.eu/">http://www.rehva.eu/</a>
RICS	Royal Institution of Chartered Surveyors	<a href="http://www.rics.org/">http://www.rics.org/</a>
TBE	Tiles and Bricks Europe	<a href="http://www.tiles-bricks.eu">http://www.tiles-bricks.eu</a>
UEPC	European Union of Developers and House Builders	<a href="http://www.uepc.org">http://www.uepc.org</a>
WWF EPO	WWF European Policy Office	<a href="http://www.panda.org/eu">http://www.panda.org/eu</a>
-	Energy Cities	<a href="http://www.energy-cities.eu/">http://www.energy-cities.eu/</a>
-	The Centre	<a href="http://www.thecentre.eu/place">http://www.thecentre.eu/place</a>
-	Glass for Europe	<a href="http://www.glassforeurope.com">www.glassforeurope.com</a>