

Bruxelles, le 28 janvier 2009

En appui du plan de relance de l'Union européenne, la Commission propose un investissement supplémentaire de 5 milliards d'euros dans les secteurs de l'énergie et de l'infrastructure à large bande en 2009-2010

Aujourd'hui, dans le cadre de la mise en œuvre du plan de relance de l'Union européenne entériné par le Conseil européen en décembre 2008, la Commission européenne a formulé des propositions d'investissement dans des projets essentiels dans les secteurs de l'énergie et de l'infrastructure à large bande. La réalisation de ces projets encouragera très utilement l'économie de l'Union européenne sur le court terme, tout en fixant des objectifs stratégiques comme la sécurité énergétique. Tous les États membres bénéficieront de cet ensemble de mesures.

Le Président de la Commission, José Manuel Barroso, a déclaré: «Le plan de relance de l'UE vise essentiellement à réaliser des "investissements intelligents", qui donneront une impulsion à court terme tout en misant sur des objectifs à long terme. Les mesures prises aujourd'hui par la Commission vont précisément dans ce sens, à savoir une liste de projets concrets pour utiliser 5 milliards d'euros de crédits non consommés du budget de l'UE afin de bâtir une Europe plus forte à long terme. Nous devons tirer les enseignements de la crise gazière récente et investir massivement dans l'énergie. Nous devons également stimuler l'économie européenne en installant des autoroutes de l'information dans les communautés rurales. La Commission s'est engagée à travailler avec les États membres, qui bénéficieront tous des mesures que nous proposons afin de remettre l'économie de l'UE sur pied en investissant dans ces secteurs essentiels.»

Le paquet présenté aujourd'hui contient:

- **une communication brève** esquissant le contexte et les objectifs de cette initiative;
- **en ce qui concerne les projets dans le secteur énergétique:** une proposition de règlement portant sur un soutien communautaire aux projets stratégiques dans le secteur de l'énergie. Il est proposé d'investir 3,5 milliards d'euros au total dans des projets de piégeage et de stockage du carbone (enveloppe financière: 1 250 millions d'euros), de production d'énergie éolienne en mer (500 millions d'euros) et d'interconnexions gazières et électriques (1 750 millions d'euros).
- **en ce qui concerne la large bande:** la Commission propose de prévoir une **dépense d'un milliard d'euros** pour l'extension et l'amélioration de l'internet à haut débit dans les communautés rurales. Ces crédits seront mobilisés par l'entremise de l'actuel fonds européen de développement rural pour combler les «points blancs» figurant sur la carte européenne de la large bande (30% des habitants des zones rurales n'ont pas accès aux réseaux à large bande).

- **pour relever les défis énoncés dans le «bilan de santé» de la politique agricole commune (PAC):** en utilisant les mécanismes existants de soutien au développement rural, 0,5 milliard d'euros seraient consacrés au lancement des travaux destinés à relever les «nouveaux défis» définis dans le bilan de santé. Ces nouveaux défis sont les suivants: le changement climatique, les énergies renouvelables, la gestion de l'eau, la biodiversité et la restructuration du secteur laitier.

Les réseaux énergétiques et les réseaux à large bande sont d'une importance cruciale pour l'avenir de l'économie de l'Union européenne.

La Commission a accordé une large place au défi de la sécurité énergétique dans sa deuxième analyse stratégique de la politique énergétique en novembre 2008. La récente crise gazière n'a fait que souligner davantage l'importance de ce défi. Dans le contexte économique et financier actuel, il est particulièrement difficile de trouver des financements pour les projets. L'aide de l'Union européenne va remettre sur les rails des projets qui vont contribuer à combler les lacunes des interconnexions énergétiques de l'UE et à maintenir la tendance à utiliser au mieux les ressources énergétiques internes de l'UE. Ces projets mettent l'accent sur les besoins transfrontaliers et sur le développement de nouvelles technologies essentielles pour répondre aux futurs besoins de l'Europe en énergie.

L'extension et l'amélioration de l'infrastructure internet à haut débit constituent un impératif économique et social. Le plan européen de relance économique a fixé pour objectif de développer les réseaux à large bande de façon à obtenir en 2010 au plus tard une couverture internet haut débit de 100 %. Cependant, les zones rurales devront toujours surmonter des difficultés supplémentaires pour se raccorder aux réseaux à large bande. Ces difficultés sont d'autant plus grandes que les investissements se réduisent à une peau de chagrin. Cette situation a des retombées économiques et sociales directes. C'est la raison pour laquelle il est justifié de concentrer cette action sur les zones rurales. Utiliser les instruments déjà disponibles pour le développement rural permettra d'intervenir rapidement sur le terrain.

Une liste exhaustive des projets proposés par la Commission figure en annexe.

Contexte

En novembre 2008, dans le cadre de son plan européen de relance économique, la Commission a proposé de consacrer en 2009 et en 2010 5 milliards d'euros supplémentaires provenant de crédits non consommés du budget de l'UE à des projets dans le secteur de l'énergie et de l'infrastructure à large bande. L'idée était de donner un coup d'accélérateur aux investissements nécessaires, d'atténuer les effets du ralentissement économique sur le secteur du bâtiment et de renforcer le potentiel de croissance durable de l'UE en stimulant l'économie de l'UE de façon ciblée. Il s'agit là d'une contribution importante à une relance économique convenue à hauteur de 1,5 % du PIB, constituée d'actions au niveau national et européen.

La proposition a été présentée aujourd'hui par le Président Barroso, en accord avec M. Piebalgs, Mme Fischer-Boel et Mme Reding. Avec ces propositions, la Commission est en train d'exécuter la mission qui lui avait été confiée en décembre 2008 par le Conseil européen de proposer rapidement une liste de projets concrets en tenant compte d'un équilibre géographique adéquat. Afin d'en optimiser rapidement les effets sur l'économie en général, il a été accordé une importance particulière à engager les dépenses en 2009 et en 2010.

Afin d'assurer aussi rapidement que possible des répercussions à ces propositions, la Commission espère que le Conseil et le Parlement européen pourront faire avancer rapidement les débats en vue de l'adoption des mesures législatives. Aussi la Commission espère-t-elle que les procédures normales pourront être accélérées dans les autres institutions afin de mettre en œuvre le paquet.

Pour de plus amples informations, consulter le document [MEMO/09/36](#) sur les projets proposés dans le secteur énergétique et le document [MEMO/09/35](#) sur les infrastructures à large bande.

ANNEX
Eligible projects

A. INTERCONNECTORS

1. Gas interconnectors

Project	Location of projects supported	Envisaged Community contribution (€ million)
<i>Southern Gas Corridor</i>		
NABUCCO ¹	Austria, Hungary, Bulgaria, Germany, Romania	250
ITGI – Poseidon	Italy, Greece	100
<i>Baltic interconnection</i>		
Skanded	Poland, Denmark, Sweden	150
<i>LNG network</i>		
Liquefied Natural Gas terminal at Polish coast at port of Świnoujście	Poland	80
<i>Central and South East Europe</i>		
Slovakia-Hungary Interconnector (Velky Krtis – Balassaqyarmat)	Slovakia-Hungary	25
Gas transmission system in Slovenia between the Austrian Border to Ljubljana (excluding the section Rogatec-Kidričevo)	Slovenia	40
Interconnection Bulgaria-Greece (Haskovo-Komotini)	Bulgaria, Greece	20
Romania-Hungary gas interconnector	Romania, Hungary	30
Expansion of Gas Storage Capacity in the Czech hub	Czech Republic	25
Infrastructure and equipment to permit west-east gas flow in the event of short term supply disruption	All Member States	20
<i>Mediterranean</i>		
Reinforcement of FR gas network on the Africa-Spain-France axis	France	150
<i>North Sea area</i>		
Germany-Belgium-United Kingdom pipeline	Belgium	35
France-Belgium connection	France, Belgium	100
TOTAL		1025

¹ This support may be channelled alongside European Investment Bank support

2. Electricity interconnectors

Project	Location of projects supported	Envisaged Community contribution (EUR million)
<i>Baltic interconnection</i>		
Estlink-2 Interconnection Sweden- Baltic States, and strengthening of the grid in Baltic States	Estonia, Finland Sweden, Latvia, Lithuania	100 175
<i>Central and South East Europe</i>		
Halle/Saale – Schweinfurt	Germany	50
<i>Mediterranean</i>		
Portugal-Spain interconnection reinforcement	Portugal France, Spain	30 150
Interconnection France-Spain (Baixas – Sta Llogaia)	Italy	100
New 380 kV AC submarine cable between Sicily- Continental Italy (Sorgente – Rizziconi)		
<i>North Sea area</i>		
Interconnection Republic of Ireland – Wales	Ireland, UK	100
TOTAL		705

3. Small island projects

Small isolated island initiatives	Cyprus, Malta	20
-----------------------------------	---------------	-----------

B. OFFSHORE WIND PROJECTS

Project	Capacity	Location of projects supported	Envisaged Community contribution (EUR million)
1) Grid integration of offshore wind energy			
1.1. Baltic I and II - Kriegers Flak I, II, III Building on projects under development. Financing aimed at ensuring extra cost for securing a joint interconnection solution.	1.5 GW	Denmark, Sweden, Germany, Poland	150
1.2. North sea grid Modular development of offshore grid, demonstration of virtual offshore power plant	1 GW	United Kingdom, The Netherlands, Germany, Ireland, Denmark,	150
2) New turbines, structures and components, optimisation of manufacturing capacities			
2.1 Alpha Ventus/Bard Offshore 1 Building on projects presently under development. New generation of 6-7 MW size turbines and innovative structures, situated far from shore (up to 100km) in deeper waters (up to 40 m).	0.5 GW	Germany, Poland	150
2.2 Aberdeen offshore wind farm (European testing centre) Building on project presently under development -Testing of multi-MW turbines. Development of innovative structures and substructures including optimisation of manufacturing capacities of offshore wind energy production equipment. An increase in size of 100MW can be envisaged.	0.25 GW	UK	40
2.3 Thornton Bank Building on project presently under development. Learning from the Downvind project (co financed through FP6); Upscaling the Downvind installations turbines (5 MW size) in deep waters (up to 30 m) with low visual impact (up to 30 km).	90MW	Belgium	10
TOTAL			500

C. CARBON CAPTURE AND STORAGE PROJECTS

Project Name/ Location		Envisaged Community contribution (EUR million)	Fuel	Capacity	Capture Technique	Storage Concept
Huerth	Germany	250	Coal	450 MW	IGCC	Saline Aquifer
Jaenschwalde			Coal	500 MW	Oxyfuel	Oil/Gas fields
Eemshaven	Netherlands	250	Coal	1200 MW	IGCC	Oil/Gas fields
Rotterdam			Coal	1080 MW	PC	Oil/Gas fields
Rotterdam			Coal	800 MW	PC	Oil/Gas fields
Belchatow	Poland	250	Coal	858 MW	PC	Saline Aquifer
Compostella	Spain (with {Portugal)	250	Coal	500 MW	Oxyfuel	Saline Aquifer
Kingsnorth	UK	250	Coal	800 MW	PC	Oil/Gas fields
Longannet			Coal	3390 MW	PC	Saline Aquifer
Tilbury			Coal	1600 MW	PC	Oil/Gas fields
Hatfield (Yorkshire)			Coal	900 MW	IGCC	Oil/Gas fields
TOTAL 1 250						