

Pourquoi il faut agir pour le climat

La mise en place d'une société à faible intensité de carbone et respectueuse du climat constitue un pari ambitieux, mais aussi une occasion unique. Nous disposons d'ores et déjà des technologies pour atteindre cet objectif. La véritable difficulté consiste à les mettre en œuvre.

Une action pour le climat apporterait les bénéfices suivants:

- création d'emplois «verts»;
- meilleure compétitivité;
- croissance économique;
- meilleure qualité de l'air et transports urbains moins polluants;
- nouvelles technologies: voitures électriques ou hybrides, maisons consommant peu d'énergie, bureaux équipés de systèmes de chauffage et de refroidissement intelligents;
- approvisionnement sûr en énergie et en autres ressources, et moindre dépendance vis-à-vis des importations.

Des études montrent que ces objectifs sont faisables et abordables. Le changement climatique coûtera beaucoup plus cher à l'économie et à la société que des mesures de lutte immédiates.

Plus d'emplois «verts» et moins de coûts

Investir dans une économie à faible intensité de carbone permettra de créer jusqu'à 1,5 million d'emplois d'ici à 2020. L'économie verte devrait croître de manière exponentielle. La gestion et le contrôle de la pollution, la collecte et le traitement des déchets, les énergies renouvelables et le recyclage représentent déjà plus de 4 millions d'emplois.

Des transports plus propres

L'UE s'est donné pour objectif de réduire de 60 % les émissions dans les transports d'ici à 2050 par rapport à 1990. En vertu de la législation européenne, les constructeurs automobiles doivent renforcer l'efficacité énergétique des véhicules grâce à des moteurs, des matériaux et des concepts innovants. Les États membres devront renforcer l'efficacité et la durabilité des marchés publics portant sur les transports et les véhicules.

L'objectif global consiste à réduire les émissions de gaz à effet de serre, la pollution de l'air et le bruit, ainsi que les embouteillages. Il en résultera d'importantes économies en matière de dépenses de santé et de lutte contre la pollution. Par ailleurs, les importations de pétrole diminueront, ce qui améliorera la sécurité d'approvisionnement dans l'UE.

Bâtiments et systèmes énergétiques intelligents

La performance énergétique des bâtiments va considérablement s'améliorer: D'ici à la fin 2020, tous les nouveaux bâtiments construits dans l'UE devront être à consommation d'énergie quasi-nulle. Les vieux bâtiments seront modernisés: les États membres devront encourager les rénovations complètes et présentant un bon rapport coût-efficacité. Les habitations les plus modernes n'économiseront pas seulement l'énergie: elles en produiront.

Sécurité des approvisionnements en énergie et en ressources

L'énergie sera produite plus localement et principalement à partir d'énergies renouvelables, plutôt qu'à partir de combustibles fossiles. Outre qu'elle va augmenter les économies d'énergie grâce à des produits et des procédés efficaces sur le plan énergétique, l'UE va diminuer de moitié ses importations de pétrole et de gaz d'ici à 2050.

L'économie de l'Europe dépend fortement des importations de matières premières, dont beaucoup se raréfient. Le recyclage et la récupération réduisent les besoins en matières premières. Ces activités jouent désormais un rôle central pour protéger l'environnement, encourager l'innovation et stimuler l'économie.