

# Les Echos

Réchauffement climatique : **laissez-nous agir !** (30/11/2015)

*de Martin Bouygues*

Les dérèglements climatiques de la planète sont devenus très visibles et donnent raison à tous ceux qui ont alerté et mis en garde l'humanité depuis plusieurs années. Les bouleversements provoqués sont malheureusement lourds, avec des conséquences importantes sur l'existence de millions d'êtres humains et sur l'équilibre géopolitique de régions entières. Le choix apparaît donc simple et sans appel : il faut agir dès maintenant, tant qu'il est encore possible, afin de maintenir le réchauffement climatique dans une limite acceptable. A ce titre, on ne peut que souhaiter que les objectifs de la COP21, visant à limiter le réchauffement de la planète à deux degrés d'ici à 2100 et à lancer des plans d'action contraignants, recueillent l'adhésion la plus large.

Dès lors, tous les acteurs concernés ont le devoir d'accélérer la transition vers une économie bas carbone. L'efficacité énergétique, qui permet de réduire les consommations, représente un des principaux leviers industriels pour lutter contre les effets du réchauffement. Il s'agit donc d'un défi qui concerne au premier chef l'industrie du bâtiment. Si le secteur de la construction et du bâti a été et est encore hélas un contributeur négatif en matière d'émissions de CO<sub>2</sub>, il est également aujourd'hui la première source de solutions. C'est pourquoi un groupe comme Bouygues a structuré depuis dix ans sa démarche de développement durable et a appliqué à ses propres bâtiments les standards les plus élevés en la matière.

Pour aller plus loin et plus vite, en France comme à l'international, les entreprises ont besoin de clarté et de visibilité. Une lutte efficace contre les dérèglements climatiques passe donc par une simplification des cadres réglementaires et par leur stabilité, indispensable aux décisions d'investissements qui s'imposent. Elle passe aussi par la conduite de politiques homogènes entre les différents pays. La plupart des entreprises ne refusent ni la régulation - à condition que ces principes soient respectés par tous - ni même un prix du carbone suffisamment élevé pour inciter à l'innovation.

Les entreprises sont conscientes de leurs responsabilités et du rôle qu'elles peuvent jouer. Encore faut-il qu'on leur donne les moyens d'agir et que chacun comprenne que le développement durable doit être vécu comme une opportunité et non comme une contrainte si l'on veut qu'il s'impose en profondeur.

Dans l'industrie du BTP, les normes actuelles et les évolutions futures dans la construction neuve répondent aux objectifs d'efficacité énergétique nécessaires pour relever le défi climatique. Dans la plupart des pays, ces standards tendent d'ailleurs à s'harmoniser. En revanche, l'hétérogénéité des bâtiments existants rend la situation plus complexe pour la rénovation. Celle-ci devra pourtant concentrer l'essentiel des

efforts dans les années à venir, car la tâche est immense : 191 millions de bâtiments en Europe sont considérés comme énergivores. Réduire les consommations d'énergie à l'occasion de rénovations est possible grâce aux solutions technologiques existantes.

Il faut oser réinventer nos modèles économiques, nos produits, nos organisations et procéder à une remise en cause permanente qui seule permet d'innover. Comme industriels, nous parvenons à transformer des contraintes en opportunités. Nous avons démontré que les bâtiments à énergie positive et les éco-quartiers ne sont pas une utopie, que la rénovation urbaine est possible sans sacrifier au confort des citoyens ou encore que la route peut produire de l'énergie et servir à autre chose que se déplacer.

Ce qui est possible pour une grande entreprise peut l'être à l'échelle d'une ville, d'une région, d'un pays et même d'un continent. Nous parviendrons ensemble à relever ces défis si et seulement si nous sommes à la fois imaginatifs et courageux !

**Martin Bouygues**