

Engagement des entreprises pour réduire l'émission des gaz à effet de serre : premier bilan

Dans l'édito de notre numéro de juin Jean-Pierre Houdaer, directeur de l'Institut du Verre, présentait l'Association des Entreprises pour la réduction de l'effet de serre (AERES) dont il est, au comité consultatif, l'un des experts...

Le 10 juillet, à Aubervilliers, au Centre de Saint-Gobain Recherche et en présence de nombreuses personnalités, l'AERES dressait son premier bilan : une étape encourageante sur la longue et périlleuse route qui mène à Kyoto...

In the editorial of our June issue, Jean-Pierre Houdaer, manager of the Institut du Verre, presented the association of firms for the reduction of greenhouse gas emissions (AERES) of which he is an expert in the consultative comity... On 10th of July, at Aubervilliers, in Saint-Gobain Recherche center and in the presence of numerous personalities, the AERES was making its first assessment: a encouraging stage on the long way to Tyoto...

De gauche à droite :
Roselyne Bachelot, ministre de l'écologie et du développement durable,
Jean-Louis Beffa, Président de Saint-Gobain et
Nicole Fontaine, ministre déléguée à l'industrie.



Si l'assistance à la table ronde organisée, le 10 juillet dernier, au Centre de Saint-Gobain Recherche à Aubervilliers était attentive et nombreuse, ses participants constituaient à l'évidence un parterre de choix : deux ministres, Roselyne Bachelot, ministre de l'Écologie et du Développement durable et Nicole Fontaine, ministre déléguée à l'Industrie, quatre PDG de sociétés majeures dont Jean-Louis Beffa, président de Saint-Gobain. Le propos concernait la présentation du premier bilan

de l'AERES portant sur le premier semestre 2003.

Créée il y a un an l'AERES, rappelons-le, a pour but de valider le sérieux des engagements volontaires pris par les entreprises qui en sont membres pour réduire leurs émissions de gaz à effet de serre dans la perspective de 2007.

Si par vocation un premier bilan se présente en chiffres, disons que l'association regroupe aujourd'hui trente-trois sociétés de premier rang et quatre fédérations professionnelles. Vingt-quatre dossiers d'engagement ont été examinés

et neuf le seront cet automne. A ce jour, quatre verriers ont vu leur dossier validé : Arc International (article pages suivantes), BSN Glasspack, Glaverbel et le Pôle Verre de Saint-Gobain.

Après une visite commentée de l'espace Saint-Gobain Recherche par la délégation, Nicole Fontaine, ministre déléguée à l'industrie, a pris la parole dans le cadre de la table ronde pour rappeler brièvement les enjeux de la démarche des engagements volontaires. "Il convient de ne pas se voiler la face, a-t-elle ajouté, le respect de l'environnement est une condition essentielle de la compétitivité de nos entreprises."

ronnement coûte cher... Sans d'importantes avancées technologiques les changements de comportement ne suffiront pas... Je lance un appel aux entreprises pour qu'elles se rassemblent en France et en Europe -avec le soutien des pouvoirs publics- pour engager des programmes de recherches technologiques appliquées à la réduction des émissions...

Entre autres intervenants Jean-Louis Beffa, PDG de Saint-Gobain, précisa que le Groupe, à travers ses activités verrières, s'était engagé à une réduction de ses émissions spécifiques de 15% entre 1990 et 2010. Cela, en actionnant plusieurs

le recours à des climatisations consommatrices d'énergie.

C'est Roselyne Bachelot, ministre de l'Ecologie et du Développement durable, qui a clos cette table ronde : "... Je me réjouis donc qu'aujourd'hui, a-t-elle déclaré, l'industrie française, à l'instar de ce qui se fait dans certains pays européens, se mobilise dans son ensemble pour lutter contre l'effet de serre... Mais le protocole de Kyoto n'est qu'un tout petit pas au regard de l'objectif que nous devons poursuivre : réduire de moitié les émissions planétaires en 2050..."

Pour atteindre cet objectif ambitieux sans dégrader la compétitivité de l'économie, Roselyne



Catherine Langlais, directrice générale S.G.R. et Hervé Arribart, directeur scientifique, présentent à Nicole Fontaine l'image d'une fibre de verre obtenue au microscope électronique.



Le centre de Saint-Gobain Recherche, à Aubervilliers.
A gauche : Guy Tackels, SGCV, et Jean-Claude Lehmann, RGS-G, lors de la visite.

leviers : utilisation de calcin, recherche de nouvelles compositions verrières, meilleure conception du four, et d'autres mesures ne concernant pas forcément la production. "...Au total, en 2003, a-t-il déclaré, nous avons déjà réduit notre niveau d'émission à la tonne de verre produite d'environ 12,6 %".

Mais Jean-Louis Beffa a rappelé également ce que les nouveaux produits du Groupe peuvent apporter comme améliorations dans ce domaine. Notamment dans celui du vitrage, où les verres bas émissifs, destinés à la fois au bâtiment et à l'automobile, limi-

Bachelot a exprimé quatre convictions personnelles : nécessité de fonder notre approche sur l'anticipation, le pragmatisme et l'expérimentation, disposer d'informations objectives et fiables sur les émissions ou les mécanismes de réduction, œuvrer à la réussite du marché européen de permis d'émission mis en place le 1er janvier 2005, enfin agir à tous les niveaux, convaincre et inciter tous les acteurs de la vie économique pour qu'ils modifient leurs comportements. En particulier dans les secteurs des transports, dont les émissions ne cessent de croître, et du

résidentiel qui abrite actuellement le plus grand potentiel en matière d'efficacité énergétique. "C'est précisément pour tenter d'apporter des réponses à ces questions, a-t-elle ajouté, que le Gouvernement a confié à la Mission interministérielle de l'Effet de Serre un travail dont les conclusions feront l'objet du "plan climat 2003" adopté prochainement. Elles devraient, je l'espère, montrer que le secteur industriel ne sera pas le seul à progresser et à diminuer ses émissions de gaz à effet de serre pour la décennie à venir" ■

C.S