

A l'occasion de la Semaine du Climat (du 18 au 24 mai 2015), Rexel a participé au Business & Climate Summit, un événement organisé sur deux jours au siège de l'UNESCO à Paris, 200 jours avant le lancement de la Conférence des Nations Unies pour le Climat (COP21).



L'objectif de ces deux journées d'échange entre décideurs économiques et politiques était de valoriser les solutions proposées et les progrès déjà réalisés en faveur d'une croissance durable, et d'émettre des recommandations pour l'adoption de ces solutions à l'échelle mondiale. L'évènement marque une étape importante dans la préparation de la COP21 qui se tiendra en décembre 2015 à Paris.

Rudy Provoost, PDG de Rexel, a participé à ces journées aux côtés des dirigeants d'autres grandes entreprises engagées dans la recherche de solutions au défi climatique, parmi lesquelles Areva, Statkraft, Cez, Welspun Energy, ainsi que du Ministre norvégien des affaires de l'espace économique européen et des relations avec l'Union européenne.

Dans son intervention, Rudy Provoost a expliqué le rôle majeur joué par une gestion efficace de l'énergie dans la lutte contre le changement climatique.

Selon un rapport publié en 2014 par l'Agence Internationale de l'Energie, l'efficacité énergétique est non seulement l'une des principales sources de réduction d'émissions de CO₂, mais le principal « combustible caché » ainsi qu'une source d'énergie à part entière. La révolution numérique et les innovations technologiques sont des facilitateurs importants qui donnent aux utilisateurs les moyens de maîtriser leur consommation d'énergie. Rudy Provoost a ajouté que la gestion de l'énergie offrait de grandes opportunités qu'il nous incombait de saisir collectivement, en ayant par exemple recours à des systèmes plus efficaces pour rénover les bâtiments (la consommation d'énergie des bâtiments représente en effet aujourd'hui 40 % de la consommation totale d'énergie à l'échelle mondiale).

Il a également rappelé les attentes de Rexel envers les gouvernements:

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>1.
Mettre en place une infrastructure qui ouvre plus largement la porte aux technologies numériques (via les réseaux intelligents).</p> | <p>2.
Développer des normes industrielles qui améliorent l'interopérabilité des systèmes.</p> | <p>3.
Soutenir l'adoption de l'efficacité énergétique par des programmes incitatifs plus ambitieux.</p> | <p>4.
Encourager les plateformes d'innovation.</p> |
|---|--|--|---|