

## **Les Entreprises de la Chimie : des innovateurs au service de la lutte contre le changement climatique**

Philippe GOEBEL

*Président de l'Union des Industries Chimiques*

Bien que deux fois centenaire, l'industrie chimique reste une industrie jeune et essentielle sur laquelle reposent des pans entiers de notre société. En effet, toutes les nouvelles énergies ou toutes les nouvelles technologies développées pour faire face aux défis actuels n'auraient pu voir le jour sans réactions chimiques ou découvertes scientifiques du secteur de la Chimie. En ce sens, l'industrie chimique est génératrice d'innovation et de développement économique. C'est en effet un déterminant majeur de la compétitivité économique française, et un acteur indispensable au maintien du tissu industriel national et des millions d'emplois associés. C'est grâce à la Chimie que la France sera en mesure de répondre aux enjeux majeurs du siècle, à savoir les problématiques de changement climatique, de préservation des ressources et de l'environnement, ou encore de transition énergétique.

Bien qu'étant un important consommateur d'énergie et de matières premières, la réduction de notre impact environnemental est une ligne directrice qui a été tracée par l'ensemble de la profession, et définie comme une priorité d'action il y a déjà plusieurs décennies. L'industrie chimique en France a réduit de près de 60% ses émissions de gaz à effet de serre depuis 1990. De plus, de nombreuses initiatives ont déjà été mises en œuvre afin d'encourager les efforts d'innovation dans le sens de procédés industriels plus sobres en carbone, afin de donner à la chimie un nouveau dynamisme et de favoriser le développement d'une nouvelle ère industrielle. L'initiative Responsible Care® engage depuis 25 ans les industriels de la chimie dans une démarche d'amélioration continue des performances dans la santé, la sécurité et l'environnement.

Le futur énergétique et climatique se décide aujourd'hui et la recherche et l'innovation sont à la base du processus. La chimie est une science et une industrie au cœur des problématiques du développement durable. Elle permet, par la mise au point de nouvelles énergies, ou la réduction de la dépendance dans ces dernières, de faire face à la raréfaction des ressources. C'est grâce aux produits et solutions innovantes qu'elle met à leur disposition que les industries en aval ainsi que les particuliers peuvent réduire leur empreinte énergétique et envisager un circuit économique plus sobre en carbone. Depuis le début du siècle déjà, de nombreux projets ayant trait à l'économie circulaire sont développés par les industriels, axés sur l'utilisation de ressources renouvelables et mais aussi sur le recyclage de matières déjà utilisées. Dans ce cadre, même si la Chimie basée sur les ressources fossiles est appelée à rester la plus importante pour de nombreuses années, la chimie du végétal trouve toute sa place dans les grands projets du futur de l'industrie, son développement contribuant à la valorisation de la biomasse et à une indépendance énergétique croissante.

Mon intervention a pour but de montrer le rôle essentiel de l'industrie chimique en France dans le développement d'une économie nationale compétitive et sobre en carbone, qui est pour nous industriels la seule voie pour lutter contre le changement climatique tout en procurant à une population toujours plus nombreuse le bien être auquel elle aspire légitimement. Ainsi, c'est en grande partie la chimie d'aujourd'hui qui va façonner le monde de demain.

**Mots Clés :** chimie, industrie, innovation, développement durable, économie sobre en carbone, transition énergétique, changement climatique

En savoir plus : [www.uic.fr](http://www.uic.fr)