

Jarrie, 20 octobre 2009

Facteur humain, facteur de développement de la chimie grenobloise Conférence-débat le 23 octobre 2009

Malgré une situation économique dégradée, les industriels de la chimie grenobloise n'ont pas renoncé à leurs fondamentaux, à savoir, le maintien des compétences, la prévention des risques, la protection de l'environnement et les performances économiques.

Aussi la chimie grenobloise fabrique les matières premières nécessaires à ses clients industriels en France comme à l'étranger. Sont par exemple réalisés des produits permettant le blanchiment de la pâte à papier, des gaz propulseurs pour fusée, des produits de protection des plantes et des cultures ou encore des composants pour mousses de canapés et sièges automobiles.

Au-delà de la technicité des produits, les industriels de la chimie grenobloise ont le souci permanent de **prévenir et respecter** les hommes qui y travaillent, les riverains et l'environnement.

Cela se traduit par des actions concrètes de santé au travail (suivi médical, contrôles, audits...) des investissements, des engagements particuliers (égalité des chances, situation de handicap, ...)

Fabriquer nos produits fait appel à des aptitudes particulières : rigueur des modes opératoires de production avec esprit d'initiative pour corriger d'éventuelles dérives et prévenir des situations dégradées. Le facteur humain joue un rôle important en matière de qualité, de productivité, de sécurité et de respect de l'environnement.

Renforcer constamment le professionnalisme des équipes est un axe fort. **La formation** au poste de travail, avec l'introduction de l'e-learning, s'adapte au rythme d'apprentissage de chacun. Plus généralement c'est l'ensemble du personnel qui est concerné par des formations à la sécurité, à l'informatique, au management d'équipe, aux langues... La formation des jeunes est également développée grâce aux stages et aux contrats en alternance.

La chimie grenobloise a adopté une démarche volontaire : face à ses enjeux stratégiques et malgré la crise, elle continue à **développer** de nouveaux produits et investir dans la R&D avec ses partenaires au rang desquels Axelera, le pôle de compétitivité Chimie Environnement, qui implique les acteurs grenoblois dans 11 programmes de recherche.

Chimie en France (hors médicaments)

- 2^{ème} producteur européen.
- 2^{ème} exportateur en France.
- plus de 1180 entreprises (de plus de 20 salariés).
- 190 000 emplois directs.

Chimie en Rhône-Alpes

- 1^{ère} région de production.
- Concentre 25 % des moyens de la recherche nationale.
- 500 millions d'euros d'investissements.
- 32 000 emplois directs

Chimie Grenobloise

- 17 établissements
- Près de 3 000 salariés directs
- Plus de 10 000 emplois associés

Contacts presse :

Jean-Jacques GILLOT, Délégué Général UIC Rhône-Alpes
Valérie FRANÇOIS-BARTHELEMY, Responsable Communication
04.78.77.07.20

**Chimie en France
(hors médicaments)**

- 2^{ème} producteur européen.
- 2^{ème} exportateur en France.
- plus de 1180 entreprises (de plus de 20 salariés).
- 190 000 emplois directs.

Chimie en Rhône-Alpes

- 1^{ère} région de production.
- Concentre 25 % des moyens de la recherche nationale.
- 500 millions d'euros d'investissements.
- 32 000 emplois directs

Chimie Grenobloise

- 17 établissements
- Près de 3 000 salariés directs
- Plus de 10 000 emplois associés

Le dialogue avec ses parties prenantes est essentiel. Des actions individuelles et collectives sont organisées pour montrer les installations, présenter les produits, expliquer les méthodes de travail. C'est aussi la volonté de transparence, avec une démarche de « communication à chaud » pour informer très rapidement société civile, élus et médias de tout incident, même mineur, survenu sur les sites. En 2009, les plateformes de Pont-de-Claix et Jarrige ont publié douze communiqués de presse.

2009 voit également la consolidation d'un Comité Stratégique Prospectif Chimie RA qui rassemble les organisations patronale et syndicales de la chimie : lieu d'échange ayant pour objectif de partager une vision économique et sociale de notre industrie en région, de proposer des axes de réflexion, de piloter des diagnostics et d'anticiper les mutations à venir en Rhône-Alpes.

L'avenir se prépare tous les jours avec de nouveaux produits, l'amélioration de la qualité et des procédés industriels. C'est également l'implication des entreprises de la chimie du bassin grenoblois dans une démarche de progrès continu qui s'intègre dans l'engagement des chimistes, le « Responsible Care ».

**Contacts presse :**

Jean-Jacques GILLOT, Délégué Général UIC Rhône-Alpes
Valérie FRANÇOIS-BARTHELEMY, Responsable Communication
04.78.77.07.20

