

## Retournement de conjoncture au dernier trimestre 2008 dans l'industrie chimique

La situation dans l'industrie chimique aquitaine était bien orientée jusqu'au mois de septembre 2008. Un retournement de conjoncture en fin d'année, qui s'accroît au début de l'année 2009, entraîne des phénomènes de déstockages massifs, de nombreux arrêts d'unités et le recours croissant aux mesures de chômage partiel.

La sécurité industrielle et le développement durable constituent des priorités partagées dans la filière.

L'environnement régional reste favorable au développement de l'industrie chimique.

L'Aquitaine se place au huitième rang des régions françaises les plus pourvoyeuses d'emplois dans l'industrie chimique. Cette industrie est également une composante majeure du tissu industriel régional : elle représente plus de 6 % de l'emploi industriel (hors énergie) et se place en 2008 au rang de 4<sup>e</sup> exportateur régional.

### Entre concentration et diversification

Avec près de 10 000 emplois directs (hors médicaments) répartis dans 140 établissements, la chimie régionale reste fortement concentrée, avec plus de 80 % des effectifs employés dans 25 % des établissements.

Les différents territoires localisent des activités plus ou moins diversifiées :

- le bassin de Lacq avec la chimie organique de base, la chimie du soufre, les polymères, la chimie fine, les produits pharmaceutiques et cosmétologiques et les phytosanitaires ;
- la région bordelaise avec les élastomères, le noir de carbone, les engrais, la pyrotechnie, la chimie fine et les services à l'industrie ;
- les Landes sur les spécialités chimiques, lubrifiants, détergents, arômes et adhésifs ;
- la Dordogne et le département de Lot-et-Garonne, dans des domaines comme la chimie fine pharmaceutique ou cosmétique, les peintures et vernis et les polymères.

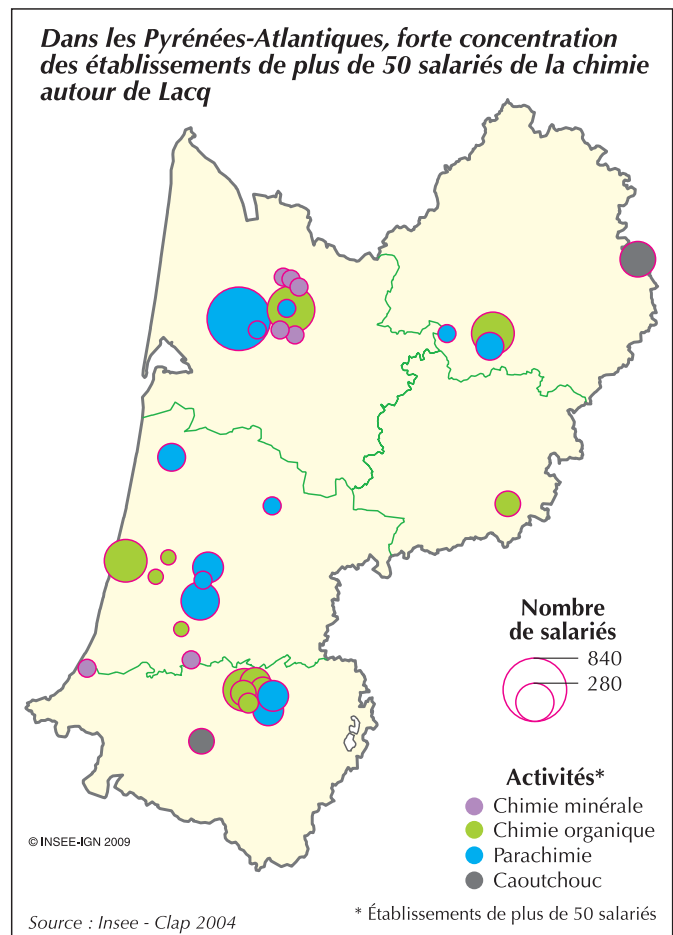
### Retournement de conjoncture au dernier trimestre 2008

Au niveau national<sup>1</sup>, en moyenne annuelle, l'industrie chimique a enregistré un recul de production de 2,9 % en volume par rapport à 2007, son plus fort repli sur les dix dernières années, principalement impactée par le ralentissement de la demande dans les industries aval et par le recul de la consommation des ménages dans un contexte mondial défavorable de surcapacité.

En Aquitaine, la situation était bien orientée jusqu'au mois de septembre 2008, avec des prévisions d'investissements et des démarrages d'unités annoncés. Le mois de novembre a enregistré des baisses de production de l'ordre de 20 %, avec de grandes disparités sectorielles liées à une meilleure résistance de certaines activités, notamment dans la chimie fine pharmaceutique, les détergents et les phytosanitaires. Ce retournement,

<sup>1</sup> Source Union des Industries Chimiques (UIC) Nationale et Aquitaine

<sup>2</sup> Règlement (CE) n°1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)



qui s'accroît au début de l'année 2009, entraîne des phénomènes de déstockages massifs, de nombreux arrêts d'unités et le recours croissant aux mesures de chômage partiel.

Les perspectives de la branche pour 2009 font état d'une baisse d'activité en volume de 20 % sur le premier semestre et de 7 % au global sur l'année.

#### Une étude réalisée en 2008 par la Drire Aquitaine

La Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (Drire) Aquitaine a réalisé en 2008 une analyse économique sur l'industrie chimique en Aquitaine, dans le contexte de la mise en œuvre de la Directive européenne REACH<sup>2</sup>.

Cette étude, qui aura largement associé les industriels de la région et la branche professionnelle, s'inscrit dans la mission de développement économique de la Drire Aquitaine et répond à un objectif de connaissance du tissu et de compréhension des enjeux.

Elle est disponible en ligne sur le site Internet de la Drire Aquitaine, [www.aquitaine.drire.gouv.fr](http://www.aquitaine.drire.gouv.fr), dans la rubrique Développement Industriel / Publications.

## ■ Un pôle de sécurité industriel en Aquitaine

La branche, avec l'appui de ses partenaires et avec le soutien des financeurs (Drire Aquitaine et Conseil Régional d'Aquitaine), met en place au niveau régional, des outils pour la formation des personnels à la sécurité industrielle sur plateaux techniques et porte une démarche globale de constitution d'un pôle de sécurité industrielle, garant du développement de cette industrie régionale et de son acceptation.

## ■ SusChem : un projet européen

La chimie durable, définie par l'OCDE, c'est la fabrication, la production et l'utilisation de produits et de procédés chimiques efficaces, sûrs, rentables, protecteurs de l'environnement et recyclables.

La plate-forme européenne SusChem (Sustainable Chemistry) pour une chimie durable engage également les acteurs régionaux dans une démarche proactive. La déclinaison de SusChem France va se faire au travers d'une action collective interrégionale avec le soutien financier de la DGCIS<sup>3</sup> et des Drire et avec comme chef de projet la cellule innovation de l'UIC.

Ce projet, d'une durée de trois ans, sera l'occasion :

- de prospecter et sensibiliser les acteurs industriels, de la recherche et de la formation aux enjeux de la chimie durable ;
- d'organiser et d'animer des rencontres thématiques ;
- de détecter et de faire émerger des projets autour des concepts de SusChem ;
- d'élaborer un annuaire d'acteurs, de compétences et d'initiatives régionales ;
- d'aider à la mise à jour d'un site Internet dédié au projet ;
- de participer aux comités de pilotage du projet.

### Des spécialités régionales

Trois spécialités distinguent la chimie aquitaine de la chimie nationale : la fabrication de supports de données, de produits explosifs et de caoutchouc synthétique (99 % des pneus de marque française comportent du caoutchouc d'origine régionale), spécialités où la région compte pour respectivement 37 %, 20 % et 19 % des effectifs nationaux.

La région est également caractérisée par l'exploitation de gisements de pétrole à Parentis, et de gaz naturel à Lacq et à Meillon (exploitation à l'origine de développements industriels importants comme sur le bassin de Lacq).

## ■ L'accompagnement d'une dynamique régionale

L'ancrage de la chimie dans les territoires aquitains est appuyé par un environnement remarquable et favorable à la structuration et au développement de la filière :

- une dynamique préexistante : un contrat de progrès de 2002 à 2006 qui a permis de définir des grandes orientations et de poser les premières bases d'actions structurantes ;
- des regroupements d'acteurs qui contribuent à la compétitivité et au développement des territoires ;
- des nombreuses ressources mobilisables en Aquitaine : écoles d'ingénieurs, universités, laboratoires de recherche publics et

privés, centre de ressources technologiques (CRT) et plateau de transfert de technologie, acteurs du développement économique...

- des actions emblématiques de la branche, avec le soutien des financeurs, notamment pour l'anticipation de la réglementation REACH, pour la création d'un pôle de sécurité industrielle et aussi pour l'accompagnement aux démarches de bilan carbone dans les entreprises de la filière.

Ce contexte dénote une maturité des acteurs sur laquelle il est aujourd'hui possible de s'appuyer pour engager un plan d'action au bénéfice des entreprises de la filière et particulièrement des PME.

Les orientations stratégiques qui seront développées dans le cadre de cet accompagnement structurant, reposeront sur les trois piliers suivants :

- l'environnement réglementaire et la sécurité industrielle ;
- la formation et la gestion de l'emploi et des compétences ;
- les facteurs de compétitivité. □

**Nicolas MORNET**  
Drire Aquitaine

<sup>3</sup> Direction Générale de la Compétitivité de l'Industrie et des Services

### POUR EN SAVOIR PLUS...

- Site Drire Aquitaine :

[www.aquitaine.drivre.gouv.fr](http://www.aquitaine.drivre.gouv.fr)