



Communiqué de presse

Le 22 décembre 2015

Intelligence Caoutchouc ® France, Europe, Monde Un diagnostic économique complet de la filière caoutchouc

Vitry – sur – Seine, le 22 décembre 2015 - Le SNCP (Le Syndicat National du Caoutchouc et des Polymères), publie l'édition 2015 du rapport économique « *Intelligence Caoutchouc, France, Europe, Monde* ® ». A travers cette étude de 160 pages, le SNCP propose un nouveau diagnostic complet de la filière caoutchouc sur la base des statistiques 2014 et 2015 (S1) mises en perspective avec les résultats des années 2000 et 2007.

Le travail d'analyse et de synthèse est réalisé à partir de données produites par le SNCP ou par différents organismes nationaux (INSEE, Douanes,...) , européens (ETRMA, Eurostat,...) ou internationaux (IRSG, ANRPC...). La grille d'analyse de cette étude, repose sur une approche à la fois sectorielle (matières premières, pneumatiques, caoutchouc industriel...) et géographique (France, Europe et Monde).

Ci-dessous quelques tendances globales (extraits) : Veuillez trouver ci-jointe la synthèse de l'étude. L'étude globale est disponible sur demande pour une exploitation uniquement informative.

Monde : un moindre dynamisme de la production mondiale de caoutchouc en 2014 et 2015

La croissance de la production mondiale de caoutchoucs avait été soutenue en 2013 tant pour le naturel (+ 5 % en volume), que pour les synthétiques (+3 %). En 2014, la production de caoutchoucs synthétiques a continué de progresser (+ 8 %) alors que celle de caoutchouc naturel, handicapée par des prix très faibles, se contractait de 1 %. Malgré cette faiblesse de l'offre de naturel, la production globale de caoutchouc a enregistré un nouveau record en 2014 avec 28,8 millions de tonnes.

En 2015, la barre des 29 millions de tonnes sera très certainement franchie.

Fin du super cycle des matières premières

2014 correspond à la 3^{ème} année de détente sur le front du prix des matières utilisées dans l'industrie du caoutchouc. Elle s'inscrit dans un mouvement global dépassant les seuls matériaux polymères, et a ramené les prix à des niveaux proches de ceux observés lors de la récession de 2009 ! L'orientation baissière du prix des matières premières, ainsi que celui de l'énergie, constitue une bonne nouvelle pour les transformateurs de caoutchouc dans la mesure où elle permet de minorer assez fortement le coût de leurs achats. Cette tendance baissière déstabilise cependant les marchés des matières premières dites secondaires (produits issus du recyclage) dans la mesure où elle affecte très sérieusement leur compétitivité prix.

2008 – 2015, huit années qui ont changé l'économie du caoutchouc

A l'automne 2008, le monde entrait dans une crise économique particulièrement sévère. La phase de récession fût à la fois brève (2008 – 2009) et violente (la production industrielle tant en Europe, qu'aux USA, chutait de plusieurs dizaines de points). Elle toucha durement les pays occidentaux mais relativement peu les pays émergents. Ces turbulences économiques ont profondément affecté le paysage mondial de l'industrie en général, et de celle du caoutchouc en particulier. Elles ont notamment accéléré la redistribution des cartes entre les pays occidentaux et les émergents.

France : la production industrielle 2014 - 2015, des résultats contrastés entre le pneumatique et le caoutchouc industriel

En 2014 et sur le début de l'année 2015, les performances de l'industrie du pneumatique et celle du caoutchouc industriel se sont avérées contrastées. La baisse de la production a été relativement forte dans le domaine du pneumatique. Dans le domaine du caoutchouc industriel, les résultats ont été en revanche positifs en 2014 (+4 % en volume) et en 2015 (0%).

France : indicateurs industriels et indicateurs marchés

Les années 2014 et 2015 se caractérisent par une relative embellie des ventes destinées aux entreprises et surtout au grand public. Les ventes de pneumatiques, tant en rechange, qu'en première monte observent ainsi depuis 2014 des performances correctes sur la quasi-totalité des segments de marché. Ce constat est valable pour la France mais également pour l'ensemble des pays européens.

En revanche, les performances industrielles, c'est-à-dire l'orientation de l'activité des unités de production, restent globalement décevantes. En 2014, notamment dans le domaine du pneumatique, les usines françaises ont sous performé par rapport à leurs homologues

européens. Sur le début de l'année 2015, l'activité reste globalement étale par rapport à l'année précédente, quel que soit le pays européen considéré.

Ce décalage de dynamisme entre les indicateurs marchés et les indicateurs industriels s'explique par l'accroissement de la pression concurrentielle exercée par certains fournisseurs d'origine asiatique.

France 2014 : petite amélioration de la rentabilité des entreprises

En 2014, le secteur du caoutchouc industriel confirme l'amélioration de ses niveaux de rentabilité sous la double influence de l'amélioration de ses volumes de production et de la contraction du prix de ses approvisionnements en matières premières. L'exercice 2014 témoigne une nouvelle fois de la forte corrélation entre le prix des matières premières et le niveau des marges dans le secteur du caoutchouc industriel.

France, Europe 2015 – 2016, un environnement économique plus favorable

La croissance repart en France même si son rythme demeure faible. Le PIB après avoir quasiment stagné en 2014 devrait dépasser les 1 % en 2015 et se rapprocher de 1,5 % en 2016, une prévision équivalente à celle retenue par la FMI pour la zone euro.

Bien que l'on n'enregistre pas de progression spectaculaire, les signes de reprise se multiplient tant en France, que dans les autres pays européens, alimentés par une conjonction favorable (baisse de l'euro, baisse du prix du pétrole et des autres matières premières, faiblesse des taux d'intérêt). Autres tendances nouvelles, les économies avancées, notamment celles de l'Europe, connaîtront en 2015 leur meilleur millésime depuis 2010, les pays émergents quant à eux devraient signer pour leur part leur plus mauvaise performance depuis 2009.

Fin 2015, l'industrie du caoutchouc en France et en Europe, ne bénéficie, pour l'instant, que marginalement de cette amélioration de l'environnement économique. Les données disponibles traduisent, pour l'instant, davantage d'une stabilité des volumes qu'une réelle progression.

A propos du SNCP : (Syndicat National du Caoutchouc et des Polymères) regroupe plus de 100 entreprises transformatrices de caoutchouc (pneumatiques, pièces techniques, rubans adhésifs, articles grand public...) et fournisseurs (matières premières, équipements..).

Ces entreprises adhérentes emploient 45 000 salariés et réalisent un chiffre d'affaires de 9 Mrd d'€.

Cinq domaines d'influence : relations sociales, Environnement, Affaires économiques, Normalisation et R&D, Relations publiques. Pour plus d'informations : www.lecaoutchouc.com

A propos du CFCP : Le Centre Français du Caoutchouc et des Polymères (CFCP) est structuré autour de cinq organismes professionnels, le SNCP (Syndicat National du Caoutchouc et des Polymères), le

LRCCP (Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques), la FDCA (Fondation du Caoutchouc), le TNPF (Travaux de Normalisation des Pneumatiques pour la France) et L'IFOCA (Institut National de Formation et d'enseignement professionnel du Caoutchouc), tous destinés à accompagner le développement de la filière caoutchouc en France et en Europe.

Principales compétences : Formation, R&D, Assistance Technique, Normalisation, ESS, Relations sociales, Veille économique, Gestion de projets, Promotion.

Pour plus d'informations : www.cfcp-caoutchouc.com

Contacts presse :

Syndicat national du caoutchouc et des polymères

Un organisme du CFCP

Bruno MURET

Directeur Economie et Communication

60, rue Auber - 94408 Vitry-sur-Seine Cedex

Tél : 01 49 60 57 92 – Port : 06 22 70 30 77

[Bruno.muret@lecaoutchouc.com](mailto: Bruno.muret@lecaoutchouc.com)

QUADRANTS COMMUNICATION

Naima Pinguet

Attachée de presse

Tél : 06 66 21 91 59

[Naima.pinguet@lesquadrants.com](mailto: Naima.pinguet@lesquadrants.com)