

COMMUNIQUE DE PRESSE

Prix des matières plastiques :

Hausses persistantes et écarts surprenants entre zones géographiques au détriment de l'industrie européenne, une situation préoccupante pour les industriels français et européens de l'Emballage Plastique et Souple

L'instabilité totale des prix des monomères tels que l'Ethylène et le Propylène, renforcée par le contexte géopolitique actuel, accentuent les hausses ininterrompues des prix des matières plastiques enregistrées depuis novembre 2009. Une situation plus que préoccupante à laquelle les industriels de l'Emballage Plastique et Souple doivent faire face.

En effet, des hausses de 19 à 35% des matières plastiques ont été enregistrées sur l'année 2010. Cette situation critique a été aggravée par de nombreuses ruptures d'approvisionnements et de « forces majeures » pour causes de pannes, de grèves et de manque de monomères du fait de la fermeture d'unités en Europe.

Ces hausses s'amplifient et s'installent depuis le début de l'année 2011 avec +12 à +32% d'augmentation selon les matériaux en moins de 6 mois et actuellement des annonces de plus de 5% chaque mois.

De plus, des écarts de prix entre les zones géographiques, au détriment des industriels européens, accentuent encore les difficultés des entreprises. A titre d'exemple : le Polystyrène Cristal est vendu 64% plus cher en Europe qu'en Asie et 23 % de plus qu'aux USA.

Ces fortes hausses, ajoutées à celles des différentes énergies, renchérissent les coûts de fabrication des emballages plastiques et souples en Europe et grèvent la compétitivité des entreprises du secteur.

Hausses des prix des matières plastiques Europe sur un an (janvier 2010-janvier 2011) en €/Tonne

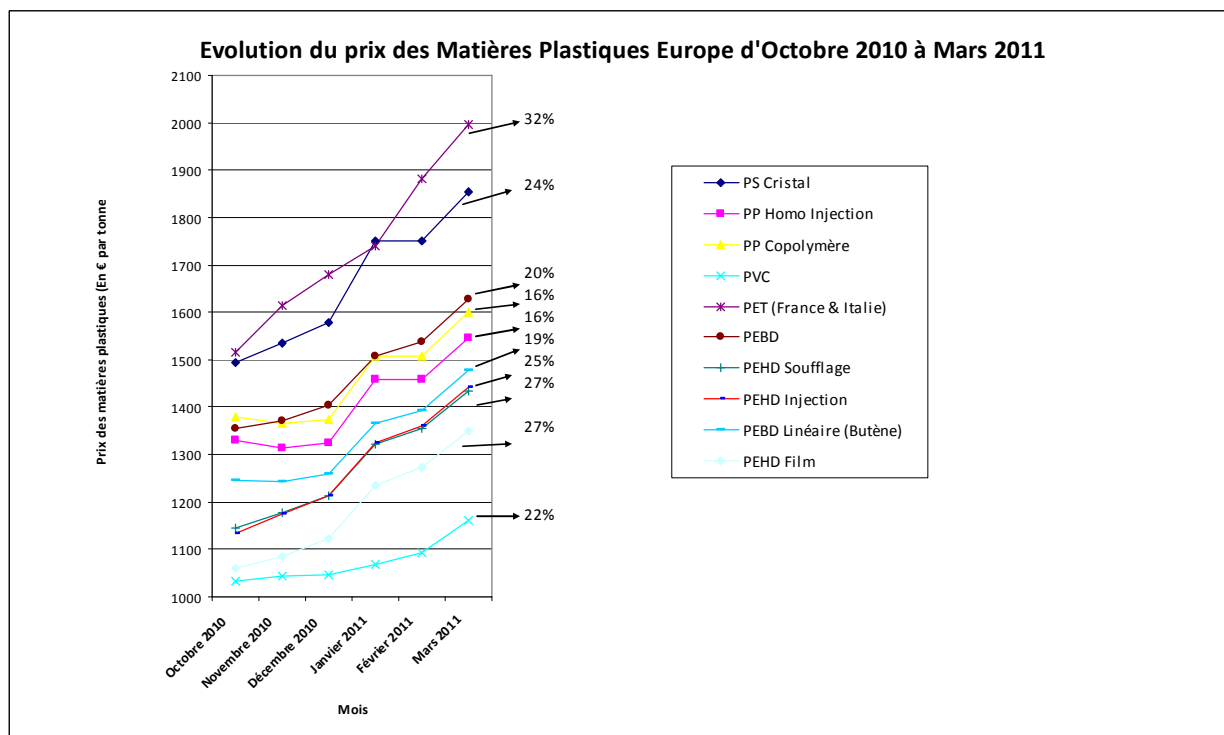
Matières Plastiques	Janv. 10	Janv. 11	Evolution annuelle en %
PS Cristal	1321	1685	28%
PP Homo Injection	1079	1422	32%
PP Copolymère	1124	1467	31%
PVC	919	1095	19%
PET	1526	1910	25%
PEBD	1129	1524	35%
PEHD Soufflage	1098	1326	21%
PEHD Injection	1103	1337	21%
PEBD Linéaire (Butène)	1125	1381	23%
PEHD Film	1094	1239	13%

- ➔ **Polystyrène (PS) : + 28%** - utilisé en particulier pour le secteur des produits laitiers frais (pots) et dans la viande (barquettes).
- ➔ **Polypropylène (PP) : + 32%** - utilisé dans les caisses de manutention, dans les emballages agroalimentaires (bouchons, barquettes) et dans les emballages d'hygiène et de beauté (flaconnage).
- ➔ **Polyéthylène Téréphtalate (PET) : + 25%** - utilisé dans les boissons (bouteilles) et dans l'alimentaire (barquettes).
- ➔ **Polyéthylène basse densité (PEBD) : + 35%** - utilisé dans le film de palettisation notamment.
- ➔ **Polyéthylène haute densité (PEHD) : + 21%** - utilisé principalement dans les produits agroalimentaires, d'hygiène, lessiviels et industriels (flaconnages, bouchages, barquettes).

Les exemples d'emballages ne sont pas exhaustifs mais donnés à titre indicatif.

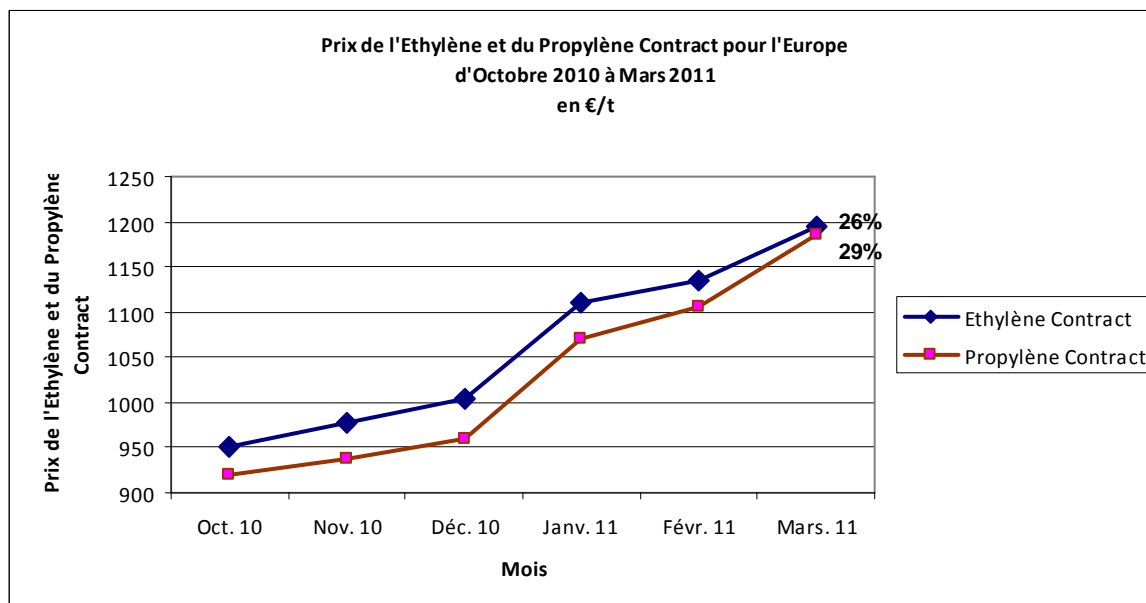
Des hausses qui s'aggravent et s'installent depuis le début de l'année 2011 avec +12 à +32% en moins de 6 mois et actuellement des annonces de plus de 5% chaque mois.

Evolution des prix des matières plastiques Europe sur les 6 derniers mois (octobre 2010 - mars 2011)



Des monomères en hausse continue :

Les hausses de près de 30% enregistrées sur les monomères (Ethylène et Propylène) au cours des 6 derniers mois vont s'aggraver subissant de plein fouet le contexte géopolitique.



Des écarts de prix entre les zones géographiques au détriment des industriels européens :

Les écarts de prix entre zones géographiques sont aussi très préoccupants pour les industriels de l'Emballage Plastique et Souple, laissant penser que les matières premières produites dans les zones à ressources bon marché (Moyen Orient) ont des destinations privilégiées hors d'Europe et ajoutent aux problèmes de compétitivité structurelle de nos pays un accès de plus en plus difficile à des matières premières à des prix compétitifs et dans des quantités suffisantes. Une mobilisation de l'Europe doit se faire avec nos industriels pour inverser ce cours suicidaire.

Quelques écarts, à titre d'exemple :

- ➔ PS Cristal : **+23% entre Europe et US** - **+64% entre Europe et Asie** - **+33% entre US et Asie**
- ➔ PP Homo Injection : **+16% entre Europe et US** - **+22% entre Europe et Asie** - **+5% entre US et Asie**
- ➔ PEHD Soufflage : **+26% entre Europe et US** - **+36% entre Europe et Asie** - **+7% entre US et Asie**
- ➔ PEHD Film : **+15% entre Europe et US** - **+28% entre Europe et Asie** - **+11% entre US et Asie.**

ELIPSO représente les fabricants d'emballages plastiques et d'emballages souples en France et compte 130 membres ce qui constitue 75 à 90% de représentativité selon les secteurs d'activité.

Les industries de l'emballage plastique et de l'emballage souple en France emploient 40 000 collaborateurs dans 320 entreprises pour un Chiffre d'Affaires annuel de 7 milliards d'euros.

Ces industries sont présentes dans tous les secteurs industriels et de la distribution (agroalimentaire, beauté-santé, hygiène, entretien, chimie, produits industriels, bâtiment, transport et logistique).

➔ www.elipso.org

Contacts Presse :

Françoise GERARDI & Carole CARPENTIER

ELIPSO

f.gerardi@elipso.org – c.carpentier@elipso.org

Tél : 01.46.22.33.66