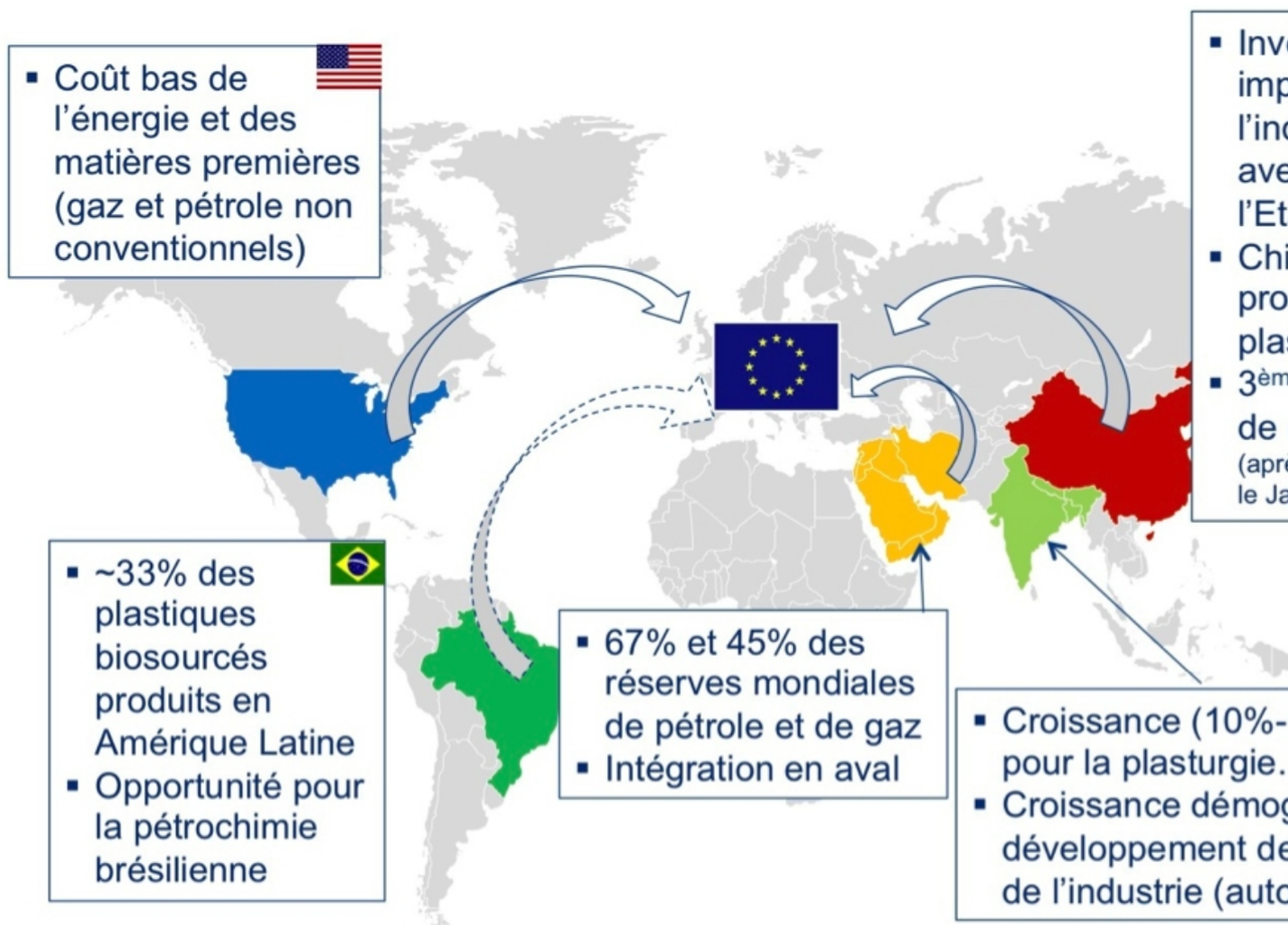


Plastiques : l'Europe perd du terrain dans le monde

Écrit par administrateur didier
Dimanche, 18 Mai 2014 23:32 -

PARIS (MPE-Média) – La production mondiale de matières plastiques a augmenté de 4% à près de 300 millions de tonnes (Mt) en 2013 mais la part de l'Europe continue à baisser et celle de l'Asie d'augmenter, alerte PlasticsEurope. Détails.



Source: TEH-A, 2013

(Graphique source PlasticsEurope)

En 2013 la production mondiale a quasiment atteint les 300 MT, donnée en hausse de pratiquement 4%, a déclaré le Directeur général de PlasticsEurope Michel Loubry lors d'une

Plastiques : l'Europe perd du terrain dans le monde

Écrit par administrateur didier
Dimanche, 18 Mai 2014 23:32 -

récente présentation à Paris.

« Le développement de la production de matières plastiques qui avait été très affecté par la crise de 2009 a repris sa progression, même si celle-ci reste en dessous du taux de croissance annuel moyen (+8,9%) enregistré depuis 1950 », poursuit la même source.

« Surtout, il est à noter qu'entre 1990 et 2013, la production de thermoplastiques a triplé. Au sein de cette large famille de polymères, certains connaissent un niveau de progression fulgurant. Ainsi dans la même période, la production de polypropylène (PP) a quadruplé, celle du polycarbonate (PC) a été multiplié par 7, celle du PET a été multiplié par 10 », continue le DG de PE.

PlasticsEurope s'attend d'ailleurs à une progression de +20% d'ici 2018, tous thermoplastiques confondus. L'Asie avec notamment la Chine se taille la part du lion avec plus de 45% de la production mondiale : « La Chine est en passe d'en assurer le quart à elle seule. Ceci se fait au détriment d'autres régions du Monde et en particulier de l'Europe qui, avec 20% de la production mondiale, voit sa part diminuer (24% en 2009) », ajoute M. Loubry.

Un chiffre qui ne trompe pas pour PlasticsEurope qui voit là l'un des signes de « la perte de compétitivité de l'industrie chimique européenne face au reste du monde. »

Plusieurs faits à observer

Alors que la production de matières plastiques dans le monde continue à se développer à un niveau supérieur à la croissance du produit intérieur brut, PlasticsEurope observe les modifications suivantes des équilibres mondiaux :

- un transfert de la croissance des marchés vers l'Asie et l'Amérique du Sud,
- la construction de nouvelles capacités en Asie pour répondre à une demande locale gigantesque,
- l'apparition de nouvelles capacités liées aux gaz de schiste et à l'accès aux matières premières à un prix compétitif (gaz, pétrole),
- l'émergence au Moyen Orient d'une "plateforme de production" conçue pour l'export,
- une récession en Europe entraînant une baisse de la consommation,
- une pression réglementaire constamment accrue en Europe.

L'effet gaz de roche et le cas de l'éthylène

Les Etats-Unis disposent, après la Chine, des réserves de gaz de roche les plus importantes au monde, soit 24,4 trillions de m³ de ressources de gaz de schiste techniquement récupérables, explique Plastics Europe.

Plastiques : l'Europe perd du terrain dans le monde

Écrit par administrateur didier
Dimanche, 18 Mai 2014 23:32 -

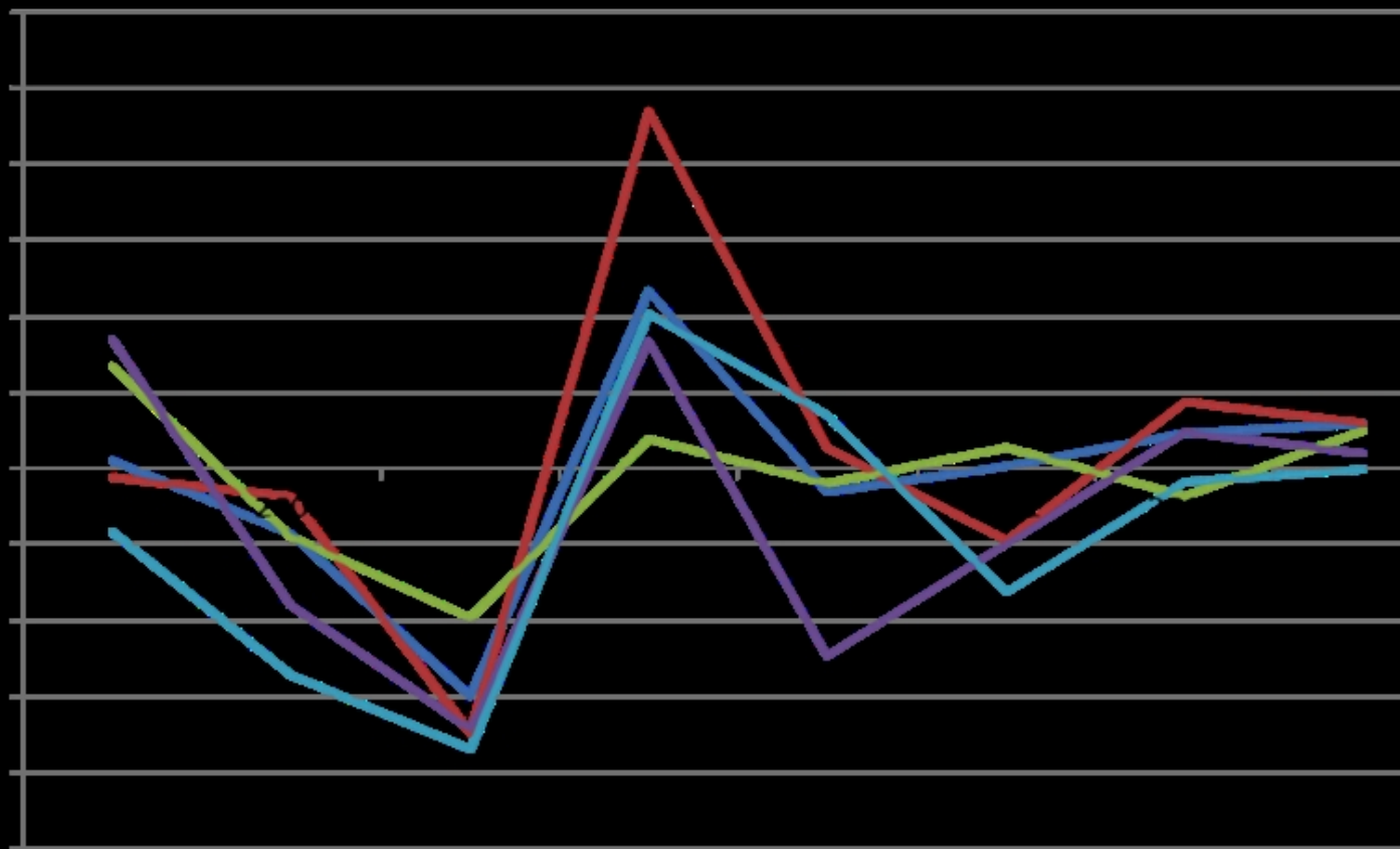
L'exploitation de ces réserves est devenue opérationnelle dès 2008, en même temps que frappait la crise économique. Les pétrochimistes américains bénéficient par ailleurs d'un autre avantage non négligeable par rapport à leurs homologues européens : la majorité de leurs installations est déjà basée sur le gaz, contrairement aux installations européennes qui fonctionnent sur base naphtha, explique PlasticsEurope, dont les dirigeants décomptent à ce jour 97 projets représentant 72 milliards d'euros d'investissements dont la plupart est directement liée à la production d'éthylène : pour l'adaptation d'usines anciennement base naphtha ou la construction de nouvelles unités.

Si tous les projets sont menés à leur terme, pas moins de 20% d'augmentation de la production d'éthylène se profilent à horizon 2017 (Source American Chemical Council), poursuit le DG de PlasticsEurope.

Selon une analyse du CEFIC* et de l'ICIS**, le coût de l'éthylène payé comptant en Europe s'élève à plus de 1.200€, contre 500€ aux USA, en dessous du prix auquel il était payé par tous en 2005. Soit un différentiel de 700€ en défaveur des industriels européens, explique le DG de PlasticsEurope.

A très court terme, les pétrochimistes américains devraient être bien plus présents à l'export pour capitaliser ainsi sur l'avantage compétitif que leur offre leur coût de production. Si le pourcentage de polymères (PE, PP, PVC) produits sur le sol américain et exportés s'élevait à 12% en 2008, il a atteint 22% en 2012 et pourrait grimper jusqu'à 33% à horizon 2015.

« La perte de compétitivité des producteurs de matières plastiques européens risque d'hypothéquer à moyen terme, la pérennité des industries aval implantées en Europe. L'Europe, dont la France, pourrait voir sa balance commerciale affectée par la redistribution des cartes à niveau mondial », conclut M. Loubry.



PlasticsEurope
Les producteurs de matières plastiques

Adhérez à www.mpe-media.com en 2014

750€ HT/an pour plusieurs adresses

LETTRE + SITE WEB + CERCLE

contact@mpe-media.com

+336 60 58 89 26