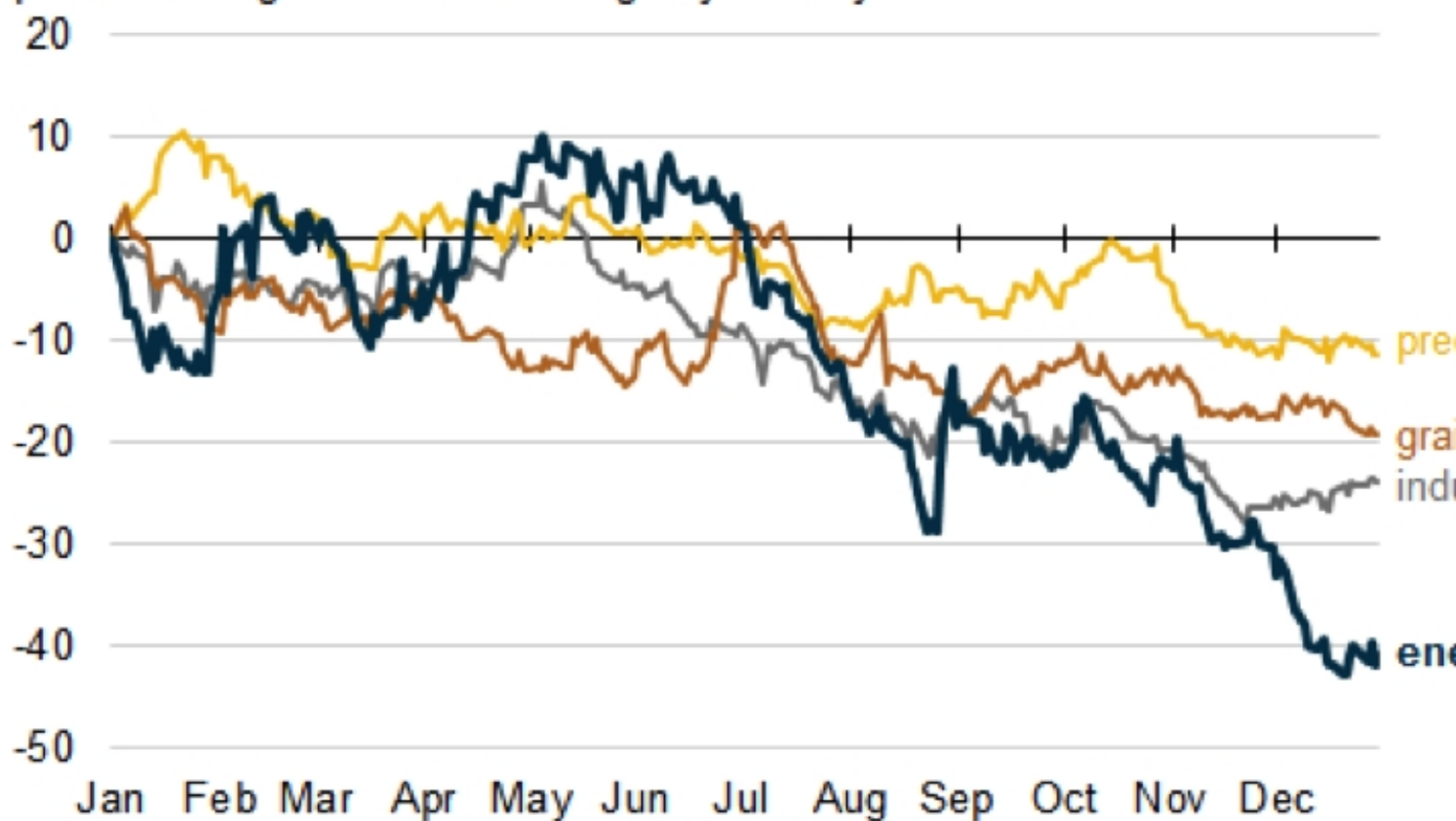


WASHINGTON (MPE-Média) – Les prix du pétrole et du gaz ont fortement baissé en 2015, encore davantage que ceux des métaux industriels, grains et métaux précieux, l'Agence américaine d'information sur l'énergie (EIA) citant l'indice des commodités S&P Goldman Sachs en baisse de 41% de janvier à décembre 2015. Détails dans notre prochaine lettre de janvier 2016.

Components of the S&P Goldman Sachs Commodity Index (2015) percent change since first trading day of the year



Les prix de l'énergie ont chuté de 41%, ceux des métaux industriels de 24%, ceux des grains de 19%, ceux des métaux précieux de 11% (Source EIA/Bloomberg L.P.)

- 41%, c'est le taux de la chute des prix des sources d'énergie inclus dans l'indice S&P Goldman Sachs de janvier à décembre 2015 que cite une analyste de l'Agence américaine d'information sur l'énergie (EIA) dans un note récente, ajoutant que c'est la baisse la plus forte

de l'ensemble des commodités suivies par cet indice : les métaux industriels chutent de 24% dans la période, les métaux précieux de 11% - les céréales de 19%, aussi.

Nickel et pétrole brut au plus bas

Toutes les commodités analysées par les facteurs de cet indice S&PGS ont baissé en 2015, les prix de quelques-unes de ces commodités ayant chuté de plus de 30% dans la période. Le nickel, le fioul, le pétrole brut ont connu les baisses de prix les plus fortes.

Le West Texas Intermediate et le Brent, les deux principales références de benchmark du pétrole brut, pèsent à eux seuls près de 69% de la part énergie de cet indice. Du coup, l'indice énergie a tendance à suivre les grands mouvements du marché du pétrole brut.

Les produits à base de pétrole tels que l'essence mélangée, le diesel désulfuré, le gasoil représentent 27% de cet indice énergie. L'essence pour voitures a connu une moindre baisse compte tenu d'une hausse de la consommation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Le gaz naturel qui représente près de 4% de cet indice a vu son prix tomber à son plus bas niveau en seize ans à la mi-décembre suite à une hausse de sa production et à des niveaux de stock très élevés.

Du côté des métaux

Du côté des métaux, le cuivre et l'aluminium représentent plus des trois-quarts de l'indice S&PGS des métaux industriels, avec le zinc, le nickel et le plomb pesant le reste. Les prix de ces métaux ont été affectés par le ralentissement des activités manufacturières en Chine et celui de nombre de marchés développés ou émergents en 2015.

En décembre dernier, les prix des aciers longs et plats ont continué à baisser dans le monde suite à une demande faible et à des niveaux de stocks importants, précise le consultant britannique MEPS dans une autre étude.

Toutefois, MEPS anticipe que les prix des produits plats en acier nord américains ont atteint un niveau plancher.

Du côté des produits intermédiaires plastiques, enfin, les prix contrats C2 et C3 étaient en légère baisse respectivement de de 3 à 7% sur un mois au début janvier. Mais la demande en éthylène et propylène pourrait repartir d'ici à février 2016 sans trop pousser les prix compte tenu des surcapacités globales.

Styrène et PET emballage semblent stables dans la période, après une année 2015 très contrastée avec un point haut à moins de 1 500,00€/tonne et un point bas en dessous de 1 000,00€/t. pour le styrène.

A suivre plus en détail dans notre prochaine lettre MPE-Média de janvier 2016

C.J. avec EIA

Pétrole/gaz/métaux : prix en forte baisse en 2015

Écrit par administrateur didier
Mardi, 05 Janvier 2016 15:31 -



www.mpe-media.com

**IMPROVE YOUR FRENCH AND YOUR VIEWS ON THE
MARKETS, FIGHT AGAINST CLIMATE CHANGE
& BECOME A RAW MATERIAL & ENERGY EXPERT
WITH MPE-MEDIA YEARLY NEWS & EVENTS WIN-
WIN CY SPECIAL MEMBERSHIP**

www.mpe-media.com