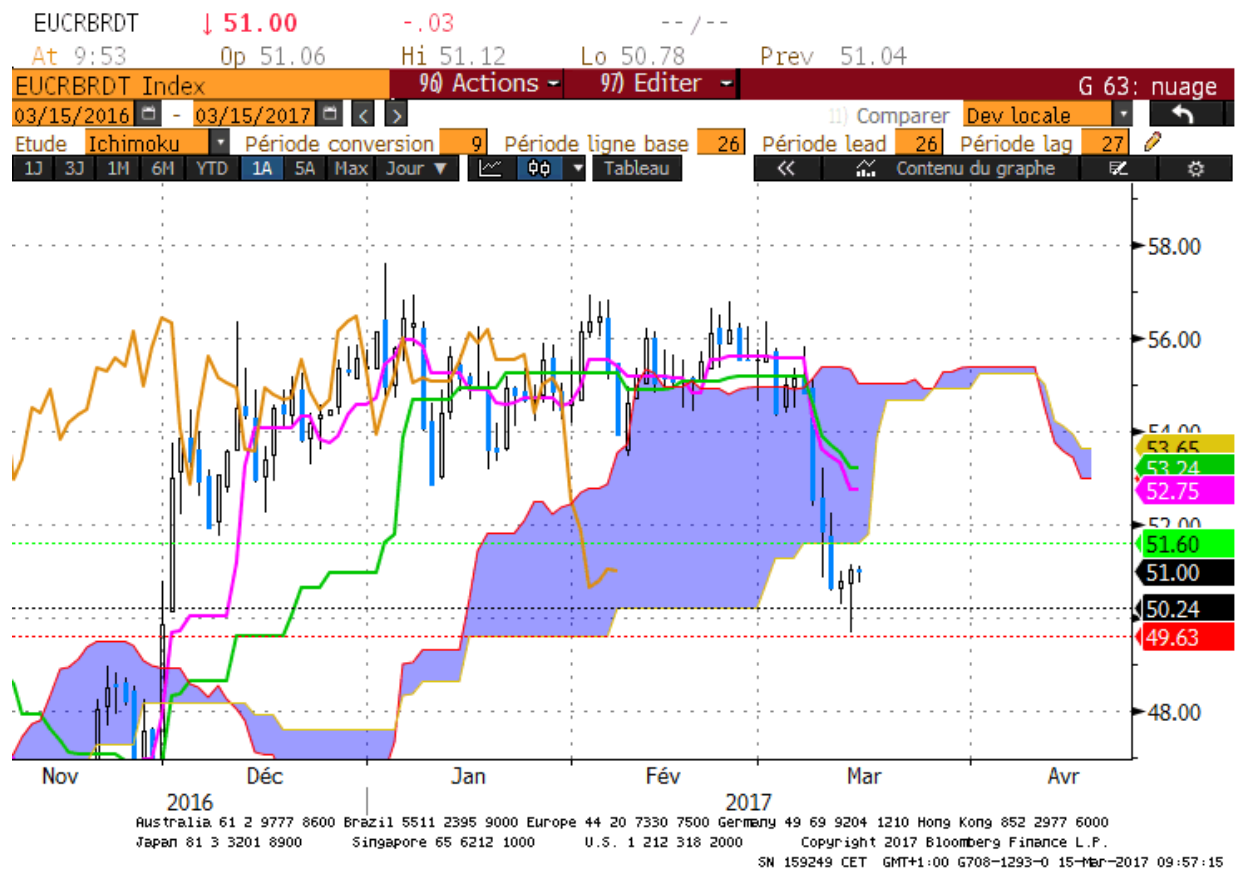


Brent



Le rebond du Brent trouve son explication à travers l'analyse en nuage.

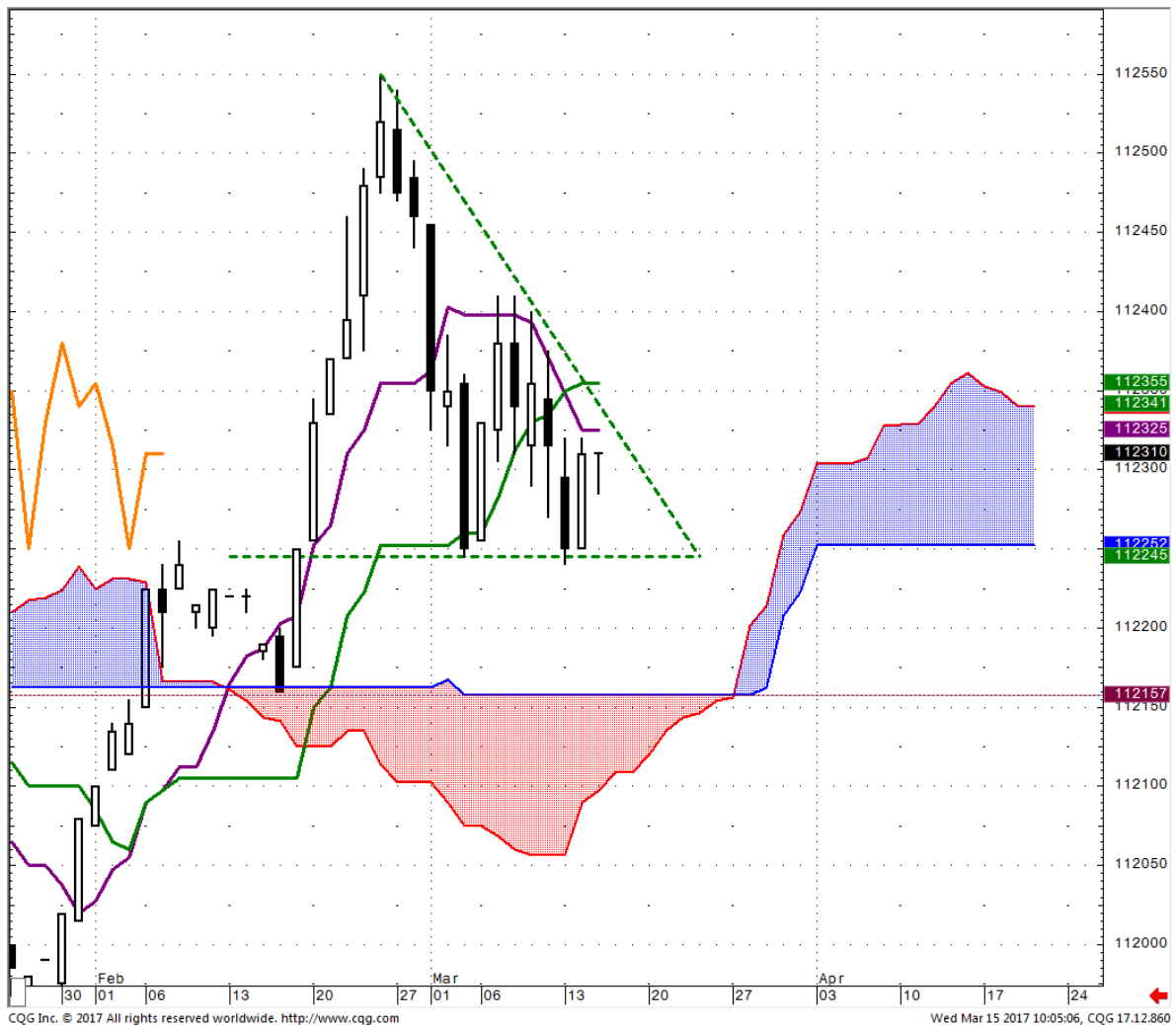
La LS n'est pas parvenue à s'établir sous son nuage parce que sa SSB a formé un support sur 49.63. Ce point remonte aujourd'hui sur 50.24.

La chandelle de type marteau pourrait inciter les vendeurs à revoir leurs positions si le Brent poursuit son rebond. Notamment par une remise en question de la dernière chandelle noire.

Les prix devront s'affranchir de la borne basse du nuage pour envisager un tel scénario. La SSB des cours sera pour la journée sur 51.60 et passera demain sur 51.80.

Quoi qu'il en soit, le biais restera favorable à la baisse sous 53.24.

Schatz



Rebond du contrat Schatz dans la partie inférieure de son triangle descendant.

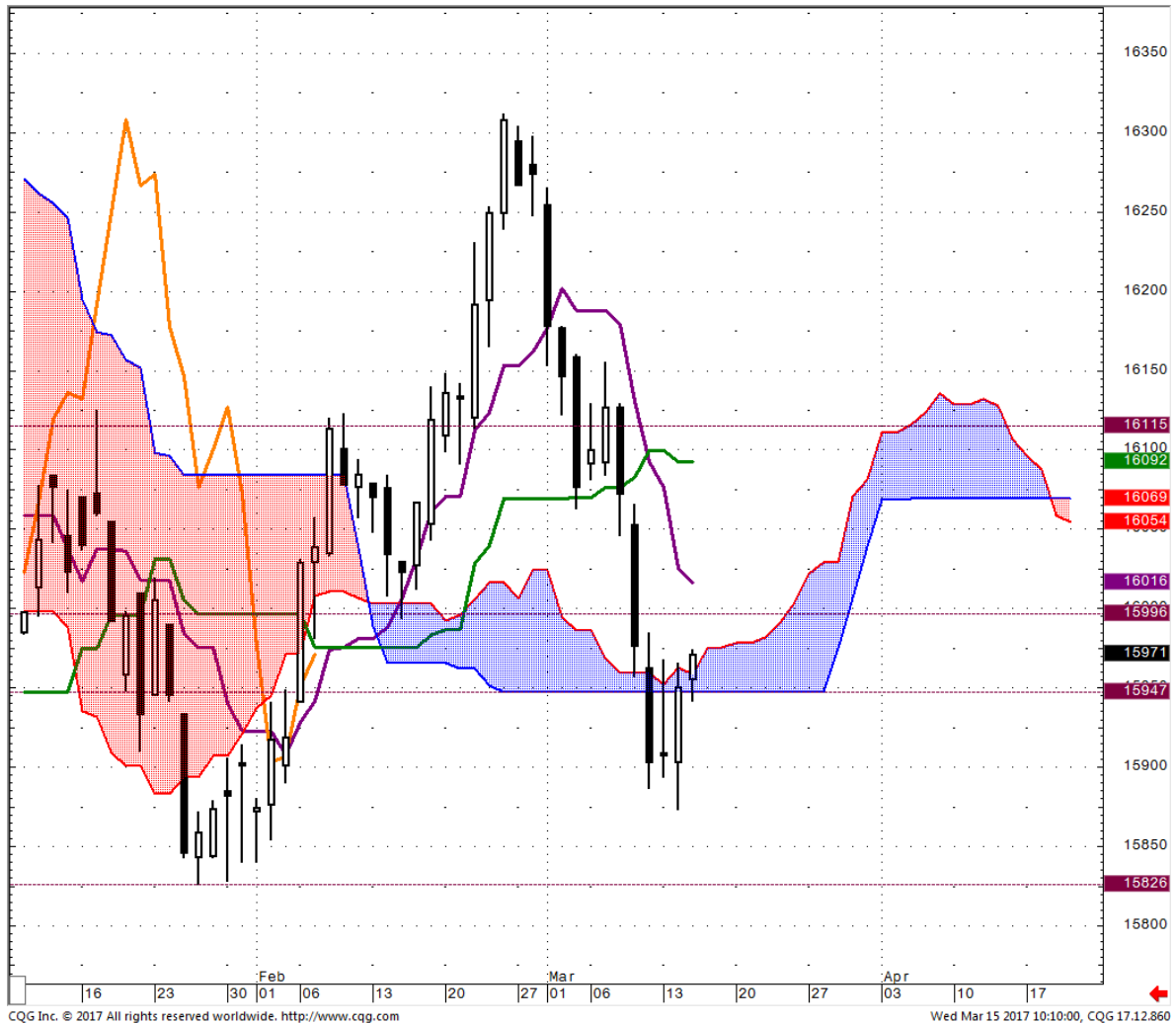
La hausse des prix s'inscrit dans un cadre de consolidation du contrat. Ce sera le cas tant qu'un des deux trends ne sera pas franchi.

La TS restera plate sur 112.325 et renforcera l'oblique baissière en tant que résistance.

La forme plate de la TS et de la KS confirme l'absence de dynamique de mouvement.

Pour la journée, support à 112.245 et résistance à 112.34.

Bund



Le contrat éprouve des difficultés à s'établir au-dessus de résistance concrétisée par la SSB plate sur 159.47.

Son invalidation passera par un dépassement du point haut de 159.68 de la chandelle du 13 mars (**attention la dernière bougie n'est pas terminée**). Comme je l'expliquais hier, la cassure de 159.68 augmentera le sentiment de doute des vendeurs et les incitera à réaliser leurs gains.

Un rebond des prix avant le FOMC me semble prématuré. Dans ce contexte, 160.15 devrait jouer son rôle de résistance. Ce point matérialise la TS en D et un plat de KS en H4.

ATTAL JEAN-LUC

(Définition des termes)

$$TS \text{ (mauve)} = \frac{\text{plus haut} + \text{plus bas}}{2}$$

sur les 9 dernières périodes

$$KS \text{ (vert)} = \frac{\text{plus haut} + \text{plus bas}}{2}$$

sur les 26 dernières périodes

LS (orange) = clôture

décalée de 26 périodes en arrière

$$SSA \text{ (bordure du nuage)} = \frac{TS + KS}{2}$$

projetée 26 périodes en avant

$$SSB \text{ (bordure opposée du nuage)} = \frac{\text{plus haut} + \text{plus bas}}{2}$$

sur les 52 dernières

périodes, projetées 26 périodes en avant

Unités de temps :

W: weekly

D: daily

H4: base 4 heures

H1 : base horaire

30M : base 30 minutes