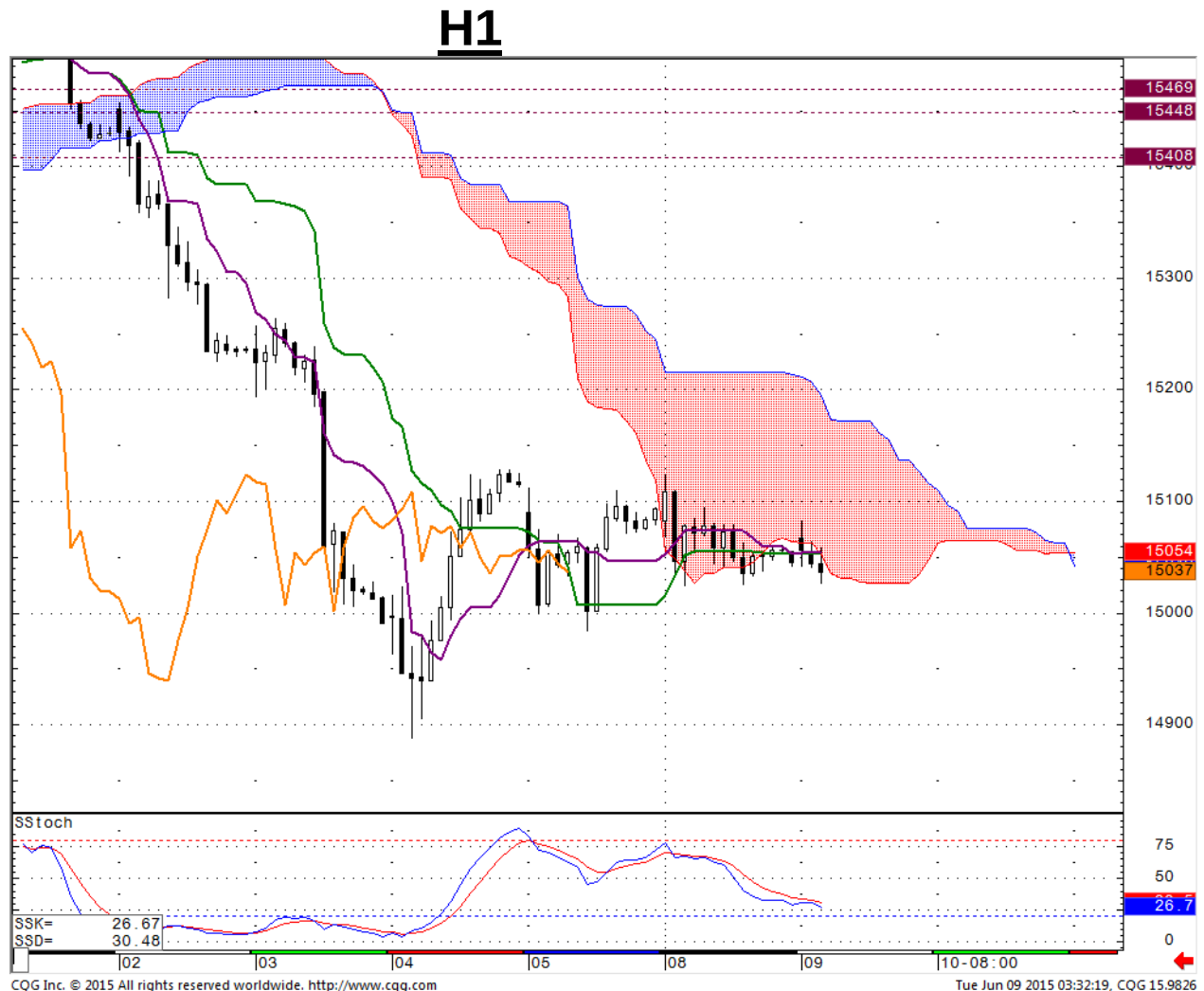


Le marché consolide depuis que la tendance baissière s'est affaiblie.
 150.53 servira de point pivot pour la journée si les prix ne parviennent pas à sortir de la dérive latérale.
 Une rupture de 149.83 favorisera le retour du biais baissier en H1 et augmentera la probabilité de revoir 148.87, point bas de jeudi.
 Un dépassement de la zone de résistance de 151.24/28 militera pour une sortie haussière de la consolidation avec pour objectif la KS en H4 et la TS en D sur 152.16/18.



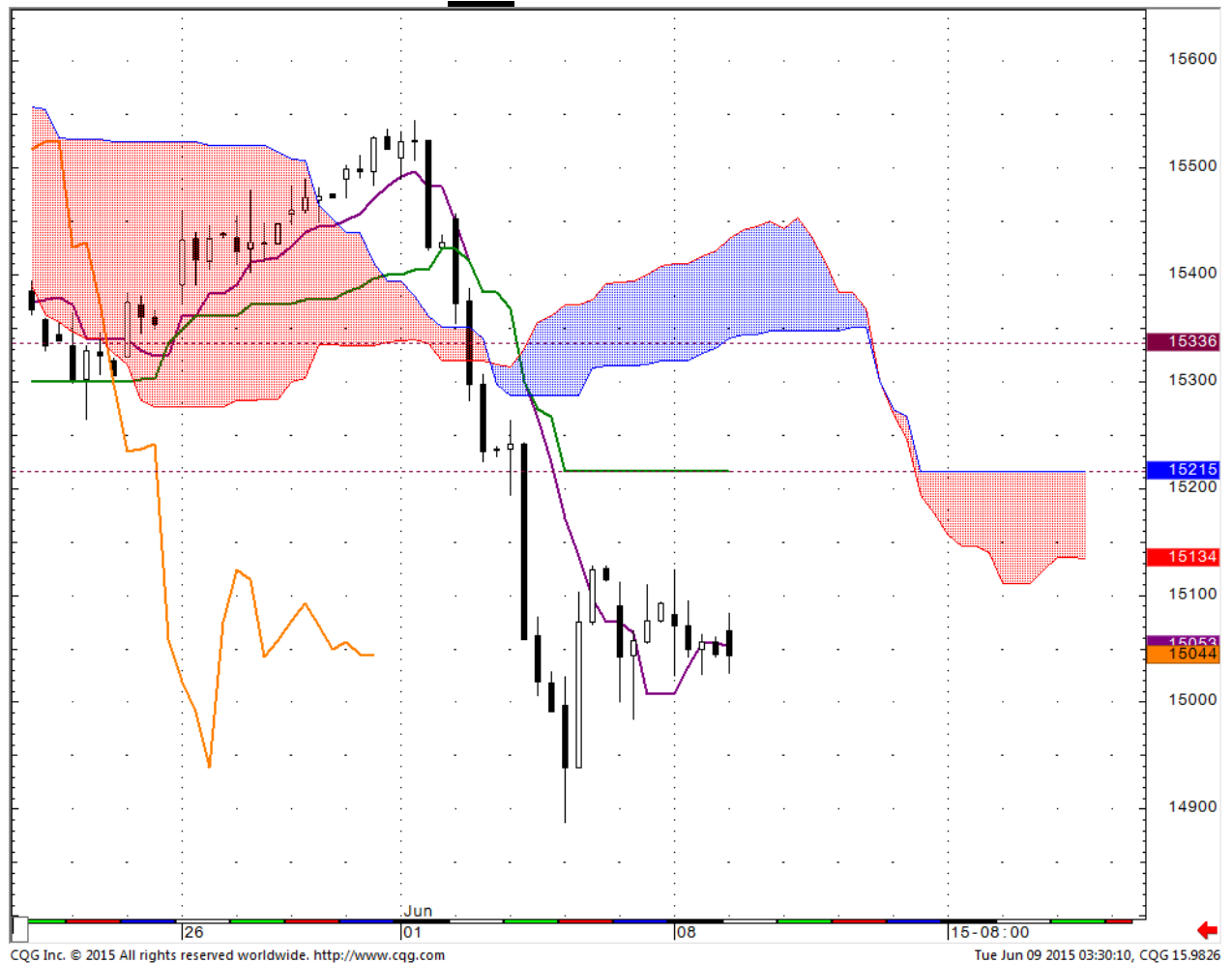
Graphique base horaire (H1): En H1, le contrat consolide horizontalement entre un haut à 151.24/28 et un bas défini sur 149.83.

Au sein de cette dérive latérale, la KS actuellement à 150.53 va servir de pivot. La position des prix par rapport à la KS favorisera la baisse sur 149.83 ou la hausse sur 151.24/18.

Le croisement du nuage futur traduit un affaiblissement de la tendance baissière sur cette unité de temps. Il favorisera dans un premier temps la consolidation des prix.

En cassure de 151.24/18, ce sera la sortie du nuage par les prix qui donnera un signal positif militant pour une poursuite de la hausse.

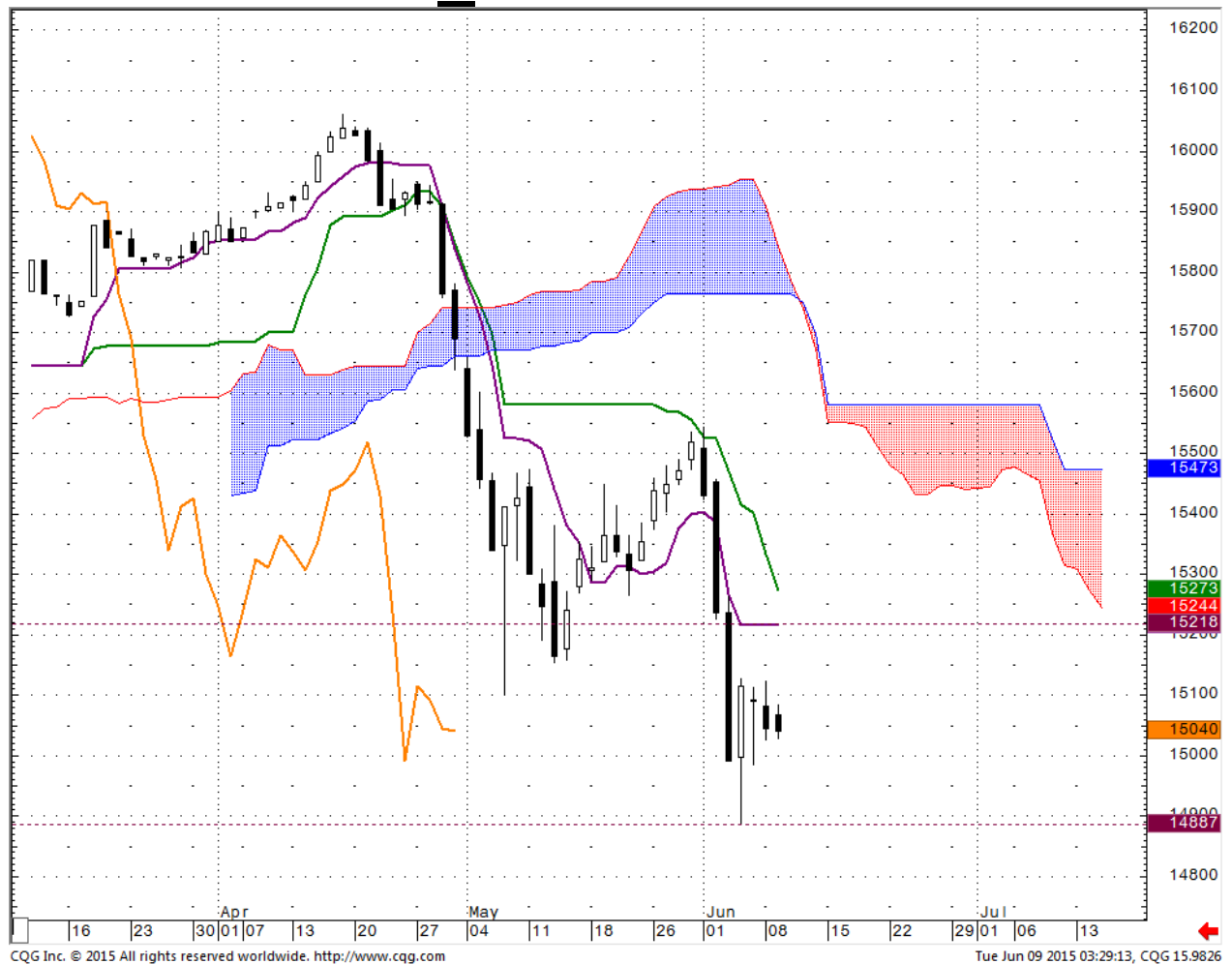
H4



Graphique base 4 heures (H4) : La stabilité de la TS autour de 150.53 indique que le marché n'est plus en tendance.

Une sortie haussière de cette phase trouvera en résistance la KS plate sur 152.18.

D



Graphique Daily (D): Alors qu'en D, 152.16 représentera la TS.

ATTAL JEAN-LUC

(Définition des termes)

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

sur les 9 dernières périodes

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

sur les 26 dernières périodes

LS (orange) = clôture

décalée de 26 périodes en arrière

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

projetée 26 périodes en avant

SSB (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