# **CALM DOWN TRADING FUTURES CLASS**

Nan klas avan yo, nou te etidye pi gro pati nan bouji Japonè ki egziste nan Trading, sila yo kapab edew predi evolisyon pri yo. Koulye a, nou pral gade nan gwo figi grafik la ki fòme ak yon gwo kantite bouji. Modèl sa yo souvan nan fòm jewometrik yo rele "Figi Tablo ou figures chartistes".

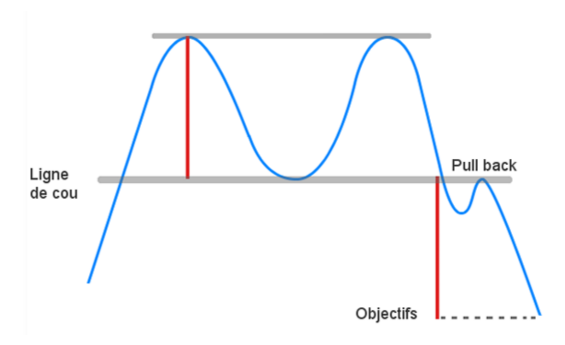
Jodi a, metòd anpirik sa a souvan itilize pa komèsan nan tout senplisite ak prediksyon efikas pri machea.,

#### Double tèt ak doub anba

Doub tèt la se yon modèl ranvèse, parèt apre yon faz ki te monte, li anonse yon akselerasyon anba nan pri a anba karakteristik ki pi bèl yo, yo rele l tou "M".

Anplis, li montre nou enkapasite nan pri yo ki make pi wo tout tan toutan lap monte.

Men kijan lap parèt nan machea



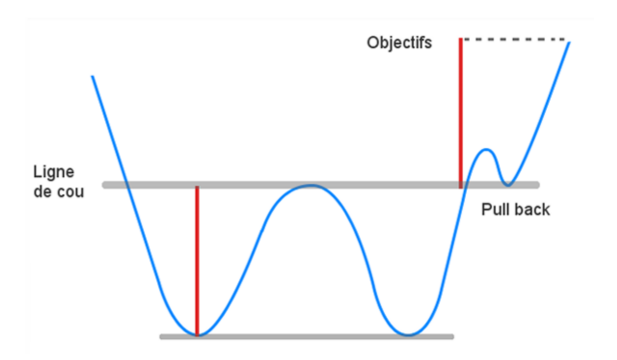
Si nou ka wè ki tou senpleman ke moun kap pouse machea monte yo montre yon siy feblès epi kous machea bloke anba rezistans la , konsaa li ofri yon opotinite avek moun kap vann yo pou yo pran machea an men. Nou remake prezans yon PULLBACK (yon ti retou sou yon dwat apre levasyon li yo) ki reyalize souvan nan mache yo espesyalman nan mache fitia.



Aprè ou fin wè PULLBACK la sou li sipòa epi ou jis veye pou pri machea kraze denye sipòa epi ou antre.

#### Doub anba

Sansibleman siw te byen konprann doub tèt la ou pap gen okenn problem pouw abòde doub anbaa.Doub anbaa konpoze avèk 2 trou youn swiv lòt epi ki swivi pa yon akselerasyon ki monte



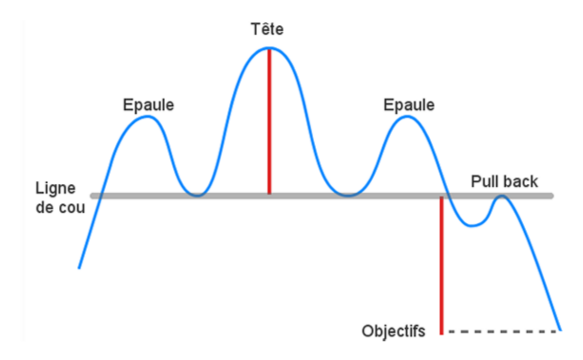
Mwen asirem kew pral konprann li menm jan ak doub tet la paske se jis opoze .



### Tèt, epol e tèt epol Envèse

### Tèt e epol

Se yon figi retounman ki trè popilè nan machea ,ki fòme aprè yon tandans ki tap monte epi ki endike yon probabilite desann. Se pandan ou dwe trè veyatif paske li ka materyalizel sou yon kontinyasyon jis poul ka blofew men sa yo ra anpil pou yo rive nan ka saa wap jwenn li nan faz kap desann. E yo relel tou "ETE"=epol-tet-epol.

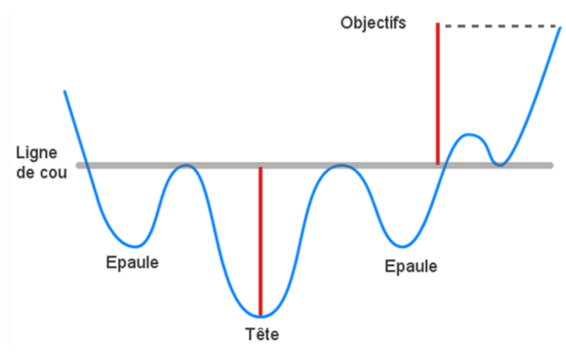


Kòm nou ka wèl nan chemaa ,objektif la koresponn ak grosè tèt la ki repote nan nivo liy la sou koua.



# **Tèt Epol Envèse**

Se menm bagay pou doub anba ak doub tèt la , se jis simetri de yon tèt ak yon epol klasik.Se yon retounman ki tap desann,ou jwenn menm karakteristik la tankou sa nou te wè avan an.

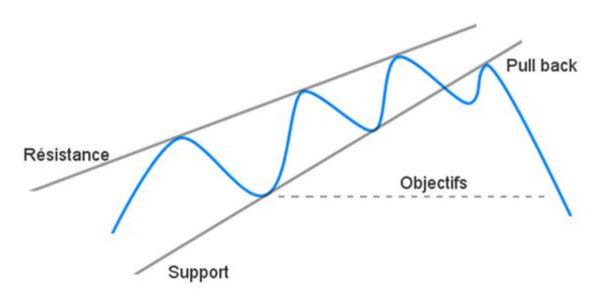




#### Biso asandan

Biso a trè popilè epi se yon apelasyon anglèz (rising wedge) biso asandan an se yon figi ki tradwi yon difikilte pou machea monte epi li make piwo epi pi wo chak moman.

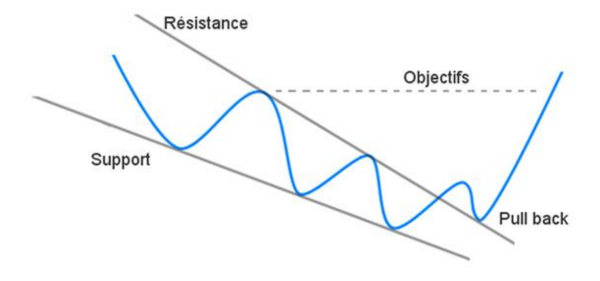
Tankou yon kanal, Biso a genyen 2 dwat, yon sipò ak yon rezistans se pandan nan lòt sans la wap gade dwat yo anvi femen sou kanal la, saa vledi ke moun kap achte yo afebli e yo gen difikilte pou yo pouse machea monte san trop ti retounman sou sipò a. Se yon figi ki trè fiab e objektif la detèmine pouw retranche pria desann.





### **Biso Desandan**

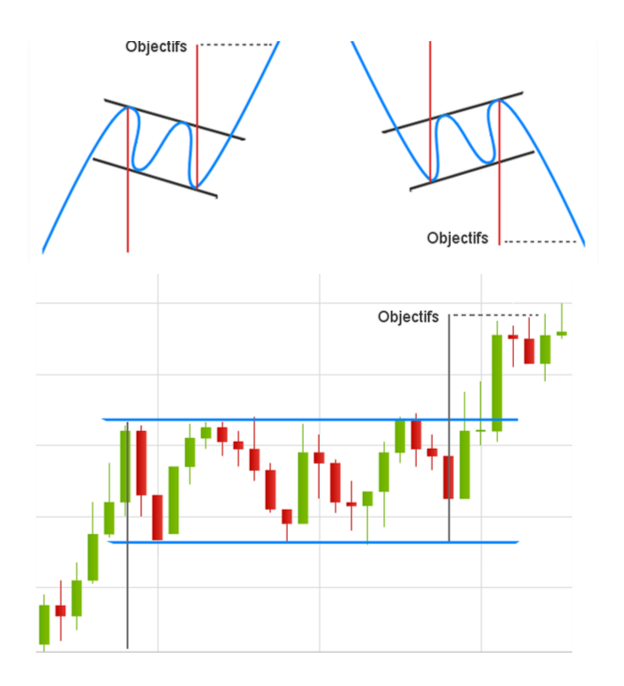
Yo relel (failing wedge) se yon figi ki montre yon mouvman kap desann e ke moun kap vann yo gen difikilte pou pouse machea desann nòmal.





# Drapo

Se yon figi de kontinyasyon kit re fyab epil bay anpil rezilta. Li gen yon faz enpilsyon epi yon faz konsolidasyon tankou kanal epi ki teminè pa yon gro vag ki pouse nan menm sans avan an.



# **Triang**

Triang yo an jeneral se yon figi kipa vrèman ka deside, ki montre enkapasipe moun kap achte yo ak moun kap vann yo, tout ap goumen nan machea men pa janm gen youn ki rive pousel an favè yo vre.

Li reprezante pa yon sipò e yon rezistans.

Gen yon règ ki aplike sou tout fòm triyang yo epi li rete valid toutan ke kous yo poko rive a 75% nan figia. Sa vledi kous la pa tro proch ekstremite triyang la.

### **Triyang desandan**

Triyang desandan an reprezante pa yon dwat sipò orizontal e yon dwat rezistans oblik ki desann. Figi saa li oriante lejèman anba e li fèw gade pouw ta plis Vann kew ta achte.



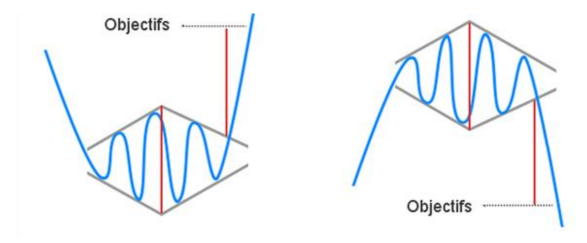
### **Triyang asandan**

Triyang asandan yo se triyang ou jwenn le machea ap monte, yo se egzateman menm avèk triyang desandan an, sa vledi pria kase anwo denye nivo pria.



#### **Diaman**

Diaman se yon figi ki make yon retou ki ba ou plizyè trou pa anlè men se yon figi ki ra nan machea e lew ta resi jwenn youn li vreman fiab el ap paret tre laj nan fom simetrik.



NB: Tout figi chatis nou sot wè la yo pa lòt bagay ke probabilite.