

1000 ProBuilder - Création d'indicateur - Signal MACD + Cassure FLECHE

Variables ajouter

```
1 MyMACD = MACD[12,26,9] (close)
2
3 //////////////////////////////////////////////////Boucle détection MACD en tendance haussière
4 Hausse = 0
5 FOR a = 1 TO 20 DO
6   IF MyMACD[a]>MyMACD[a+1] THEN
7     Hausse=Hausse+1
8   ELSE
9     Hausse=0
10  ENDIF
11 NEXT
12
13 // Autre alternative à la boucle ci-dessus à PRIVILEGIER ''Summation''
14 //Test = summation[20] (myMACD>MyMACD[1])
15
16 // Cassure du dernier plus haut
17 PlusHaut = highest[10] (high) [1]
18 Cassure = high crosses over PlusHaut
19
20
21 // Générer un signal
22 If Cassure AND Hausse >= 5 THEN
23   //Signal = 1 Au lieu d'obtenir 1 on obtient une flèche montante
24   DRAWARROWUP (Barindex,low) Coloured(0,255,0)
25 Else
26   signal=0
27
28 ENDIF
29
30 Return signal
```

MON CODE

Maintenir la fenêtre ouverte Valder programme

Formations vidéo

Variables add

```
1 myMACD = MACD[12,26,9] (close)
2
3 //boucle détection MACD en tendance haussière
4 hausse=0
5 for a = 1 to 20 do
6   if myMACD[a]>myMACD[a+1] then
7     hausse=hausse+1
8   else
9     hausse=0
10  endif
11 next
12
13 //cassure du dernier plus haut
14 plusHaut = highest[20] (high) [1]
15 cassure = high crosses over plusHaut
16
17 //générer un signal
18 if cassure and hausse >= 5 then
19   //signal=1
20   drawarrowup (barindex,low) coloured(0,255,0)
21 else
22   signal=0
23 endif
24
25 return signal
```

VOTRE CODE