

ftrillat

Posté le : le 30-10-2009 14:20:20 [-]    

#1052447



Ok merci Daniel je vais rentrer tout ça ce WE . Tu es toujours fidel au poste 😊  
Pour droméas oui c'est très intéressant je vais voir ou j'aurais pu faire une erreur pour le programme de max\_et\_min,j'avais vu ça précision t'inquiètes 😊

(132 msg)

C'est vrai que l'on attend la suite avec impatience et merci à  
de m'avoir fait découvrir ces vidéos. Ne riez pas jusqu'à maintenant je ne pouvais pas lire car j'étais en zone blanche 😞



Bon WE à tous

😊 J'aime : 0 !  #1052447



ftrillat

Posté le : le 01-11-2009 21:47:53 [-]    

#1053060



Bonsoir à tous j'ai une question technique à vous poser:  
Je change de PC (je laisse l'ancien à mes enfants)

Pour installer graphe at pro sur la nouvelle bécane avec toutes les formules de la liste que j'ai rentré, quelle est la façon la plus efficace de procéder 🤔

(132 msg)

Pour vous c'est peut être, évident pour l'utilisateur moyen que je suis beaucoup moins 😊



au fait pour Daniel j'ai bien vérifier tout la formule de max-et-min l'ai effacé et re rentré mais j'ai toujours le mauvais affichage avec dans les cours un liseret de plusieurs couleurs en haut et une grosse barre bleu et rose sur le bas des prix,mistère... 😞

Pour sa description dans les vidéos, il semble qu'il fasse varier ces couleurs de chandeliers au franchissement des points pivots du chandelier précédent à la façon de J-1 que j'ai évoqué à la page précédente.

Fabrice

😊 J'aime : 0 !  #1053060



smallcaps90

Posté le : le 02-11-2009 09:32:26 [-]    

#1053139



Bonjour Fabrice,

Sur une clé USB ou un DD externe, sauvegarde ton répertoire C:\Program Files\Graphe AT Pro\Base actuel ainsi que le fichier GrapheAT.ini qui contient des infos sur tes styles et bien d'autres choses et replace-les dans le répertoire C:\Program Files\Graphe AT Pro sur Ta nouvelle machine après demande d'une nouvelle clé à MLOG et installation de GrapheAT Pro. Je pense ne rien avoir oublié.

(1193 msg)

Je ne vois pas ce qui peut clocher dans l'install du programme "DROMEAS" de Didier. Vu que tu as un pb d'affichage, vérifie peut-être dans ta fenêtre Propriétés que les types de courbes "Histogramme" et "Histogramme bas" soient bien



placés.

Quant à Kosta, oui bien sûr les couleurs des barres changent suivant la position des bougies par rapport aux limites des différentes zones de stabilité et autres chaos. Mais crois-tu qu'il utilise les points pivots classiques ou de Carter pour définir ces zones? Pas évident du tout.

Cordialement.

J'aime : 0 !  #1053139  

ftrillat

Posté le : le 02-11-2009 14:00:42 [-]    

#1053350



Merci pour tes conseils j'ai fait la demande à Mlog et je vais suivre ta procédure.

Concernant Droméas c'est en effet difficile à dire : en tout cas je remarque sur ces traits à droite que la zone neutre est matérialisée par 2 niveaux (point pivot et clôture J-1 ?) mais qu'il ne marque dans un sens que 2 niveaux de chaos pour 3 chez Carter(par sens de trade bien entendu)

As tu comparer avec d'autre méthodes de pivots pour voir les similitudes ?

Fabrice

(132 msg)



J'aime : 0 !  #1053350  

Jeff\_X

Posté le : le 03-11-2009 15:49:43 [-]    

#1053927



En passant, j'ai vu que MLOG nous a préparé une mise à jour du logiciel (V. 3.10 maintenant).

Je l'ai installé et c'est OK.

Cette mise à jour apporte quelques nouveaux petits trucs, notamment la position de la boîte de commentaires et l'ajout d'un choix relié au téléchargement des devises; en somme, rien de majeur.

Perso, étant donné que je suis Canadien et que je transige les actions nord-américaines, je télécharge tout ce qui m'intéresse via un shareware qui se nomme HSQuotes ainsi que les Indices Globaux & devises de EODData.com. Auparavant, j'utilisais le module de téléchargement de GrapheAT (marchés US), mais après avoir enduré quelques "bogues" j'ai décidé d'opter pour un shareware indépendant.

Par ailleurs, quelqu'un pourrait-il me dire si GrapheAT Pro fonctionne sur Windows 7 ?? Moi aussi je pense acheter un nouvel ordi éventuellement.

Merci d'avance.

(23 msg)

PROFIL NON RENSEIGNÉ

édité le : 03-11-2009 19:54:21

J'aime : 0 !  #1053927  

smallcaps90

Posté le : le 03-11-2009 21:59:35 [-]    

#1054067



Bonsoir Fabrice,

Non je n'ai pas encore eu le temps de voir si d'autres types pivots "colent" aux limites des zones de Kosta. AMHA il s'agit d'autre chose...

Cordialement.

(1193 msg)



J'aime : 0 !  #1054067  

smallcaps90

Posté le : le 03-11-2009 22:19:07 [-]    

#1054073



Bonsoir Jeff\_X,

Merci pour l'info concernant la v3.10.

Je suis sous Win XP, je ne peux te répondre pour Win 7. Voir avec MLOG peut-être?

Oui les plus de cette nouvelle version sont surtout intéressants pour ceux qui travaillent sous Vista.

Pour ce qui concerne les commentaires OK pour les "ancrer" sur l'écran mais dommage qu'on ne puisse pas les générer par programmation. On a droit qu'à un seul caractère avec le type Histogramme...

Bon on a aussi le marché Trackers qui apparaît dans le téléchargement des cours et celui des devises qui re fonctionne.

A propos où en es-tu avec les droites de tendance?

Chez moi c'est resté au point mort.

Bonne soirée à toi dans la "Belle Province".

(1193 msg)



J'aime : 0 ! #1054073 

Posté le : le 04-11-2009 00:19:42 [-]

#1054092

ftrillat



Bonsoir à tous si c'est indiqué sur la page du site graphe AT Pro en dessous des graphiques les 3 versions de windows marchent avec notre logiciel favori: xp , vista et 7.

Perso mon nouveau PC est sous vista pas eu de problème d'installation alors que j'ai d'autres logiciels qui ne fonctionnent pas.

Pour Windows 7 j'attendrais que tous le monde essuie un peu les plâtres vu tous les plantages que j'ai eu sous vista jusqu'à présent c'était d'autant pire que je ne pouvais pas charger de mise à jour avec le bas débit 😞

(132 msg)



Mlog m'a indiqué la même procédure que toi pour migrer mes paramètres donc j'attends mon code utilisateur pour poursuivre

Pour Kosta plus qu'à attendre qu'il nous fasse une nouvelle vidéo 😊

J'aime : 0 ! #1054092 

Posté le : le 04-11-2009 16:10:06 [-]

#1054540

Jeff\_X



Merci Frillat pour ce renseignement concernant Windows 7. Je n'avais pas vu ça sur le site de MLOG.

SmallCap, en ce qui a trait à la programmation de droites de tendance, la dernière fois que nous en avons discuté (et tenter de programmer quelque chose de convenable !), eh bien il en résulte quelques ratées occasionnelles. Bref, je n'ose même pas penser à la programmation de droites de tendance fondées sur 3 points de support ou résistance !!

Je me suis plutôt contenté de travailler sur la mise au point de la reconnaissance des Phases de Weinstein et sur l'établissement de "scores-maison" me permettant de classer les cles selon différents critères techniques.

Ceci dit, je n'ai pas abandonné cette idée de programmation de droites de tendance. Si jamais nous réussissons ça, nous aurons là un "indicateur" de premier choix dans la boîte d'outils GrapheATPro.

PS: Pas encore le moindre flocon de neige au Québec ... YESSS !!!

J'aime : 0 ! #1054540 

Posté le : le 07-11-2009 17:04:03 [-]

#1056230

ybm



Hello,

Voici un programme vu sur le site de Gerard lefeuvre

Qui a les connaissances pour le passer sur at-pro..

( il est programmé sur Metatrader....)

(332 msg)



merci par avance

```
//+-----+
//| CycleIdentifier.mq4 |
//| |
//+-----+
#property copyright ""
#property link ""
//---
#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 6
//---
#property indicator_color1 DarkGray
#property indicator_color2 Lime
#property indicator_color3 Red
#property indicator_color4 DarkGreen
#property indicator_color5 Brown
//---
#property indicator_minimum -1.2
#property indicator_maximum 1.2
//---
extern int PriceActionFilter=1;
extern int Length=3;
extern int MajorCycleStrength=4;
extern bool UseCycleFilter=false;
```

```

extern int UseFilterSMAorRSI=1;
extern int FilterStrengthSMA=12;
extern int FilterStrengthRSI=21;
//---
double LineBuffer[];
double MajorCycleBuy[];
double MajorCycleSell[];
double MinorCycleBuy[];
double MinorCycleSell[];
double ZL1[];
//---
double CyclePrice=0.0, Strength =0.0, SweepA=0.0, SweepB=0.0;
int Switch=0, Switch2=0, SwitchA=0, SwitchB=0, SwitchC=0, SwitchD=0, SwitchE=0, SwitchAA=0, SwitchBB=0;
double Price1BuyA=0.0, Price2BuyA=0.0;
int Price1BuyB=1.0, Price2BuyB=1.0;
double Price1SellA=0.0, Price2SellA=0.0;
int Price1SellB=0.0, Price2SellB=0.0;
bool ActiveSwitch=True, BuySwitchA=FALSE, BuySwitchB=FALSE, SellSwitchA=FALSE, SellSwitchB=FALSE;
int BuySellFac=01;
bool Condition1, Condition2, Condition3, Condition6;
//+-----+
//|
//+-----+
int init()
{
SetIndexStyle(0,DRAW_LINE,STYLE_SOLID,2);
SetIndexBuffer(0,LineBuffer);
SetIndexStyle(1,DRAW_HISTOGRAM,STYLE_SOLID,3);
SetIndexBuffer(1,MajorCycleBuy);
SetIndexStyle(2,DRAW_HISTOGRAM,STYLE_SOLID,3);
SetIndexBuffer(2,MajorCycleSell);
SetIndexStyle(3,DRAW_HISTOGRAM,STYLE_SOLID,1);
SetIndexBuffer(3,MinorCycleBuy);
SetIndexStyle(4,DRAW_HISTOGRAM,STYLE_SOLID,1);
SetIndexBuffer(4,MinorCycleSell);
SetIndexStyle(5,DRAW_NONE);
SetIndexBuffer(5,ZL1);
SetIndexEmptyValue(1,0.0);
SetIndexEmptyValue(2,0.0);
SetIndexEmptyValue(3,0.0);
SetIndexEmptyValue(4,0.0);
SetIndexEmptyValue(5,0.0);
return(0);
}
//+-----+
//|
//+-----+
int deinit() {return(0);}
//+-----+
//|
//+-----+
int start()
{
int counted_bars=IndicatorCounted();
if(counted_bars<0) return(-1);
// if(counted_bars>0) counted_bars--;
// int position=Bars-1;
int position=Bars-counted_bars;
if (position<0) position=0;
//---
int rmlength=250;
double range=0.0, srange=0.0;
for(int pos=position; pos >=0; pos--)
{
srange=0.0;
int j=0;
for(int i=0;i<rmlength;i++)
{
j++;
int posr=pos + i;
if (posr>=Bars)
break;
srange=srange + (High[posr] - Low[posr]);
}
range=srange/j * Length;
int BarNumber=Bars-pos; //?????????
if (BarNumber < 0)
BarNumber=0;
CyclePrice=iMA(NULL, 0, PriceActionFilter, 0, MODE_SMMMA, PRICE_CLOSE, pos);
if (UseFilterSMAorRSI==1)
ZL1[pos]=ZeroLag(CyclePrice,FilterStrengthSMA, pos);
if (UseFilterSMAorRSI==2)
ZL1[pos]=ZeroLag( iRSI(NULL, 0, 14, CyclePrice, FilterStrengthRSI ), FilterStrengthRSI, pos);
if (ZL1[pos] > ZL1[pos+1])
SwitchC=1;
if (ZL1[pos] < ZL1[pos+1])
SwitchC=2;
if (BarNumber<=1)
{
if (Strength==0)
SweepA =range;
else
SweepA=Strength;
Price1BuyA =CyclePrice;
Price1SellA =CyclePrice;
}
}
}

```

```

}
/* ***** */
if (BarNumber > 1)
{
if (Switch > -1)
{
if (CyclePrice < Price1BuyA)
{
if (UseCycleFilter && (SwitchC==2) && BuySwitchA )
{
MinorCycleBuy[pos + BarNumber - Price1BuyB]=0; //MinorBuySell
LineBuffer[pos + BarNumber - Price1BuyB ]=0; //line
}
if (!UseCycleFilter && BuySwitchA)
{
MinorCycleBuy[pos +BarNumber - Price1BuyB]=0;
LineBuffer[pos +BarNumber - Price1BuyB]=0;
}
Price1BuyA=CyclePrice;
Price1BuyB=BarNumber;
BuySwitchA=TRUE;
}
else if (CyclePrice > Price1BuyA)
{
SwitchA=BarNumber - Price1BuyB;
if (!UseCycleFilter)
{
MinorCycleBuy[pos +SwitchA]=-1; //MinorBuySell - DarkGreen
LineBuffer[pos +SwitchA]=-1; //line
}
}
if (UseCycleFilter && SwitchC ==1)
{
MinorCycleBuy[pos +SwitchA]=-1; //MinorBuySell
LineBuffer[pos +SwitchA]=-1; //line
SwitchD=1;
}
else
{
SwitchD=0;
}
BuySwitchA=TRUE;
double cyclePrice1=iMA(NULL, 0, PriceActionFilter, 0, MODE_SMMA, PRICE_CLOSE, pos + SwitchA);
if (ActiveSwitch)
{
Condition1=CyclePrice - cyclePrice1>=SweepA;
}
else
{
Condition1=CyclePrice>=cyclePrice1 * (1 + SweepA/1000);
}
if (Condition1 && SwitchA>=BuySellFac)
{
Switch= - 1;
Price1SellA=CyclePrice;
Price1SellB=BarNumber;
SellSwitchA=FALSE;
BuySwitchA=FALSE;
}
}
}
if(Switch < 1)
{
if (CyclePrice > Price1SellA)
{
if (UseCycleFilter && SwitchC==1 && SellSwitchA )
{
MinorCycleSell[pos +BarNumber - Price1SellB]=0; //MinorBuySell
LineBuffer[pos +BarNumber - Price1SellB ]=0; //line
}
if (!UseCycleFilter && SellSwitchA )
{
MinorCycleSell[pos +BarNumber - Price1SellB]=0; //MinorBuySell
LineBuffer[pos +BarNumber - Price1SellB]=0; //line
}
Price1SellA=CyclePrice;
Price1SellB=BarNumber;
SellSwitchA=TRUE;
}
else if (CyclePrice < Price1SellA)
{
SwitchA=BarNumber - Price1SellB;
if (!UseCycleFilter)
{
MinorCycleSell[pos +SwitchA]=1; // MinorBuySell darkRed
LineBuffer[pos +SwitchA]=1; //CycleLine"
}
}
if (UseCycleFilter && (SwitchC==2))
{
MinorCycleSell[pos +SwitchA]=1; //MinorBuySell darkRed
LineBuffer[pos +SwitchA]=1; //CycleLine
SwitchD =2;
}
else
{
SwitchD =0;
SellSwitchA=TRUE;
}
}
}

```

```

double cyclePrice2=iMA(NULL, 0, PriceActionFilter, 0, MODE_SMMA, PRICE_CLOSE, pos + SwitchA);
if (ActiveSwitch)
Condition1=(cyclePrice2 - CyclePrice)>=SweepA;
else
Condition1=CyclePrice<=(cyclePrice2 * (1 - SweepA/1000));
if (Condition1 && SwitchA>=BuySellFac)
{
Switch=1;
Price1BuyA=CyclePrice;
Price1BuyB=BarNumber;
SellSwitchA=FALSE;
BuySwitchA=FALSE;
}
}
}
LineBuffer[pos]=0;
MinorCycleBuy[pos]=0;
MinorCycleSell[pos]=0;
//---
if (BarNumber==1)
{
if (Strength==0)
SweepB =range * MajorCycleStrength;
else
SweepB=Strength * MajorCycleStrength;
Price2BuyA=CyclePrice;
Price2SellA=CyclePrice;
}
if (BarNumber > 1)
{
if (Switch2 > - 1)
{
if (CyclePrice < Price2BuyA)
{
if (UseCycleFilter && SwitchC==2 && BuySwitchB )
{
MajorCycleBuy [pos +BarNumber - Price2BuyB]=0; //MajorBuySell.green
// LineBuffer[pos + BarNumber - Price2BuyB ] = 0; //line ----
}
if (!UseCycleFilter && BuySwitchB )
{
MajorCycleBuy [pos +BarNumber - Price2BuyB]=0; //MajorBuySell.green
// LineBuffer[pos + BarNumber - Price2BuyB ] = 0; //line-----
}
Price2BuyA=CyclePrice;
Price2BuyB=BarNumber;
BuySwitchB=TRUE;
}
else if (CyclePrice > Price2BuyA)
{
SwitchB=BarNumber - Price2BuyB;
if (!UseCycleFilter)
{
MajorCycleBuy [pos +SwitchB]=-1; //MajorBuySell green
// LineBuffer[pos + SwitchB] = -1; //line-----
}
if (UseCycleFilter && SwitchC ==1)
{
MajorCycleBuy [pos +SwitchB]=-1; //MajorBuySell green
// LineBuffer[pos + SwitchB] = -1; //line-----
SwitchE =1;
}
}
else
SwitchE =0;
BuySwitchB=TRUE;
double cyclePrice3=iMA(NULL, 0, PriceActionFilter, 0, MODE_SMMA, PRICE_CLOSE, pos + SwitchB);
if (ActiveSwitch)
Condition6=CyclePrice - cyclePrice3>=SweepB;
else
Condition6=CyclePrice>=cyclePrice3 * (1 + SweepB/1000);
if (Condition6 && SwitchB>=BuySellFac)
{
Switch2= - 1;
Price2SellA=CyclePrice;
Price2SellB=BarNumber;
SellSwitchB=FALSE;
BuySwitchB=FALSE;
}
}
}
if (Switch2 < 1)
{
if (CyclePrice > Price2SellA )
{
if (UseCycleFilter && SwitchC ==1 && SellSwitchB )
{
MajorCycleSell [pos +BarNumber - Price2SellB]=0; //MajorBuySell",red
// LineBuffer[pos + BarNumber - Price2SellB ] = 0; //line ----
}
if (!UseCycleFilter && SellSwitchB )
{
MajorCycleSell [pos +BarNumber - Price2SellB]=0; //MajorBuySell",red
// LineBuffer[pos + BarNumber - Price2SellB ] = 0; //line ----
}
}
}
}

```

```

Price2SellA=CyclePrice;
Price2SellB=BarNumber;
SellSwitchB=TRUE;
}
else if (CyclePrice < Price2SellA)
{
SwitchB=BarNumber - Price2SellB ;
if (!UseCycleFilter)
{
MajorCycleSell[pos + SwitchB]=1; //"MajorBuySell",red
// LineBuffer[pos + SwitchB ] = 1; //line -----
}
if (UseCycleFilter && SwitchC ==2)
{
MajorCycleSell [pos + SwitchB]=1; //"MajorBuySell",red
// LineBuffer[pos + SwitchB ] = 1; //line -----
SwitchE =2;
}
else
SwitchE =0;
SellSwitchB=TRUE;
double cyclePrice4=iMA(NULL, 0, PriceActionFilter, 0, MODE_SMMA, PRICE_CLOSE, pos + SwitchB);
if (ActiveSwitch)
Condition6=cyclePrice4 - CyclePrice>=SweepB;
else
Condition6=CyclePrice<=cyclePrice4 * (1.0 - SweepB/1000.0);
if (Condition6 && SwitchB>=BuySellFac)
{
Switch2=1;
Price2BuyA=CyclePrice;
Price2BuyB=BarNumber;
SellSwitchB=FALSE;
BuySwitchB=FALSE;
}
}
}
LineBuffer[pos]=0;
MajorCycleSell[pos]=0;
MajorCycleBuy[pos]=0;
}
return(0);
}
//+-----+
//|
//+-----+
double ZeroLag(double price, int length, int pos)
{
if (length < 3)
{
return(price);
}
double aa=MathExp(-1.414*3.14159/length);
double bb=2*aa*MathCos(1.414*180/length);
double CB=bb;
double CC=-aa*aa;
double CA=1 - CB - CC;
double CD=CA*price + CB*ZL1[pos+1] + CC*ZL1[pos+2];
return(CD);
}
//+-----+

```



J'aime : 0 !



#106230



Posté le : le 23-11-2009 13:05:32 [-]

#1062136

smallcaps90



Bonjour Jeff\_X,

Mille excuses pour le retard mis à te répondre. J'étais absent de chez moi ces 15 derniers jours.

(1193 msg)



Exact, nous n'avions pas abouti à grand chose pour tracer des droites de tendance en auto.

Faire passer une droite par 3 points n'est pas toujours évident, sauf s'ils sont alignés...ce qu'aux cours ne plaise 😊.

Ou il faudrait définir une "zone" de tolérance qui les contiendrait.

Au fait n'est-ce pas un cahier des charges qui nous aurait manqué?

Alors si tu as des idées pour en fixer quelques contraintes, je suis preneur et prêt à m'y remettre avec tous les amis ici qui voudraient bien s'y coller aussi.

Il suffit de faire r'partir le char...et d'bosser.

Bien cordialement.



J'aime : 0 !



#1062136



Posté le : le 23-11-2009 13:29:34 [-]

#1062145

ggo



Faire passer une droite par 3 points n'est pas toujours évident, sauf s'ils sont alignés.

à tout hasard ....

(280 msg)

Quid de la droite de régression linéaire calculée sur ces trois points ? ça ne devrait pas être trop nul surtout si vous reprenez



un coeff. de régression proche de 1.

Juste un avis,

à+



J'aime : 0 ! #1062145



smallcaps90

Posté le : le 23-11-2009 13:35:01 [-]

#1062148



Bonjour ybm,

Le "Cycle Identifier" est un indicateur propriétaire et la version MT4 que tu postes repeint le passé. Ceci est attesté et prouvé sur de nombreux forums.

(1193 msg)

L'original est conçu par Roy Kelly de Pro Trend Inc (cf <http://www.trendpro.com/pdfs/tm.pdf>). Il ne repeint pas le passé d'après ce que l'on peut lire de ses utilisateurs.



Le code MT4 n'est donc manifestement pas conforme à cet original.

On peut lire aussi :

elle semble Identifier

you may have seen what looks like this indicator on other web sites or that make such a claim however **you can be assured that it is not authentic**. I am the designer and developer of this indicator and the way it plots the heuristics (peaks and valleys). **Others have made poor attempts of copying it**. The way this indicator plots and the name of its cycle Identifier are trademarks of Roy Kelly and this indicator is copyrighted by Roy Kelly....

Voir ceci sur :

<http://www.forexforums.org/yahoo-metatrader-expert...>

Alors voilà.

Si tu veux vraiment l'utiliser avec GrapheAT Pro on peut essayer de le traduire tel quel avec quelques allègements.

Cordialement.



J'aime : 0 ! #1062148



smallcaps90

Posté le : le 24-11-2009 17:29:12 [-]

#1062987



Bonjour ggo,

Merci pour ta proposition, elle semble intéressante.

(1193 msg)

Je pensais introduire un peu de logique floue pour m'en sortir et tu le fais déjà en préconisant un R carré proche de 1. Utilises-tu GrapheAT Pro?



Cordialement.



J'aime : 0 ! #1062987



Jeff\_X

Posté le : le 26-11-2009 00:59:31 [-]

#1063733



Bonjour ggo et SmallCap,

Je prend quelques instants afin de faire une petite récapitulation et un "léger Brain Storming" au sujet des droites de tendance automatiques.

(23 msg)

PROFIL NON RENSEIGNÉ

Les principales conditions suivantes avaient été respectées dans le premier programme (préparé par SmallCap):

- 2 points pour former une droite automatique;
- 2 périodes (1 courte ex: 15 derniers jrs; une longue ex: les 30 jrs précédents ie. les 45 derniers jrs);
- Recherche des plus hauts pour chaque période;
- Calcul de la pente à partir des 2 plus hauts trouvés;
- Tracé automatique de la droite grâce aux résultats de la pente;
- Même procédé avec la recherche des plus bas;
- Obtention finale de 2 droites de tendance automatiques (1 sur les plus hauts; l'autre sur les plus bas);

Ces droites pouvaient notamment servir à mettre en évidence les break out, break down, fuseaux, triangles, etc. Bref le paradis sur terre pour un analyste technique!!!

Cependant, il arrivait d'obtenir des résultats bizarroïdes, découlant pê de la présence de plus hauts (plus bas) dans les cours les plus récents (à revérifier) ou de paramètres ajoutés (non mentionné ci-haut) concernant les cours les plus récents.

L'idée d'une droite de régression est bonne; mais ce calcul serait fait sur 2 points, 3 points ou sur "x" points ?

Là où je veux en venir est que nous savons tous qu'une droite de tendance tracée sur plusieurs points bien alignés peut être considérée comme disons plus "fiable" qu'une droite qui serait tracée sur seulement 2 points. On a déjà vu des droites

de tendance qui "touchaient" parfaitement bien 8, 9, 10 points. Alors je me questionne sur le nombre de points à choisir !

A- On peut paramétrer cette condition (ex: on aurait à choisir le nombre de points désirés dans un paramètre Px). Mais encore là, il nous faudrait répéter le calcul pour les 3, 4, x points "bien alignés" afin de mettre en évidence les droites les plus "fiabiles".

B- On peut faciliter les choses en optant pour 3 points seulement; donc pas de paramètre (Px). Ainsi on opte pour le gros bon sens de l'analyse technique de nos amis J.Murphy, R.Meisel, et al. !!! J'opte pour B !

Autre chose, il me semble que le résultat du coeff. de régression basé sur d'aussi petits nombres (3, 4, ... points) pourrait nous donner certains résultats bizarres; il faudrait qu'il soit de 1.0, rien de moins. Avec, je présume, très peu de résultats. Et c'est ça qui me tracasse !

Cependant, ça vaut la peine d'être essayé !

Enfin, je crois que de cette façon, il ne restera plus qu'à paramétrer 1 seule période (au lieu de 2, tel que programmé précédemment) dans laquelle la droite serait tracée.

J'ai écrit tout ça pour que tout le monde participe, sous forme de Brain Storming ou autres !! N'hésitez pas à apporter l'eau au moulin ... "lâchez-vous lousse" !!

PS: SmallCap, "Il suffit de faire l'partir le char...et d'bosser. "  
... c'est ti du québécois ça ?? 😊

"lâchez-vous lousse" ... ça c'est québécois ! 🇵🇪



J'aime : 0 !



#1063733

