

AtExpert© SDC

Stratégie des Cycles

Manuel utilisateur



Table des matières

INTRODUCTION	3
1. Présentation ATExpert© SDC (Stratégie des cycles)	4
1.1 Définition : Les Cycles	4
1.2 Algorithme de détections des points d'entrée et sortie.....	5
1.4 Les signaux de l'AtExpert	6
2.Fonctionnement de l'AtExpert© SDC	7
2.1. Espace de travail	7
2.1.1. Accéder à votre « Espace de travail »	7
2.1.2. Organisation de votre « Espace de travail »	9
2.2. L'écran graphique et l'assistant visuel SDC.....	10
2.1.1. L'assistant visuel « AtExpert © Stratégie des cycles SDC ».....	10
2.1.2. Paramétrage de l'assistant visuel « AtExpert © Stratégie des cycles SDC ».....	12
2.3. Le MarketAnalyser « AtExpert © Stratégie des cycles (SDC) ».....	13
2.4. Fonctionnement de la colonne l'AtExpert© SDC – Détection des points d'entrée et sortie.....	14
2.4.1. Les valeurs détectées.....	14
2.4.2. Signal détecté (Étape 1)	15
2.4.3. Informations détaillées sur le signal (Étape 2).....	15
2.4.4. Auto-Backtesting (Etape 3)	16
Nota : définition Backtesting :	16
2.5 Options de Filtrages de la colonne.....	17
2.7 Options de Tris de la colonne.....	19
3. Détails des trois stratégies disponibles dans l'AtExpert	20
3.1 Mode sécurisé.....	20
3.2 Mode modéré	20
3.3 Mode risqué	21
4. Utilisation de l'AtExpert SDC en association avec d'autres ressources du WalMasterXe	22
4.1 AtExpert SDC et l'AtExpert Divergences Pro	22
4.2 AtExpert SDC et l'AtExpert ChartExpert.....	23
Conclusion	23
Appendix	24
- Définition des principaux des Indicateurs utilisés dans l'AtExpert S.D.C.....	24
1. SineWave.....	24
2. Schaff Trend Cycle (STC).....	25
3. Detrend Price Oscillateur (DPO).....	25
4. Tilson T3	26
5. Oscillateur de Bollinger (%B).....	26

INTRODUCTION

La méthode « Stratégie des Cycles S.D.C », détecte la synchronisation des cycles dans des zones bien particulières et filtre à travers des indicateurs techniques pour maximiser les probabilités de réussite.



Les cycles en trading font référence à la répétition de schémas de prix ou de comportements de marché qui se produisent à intervalles réguliers. Les cycles peuvent être de différentes longueurs, allant de quelques heures à plusieurs années, et peuvent être causés par une variété de facteurs tels que des événements économiques, des tendances saisonnières ou des comportements de foule.

Les cycles boursiers fonctionnent sur le principe de l'anticipation et peuvent donc précéder les mouvements de hausse ou de baisse de l'activité économique.

L'AtExpert Stratégie des Cycles procède alors de la façon suivante :

- 1 : Choix du mode ou du type de stratégie à utiliser (Sécurisé, Modéré ou Risqué)
- 3 : Détection des signaux : entrée, sortie ou position en cours
- 4 : Affichage de la performance sur toute la durée des calculs

Si la configuration répond aux bons critères de sélection alors celle-ci est affichée.

1. Présentation ATexpert© SDC (Stratégie des cycles)

1.1 Définition : Les Cycles

Bien que les prix des instruments financiers (exemples : Actions, Indices boursiers, Forex, Cryptos...) semblent évoluer de manière aléatoire vers le haut et vers le bas, l'analyse technique montre qu'il existe des cycles répétitifs distincts qui se produisent.

Ceux-ci sont principalement motivés par les variations du marché provoquées par les grands investisseurs institutionnels, et pour réussir à trader, les traders individuels doivent surveiller de près ces mouvements du marché, ou cycles du marché.

Les cycles en trading font référence à la répétition de schémas de prix ou de comportements de marché qui se produisent à intervalles réguliers. Les cycles peuvent être de différentes longueurs, allant de quelques heures à plusieurs années, et peuvent être causés par une variété de facteurs tels que des événements économiques, des tendances saisonnières ou des comportements de foule.

Les traders et les investisseurs utilisent souvent l'analyse technique pour identifier les cycles du marché, en utilisant des indicateurs tels que des moyennes mobiles ou des oscillateurs pour aider à repérer les tendances et les points d'inflexion. Les cycles peuvent également être identifiés à partir de données historiques, en examinant les schémas récurrents de prix et de volume.

La compréhension des cycles du marché peut aider les traders à prendre des décisions plus éclairées en matière de trading. Les traders ou investisseurs peuvent utiliser des stratégies de trading qui exploitent les tendances cycliques, telles que le trading saisonnier, qui consiste à prendre des positions en fonction des tendances saisonnières de certains marchés.

Cependant, il est important de noter que les cycles ne sont pas toujours fiables et peuvent être perturbés par des événements imprévus ou des changements fondamentaux dans l'économie ou le marché. Les traders doivent donc toujours prendre en compte plusieurs facteurs lorsqu'ils prennent des décisions de trading et ne doivent pas se fier exclusivement à l'analyse des cycles.

En conclusion, l'idée générale de l'AtExpert est donc de détecter la synchronisation des cycles dans des zones bien particulières et filtrer à travers des indicateurs techniques pour maximiser les probabilités de réussite.

1.2 Algorithme de détection des points d'entrée et sortie

L'AtExpert est basé sur l'indicateur créé par Waldata, mais fortement inspiré de l'indicateur SineWave de John Ehlers.

L'indicateur SineWave est un indicateur technique développé par John Ehlers pour aider à identifier les cycles de marché et les tendances. Il est basé sur une analyse mathématique complexe qui utilise la transformée de Hilbert pour extraire les cycles des données de prix brutes.

L'indicateur SineWave utilise une onde sinusoïdale pour représenter les cycles du marché. Les vagues oscillent entre +1 et -1, avec une ligne de signal à zéro. L'indicateur affiche également des points d'entrée et de sortie potentiels lorsque la ligne de l'indicateur traverse la ligne de signal.

Le principal avantage de l'indicateur SineWave est sa capacité à filtrer les signaux de bruit et à fournir une visualisation claire des cycles du marché. Cela peut aider les traders à éviter les positions perdantes en se concentrant sur les signaux qui se produisent pendant les périodes de tendance clairement définies.

Il est important de noter que l'indicateur SineWave doit être utilisé en conjonction avec d'autres outils d'analyse technique et ne doit pas être utilisé seul pour prendre des décisions de trading. Comme pour tout indicateur technique, il peut donner de faux signaux et doit être utilisé avec prudence.

La synchronisation des cycles est une théorie en analyse technique utilisée dans le trading qui suggère que les marchés financiers, en particulier les marchés boursiers, ont tendance à se déplacer selon des cycles réguliers. Selon cette théorie, les investisseurs peuvent utiliser les schémas récurrents des mouvements du marché pour prédire les tendances futures et prendre des décisions éclairées.

La synchronisation des cycles est souvent utilisée pour identifier les périodes d'achat et de vente en se basant sur l'hypothèse que les cycles des marchés boursiers ont une durée relativement régulière, par exemple une période de 4 ans, qui comprend une phase haussière suivie d'une phase baissière. Les traders qui utilisent cette stratégie cherchent à identifier où se situent les cycles dans lesquels se trouvent les marchés, afin de prendre des décisions éclairées sur l'achat et la vente de titres.

Il est important de noter que bien que la synchronisation des cycles puisse être un outil utile dans l'analyse technique, elle ne garantit pas le succès du trading. Les investisseurs doivent donc être prêts à réagir rapidement aux changements du marché.