

ATexpert Market Phase Indicator MPI

[Aide du module](#)

Table des matières

Introduction - Présentation de l'ATExpert© :	4
1. Votre environnement de travail.....	5
1.1 Accès à l'espace de travail	6
1.2 Le MarketAnalyser©	6
1.3 L'écran graphique.	7
2. Les indicateurs exclusifs de la méthode.....	8
2.1 Market Phase Indicator	8
2.1.1 La ligne centrale : la tendance de fond des valeurs.....	8
2.1.2 L'indicateur de phase : les phases d'avancée et de consolidation.	9
2.1.3 Analyse de la tendance et des phases dans le MarketAnalyser©.....	10
2.2 MPI – Range Detector - la validation des signaux.....	11
3. Les signaux d'entrée en position.	12
3.1 Les deux types de signaux d'entrée en position :	13
3.1.1 Retournement de tendance.....	13
3.1.2 Sortis des phases de consolidation.....	13
3.2 Apparition du signal et placement d'ordre.	14
3.2.2 Rappelle sur le principe des ordres à seuil de déclenchement.	14
3.2.3 Le visuel sur le graphique.	15
3.2.4 Le principe de détermination du seuil de l'ordre.	16
3.2.5 Le principe de calcul des quantités conseillé.	17
3.2.6 Le visuel dans le MarketAnalyser©.....	18
3.3 Le cas de l'ordre exécuté.....	19
3.3.1 Le visuel du signal sur le graphique.....	19
3.3.2 Le visuel du signal dans le MA.....	20
3.3.3 Le placement de l'ordre stop initial.....	21
3.4 Le cas de l'ordre annulé.....	22
3.4.1 Le visuel sur le graphique	22
3.4.2 Le visuel dans le MarketAnalyser©.....	23
4. Gestion et clôture des positions.	24
4.1 Le principe de gestion utilisé par le module.....	24
4.2 Phase de consolidation et placement de l'ordre de vente.	24
4.2.1 Le visuel sur le graphique	24
4.2.2 Le visuel dans le MarketAnalyser©.....	25
4.3 Le cas de l'ordre annulé – poursuite de la hausse.	25
4.4.1 Le visuel sur le graphique	26
4.4.2 Le visuel dans le MarketAnalyser©.....	26
4.4 Le cas de l'ordre exécuté – clôture de la position.	26

4.3.1	Le visuel sur le graphique	27
4.3.2	Le visuel dans le MarketAnalyser©.....	27
4.5	Le cas de stop initial enfoncé.	28
4.5.1	Le visuel sur le graphique	28
4.5.2	Le visuel dans le MarketAnalyser©.....	29
5	Transposition de la méthode pour des positions de VAD	29
5.1	Activation / Désactivation de la VAD	29
5.2	Rappelle du principe de la VAD.....	30
5.3	Visuel des signaux dans sur le graphique	32
5.4	Visuel dans le MarketAnalyser©.....	32
6 –	Paramétrage de l'ATexpert© et les résultats de Back-Testing.	33
6.1	Filtrage du MarketAnalyser©.	33
6.2	Organisation de votre espace de travail grâce à la fonctionnalité de filtrage.	35
6.4	Assistant de paramétrage des indicateurs.....	36
6.3	Utilisation des profils et le back-testing de performances.	37
6.3.1	Les profils.	37
6.3.2	Performance des signaux – le back - testing.	38
6.3.3	La technologie APMI.	39
Conclusion	41

ATexpert© Market Phase Indicator (MPI).

Introduction - Présentation de l'ATexpert© :

L'ATexpert© MPI est une méthode de suivi de tendance complète et facilement applicable sur l'ensemble des marchés que vous travaillez et en fonction de votre horizon d'investissement privilégié.

Basé sur les signaux de l'indicateur exclusif Waldata, le Market Phase Indicator, votre nouvel ATexpert© vous permet

- de profiter aussi longtemps que possible des phases de hausse ou de baisse du marché ;
- éviter de garder vos positions dans des phases d'incertitude, appelées phases de consolidation ou de range.

Votre nouvel ATexpert© comporte plusieurs exclusivités.

- Le cœur du module est basé sur le nouvel indicateur synthétique, qui permet à la fois d'analyser la tendance principale suivie par la valeur (tendance majeure) et d'autre part les phases d'avancées et de consolidation à l'intérieur de cette tendance. La combinaison de ces deux analyses permet à l'ATexpert© de détecter les signaux allant dans le sens de la tendance principale et de ce fait, de minimiser le risque de faux signaux.
- Les signaux détectés par le Market Phase Indicateurs sont filtrés par un autre indicateur exclusif - le MPI Range Detector. Celui-ci analyse le comportement des cours et la force des mouvements directionnels afin de détecter des phases de range ou de marché sans tendance. Lorsqu'un signal haussier ou baissier apparaît dans une phase de range il est ignoré tant que la phase de range perdure. Cette technique de double validation permet de minimiser le nombre de faux signaux.
- Dans le souci de minimiser les frais de transaction et d'éviter de sortir inutilement du marché à cause des mouvements erratiques des cours, l'ATexpert© MPI utilise une technique avancée de gestion des positions, basée sur l'utilisation des ordres à seuil de déclenchement.
- L'ATexpert© s'adapte parfaitement à la situation spécifique de chaque valeur à travers les paramétrages avancés (6 profils ou jeux de paramètres par défaut). De plus, l'utilisation de la technologie APMI© permet de fixer les paramètres individuels pour chaque valeur. Le back-testing intégré au module vous permet de trouver les paramètres les mieux adaptés en toute simplicité.

