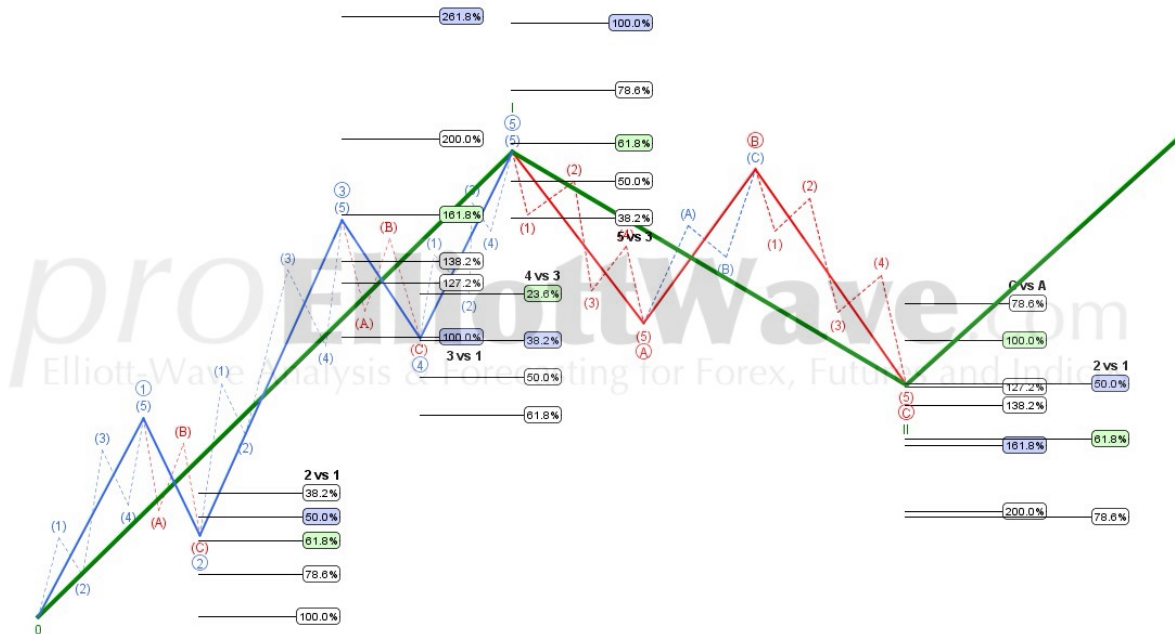


Motive Wave:

Elliott-wave Basic Fractal Pattern



Règles :

- o Les vagues impulsives se divisent toujours en 5 vagues : Vagues 1,2,3,4, & 5 ; suivies d'une vague corrective, typiquement A, B & C.
- o Les vagues numérotées (1,2,3,4,5) sont dans la direction de la tendance.
- o Les vagues qui sont Lettrées (A, B, C) sont contre la Tendance.
- o Structure = 5-3-5-5-3-3-5 (21) suivi de 5-3-5 (13)
- o La vague 1 pourrait se diviser en une vague impulsive 5 ou une Leading Diagonal.
- o La vague 3 est toujours une vague Impulsive 5 et n'est jamais la vague la plus courte.
- o Les vagues 5 et C sont toujours 5 vagues mais il pourrait s'agir d'une Ending Diagonal.
- o Les vagues 2, 4 et B se subdivisent toujours en 3 vagues de correction.
- o La vague 2 ne se déplace jamais au-delà de l'origine de la vague 1.
- o La vague 3 doit aller au-delà de la vague 1.
- o La vague 4 ne se déplace jamais dans la plage de la vague 1.
- o La vague A peut être une structure à trois vagues ou une Leading Diagonal.
- o La vague 5 va souvent au-delà de la vague 3, sinon elle est appelée "tronquée".
- o Le graphique montre un marché haussier. Pour un marché baissier, le graphique peut être retourné et toutes les règles restent les mêmes.
- o Le même modèle peut être vu dans toutes les périodes de temps : Graphiques épais, 1 min, 2 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 1 h, 4h, journaliers, hebdomadaires, mensuels, etc....

Lignes directrices :

- o Les vagues 2 et 4 alternent presque toujours en ZigZags, Flats ou Combos.
- o La vague 4 peut être des Flats, des triangles ou des combinaisons.
- o Vague 2 qui est généralement ZigZag ou une combinaison ZigZag.
- o La vague 4 se termine habituellement dans la même zone que la vague précédente de la vague 4 de la vague 3.
- o Le retracement typique Fibo pour la vague 2 est de 50 %, soit 61,8 % de la vague 1.
- o Le retracement typique Fibo de la vague 4 est de 38,2 % ou 61,8 % de la vague 3.
- o Voir les graphiques pour d'autres relations de Fibonacci.
- o Souvent, les vagues suivent les lois de Canaux :
- o La vague 5 se termine autour de la ligne de canal formée par les points d'extrémité de 1 à 3, et
- o La vague 4 peut se terminer au point de ligne parallèle 1-3. (veuillez consulter les tableaux)