Vagues d'Elliott Indicateurs techniques

Comprendre le concept des vagues d'Elliott

GASTE Melvin 24/12/2021

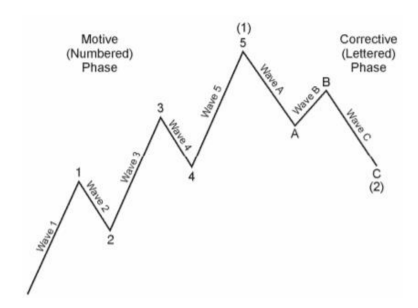
Table des matières

Vagues d'Elliott	
I – Principe de base	3
Les bases des vagues d'Elliott	3
Les règles d'Elliott	3
Les règles d'or d'Elliott	3
Généralités	4
II – Les vagues d'Elliott	5
Les bases des vagues d'Elliott	5
Les caractéristiques des vagues de corrections	7
Correction en Flat	7
Correction en Zig-zag	8
Correction en Zig-zag	9
III – Les vagues avec Fibonacci	10
Généralités	10
Vagues impulsive 1 à 5	10
Vagues corrective ABC	10
Estimation	11
Vagues impulsive 1 à 5	11

I – Principe de base

Les bases des vagues d'Elliott

- Un cycle complet de marché s'effectue en 8 vagues :
 - o **5 vagues** dans la tendance (1-2-3-4-5).
 - o **3 vagues** en correction de la tendance (A-B-C).
- Les différentes vagues sont normées entre vagues d'impulsion et vagues de correction.
- Les proportions des vagues sont régies par les ratios de **retracement et** d'extension de Fibonacci.



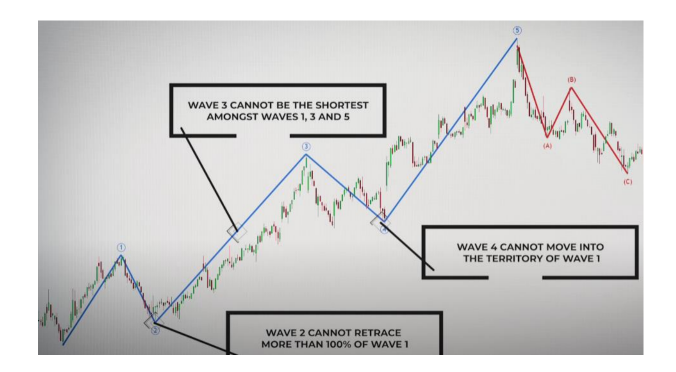
Les règles d'Elliott

- Suivre la théorie des 5 vagues haussières dans leur globalité (1-2-3-4-5) suivie des 3 vagues baissières (A-B-C).
- Les vagues d'Elliott peuvent se voir à différents niveaux dans le temps et que toutes ces vagues sont décomposées en plusieurs sous-vagues.

Les règles d'or d'Elliott

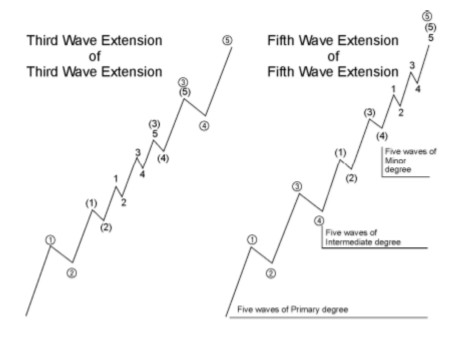
- La vague 2 ne retrace jamais plus de 100 % de la vague 1.
- La vague 3 n'est jamais la plus petite des 5.
- Le bas de la vague 4 ne peut pas être plus bas que le dessus de la vague 1.

GASTE Melvin 3/12



Généralités

- Les phases A et C sont souvent liées en amplitude et en timing.
- Le bas de **phase de correction** vient souvent se terminer dans le **range du point le plus bas de la vague 4**.
- L'une des 3 vagues d'impulsion est souvent en extension, c'est-à-dire qu'elle peut compter 5 sous-vagues d'Elliott.



GASTE Melvin 4/12

II – Les vagues d'Elliott

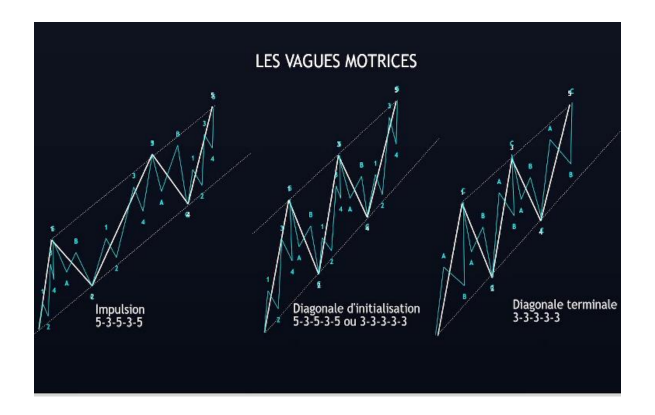
Les bases des vagues d'Elliott

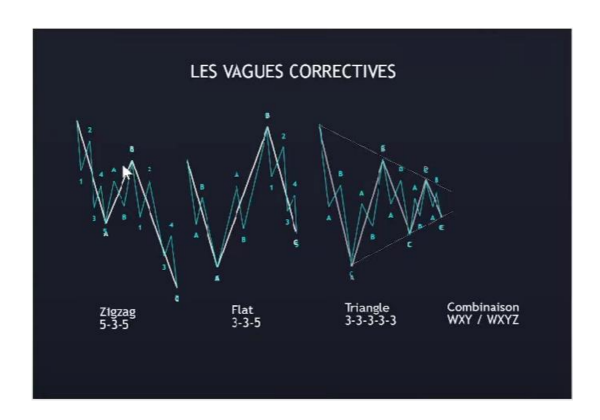
- Vague 1 : Les premiers acheteurs se positionne dans le sens de la **tendance** haussière, début de **formation du cycle** des vagues d'Elliott.
- Vague 2 : **Corrige et retrace la vague 1**, première phase de consolidation amenant à des points d'entrées.
- Vague 3 : Plus importante vague d'impulsion, la plus ample qui n'est **jamais la plus courte**. C'est **le cœur du marché haussier**, ouverture de positions longues et lancement du **bull-run**.
- Vague 4 : **Corrige la vague 3** dues à une prise de profit des acheteurs. Dernier point de positionnement dans le sens de la tendance.
- Vague 5 : **Dernière vague d'impulsion** et entrée des retardataires. Vague **d'épuisement de la tendance** avec plusieurs configurations de renversement (divergence, approche de sommet etc).
- Vague A: Vague de correction qui annonce la fin de la vague 5 et du cycle elliottiste. Décomposé en plusieurs temps formant deux types de correction, le flat et le zig-zag.
- Vague B: **Rebond** de la phase de correction selon le type de correction en plusieurs temps.
- Vague C : Corrige la vague B plus ou moins fortement d'un minimum de 90% et clôture le cycle elliottiste.



GASTE Melvin 5/12

Les différentes vagues d'Elliott





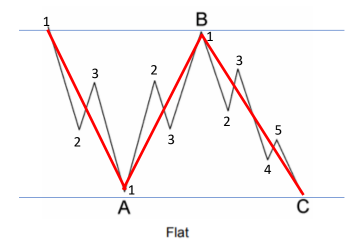
GASTE Melvin 6/12

Les caractéristiques des vagues de corrections

- Les vagues de correction lettrés A, B et C, sont la **dernière séquence** de marché du cycle elliottiste. Celles-ci sont, **soit régulières**, **soit irrégulières**
- Il y a deux types de vagues de correction régulières, le flat et le zig-zag. Seul le type flat peut avoir des formes irrégulières.
- La vague B est toujours en 3 temps et la vague C toujours en 5 temps.
- La vague A donne le tempo pour déterminer si on est en Flat ou Zig-zag.

Correction en Flat

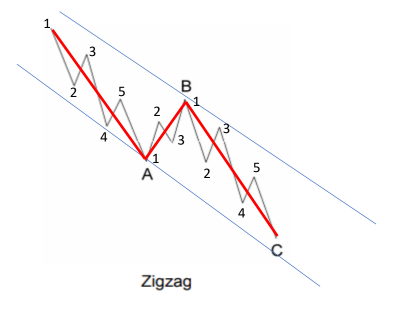
- Le Flat correspond à une correction composée de 3 phases subdivisées en 3, 3 et 5 phases.
 - o La vague A va retracer l'intégralité de la correction.
 - La vague B revient sur le sommet de la A.
- Quelques règles pour un Flat (3-3-5) :
 - o La vague C est divisée en 5 sous-vagues impulsives ou ending diagonal.
 - o La vague B retrace au minimum 90 % de la vague A.
 - La vague B est divisée en 3 vagues de retracement contenant des figures complexes.
 - La vague A est divisée en 3 vagues de correction.
 - Il existe 3 types de Flat :
 - Le Flat régular
 - Le Flat étendu
 - Le Running flat



GASTE Melvin 7/12

Correction en Zig-zag

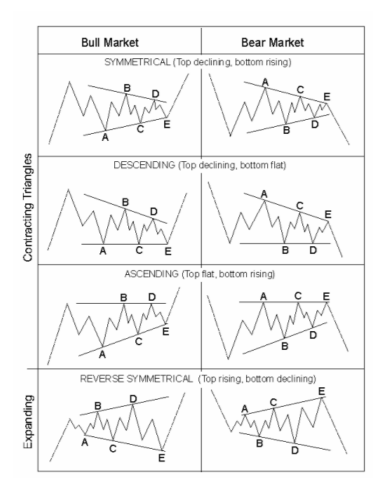
- Le Zig-zag est composé d'un W (I), d'un X (II) et d'un Y (III). Il représente une correction amplifiée, on distingue même souvent des doubles Zigzags.
- Le Zig-zag correspond à **5 vagues** à tendance générale **baissière** suivie de **3 vagues** à tendance **haussière**.
- Quelques règles pour un Zig-zag (5-3-5) :
 - o La vague A est généralement divisée en sous-vagues d'impulsion.
 - o La vague B ne corrige pas plus de 85 %de la A (sinon c'est une flat).
 - o La vague C est régulièrement divisée en sous-vagues impulsives.
 - La vague **A** et la vague **C** ont la plupart du temps **la même longueur**.
 - o La vague C finit presque toujours plus bas que la vague A.



GASTE Melvin 8/12

Correction en Triangle

- Elle est une consolidation horizontale. Les corrections sont généralement symétriques et elle comporte 5 sous-vagues, chacune étant divisée en 3 parties.
 Il en existe plusieurs types :
 - Le triangle en contraction : comme l'illustre la figure ci-dessous.
 - Le triangle en expansion : aller vers une plus grande volatilité du cours, à l'inverse de la contraction.
 - Le triangle en barrière : lorsqu'on peut tracer une droite parallèle à l'axe X entre les différents sommets du triangle.
- Quelques règles pour les corrections en triangles :
 - La vague C ne dépasse jamais le sommet A.
 - o La vague D ne dépasse jamais le sommet de la vague B
 - La vague E ne dépasse jamais le sommet de la vague C
 - Les sommets A, C et E peuvent être reliées par une droite ainsi que les sommets B et D.
 - o Si la droite ACE pointe vers le haut, le marché est baissier.



GASTE Melvin 9/12

III – Les vagues avec Fibonacci

Généralités

Vagues impulsive 1 à 5

- La vague 1 est le départ du cycle elliottiste donc elle est difficilement prévisible.
- La vague 2 corrige la phase 1 du cycle vers les 0.5, 0.618 voire 0.786 du retracement de Fibonacci.
- La vague 3 la plus importante, va chercher les 1.618 et même les 2.618 du Fibonacci de la vague 1, mesuré à partir de la fin de la 2.
- La vague 4 corrige la 3 de 0.382 à 0.5, moins agressive que la 2.
- La vague 5 va chercher les 0.618 de longueur de la 1 à partir de la fin de la 4.

Vagues corrective ABC

- La vague A corrige la 5 à hauteur de plus ou moins 0.618.
- La vague B retrace la A et échoue souvent à dépasser le sommet de la 5. Le retracement de la vague A est de 0.5, 0.618 ou 0.786
- La vague C se rapproche des caractéristiques de la vague 3 mais en correction. Elle corrige de 1.276 à 1.618 de la vague de longueur A.

Vague	Relations entre les Vagues
1	-
2	0,382, 0,5 ou 0,618 de la Vague longueur 1
3	1,618 ou 2,618 de la Vague longueur 1
4	0,382 ou 0,5 de la Vague longueur 1
5	0,382, 0,5 ou 0,618 de la Vague longueur 1
А	0,382, 0,5 ou 0,618 de la Vague longueur 1
В	0,382 ou 0,5 de la Vague longueur A
С	1,618, 0,618 ou 0,5 de la Vague longueur A

GASTE Melvin 10/12

Estimation

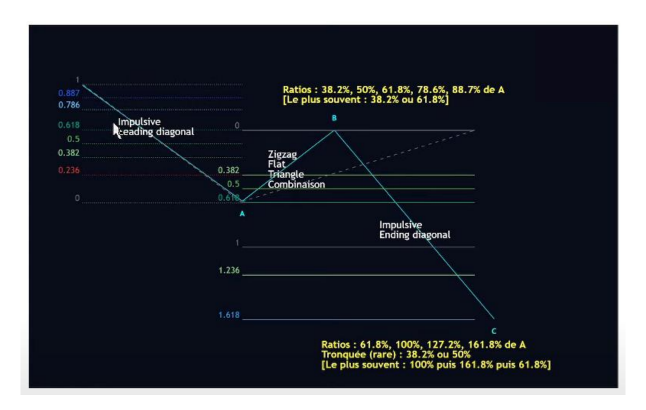
Vagues impulsive 1 à 5

- La vague 2 :
 - o 73% de probabilité de correction entre 50% et 61.8% de V1
 - o 15% au-delà des 61.8% de V1
 - o 12 % de probabilité à 38.2% de V1
- La vague 3 :
 - 45% de probabilité d'aller chercher entre 161.8% et 175% de V1
 - o 30% de probabilité entre 175% et 216,8% de V1
 - o 15% de probabilité entre 100% et 161.8% de V1
 - o 8% au-delà de 261.8% de V1
- La vague 4:
 - o 60% de probabilité de correction entre 38.2% et 50% de V3
 - o 15% de probabilité entre 23.6% et 38.2% V3
 - o 15% entre 50 et 61.8%
- La vague 5 :
 - Si V3 >= 161.8% alors V5 sera égal à 61.8% 100% 161.8% 261.8% de V1
 - Si V3 < 161.8% (cas rares) alors V5 égal 61.8, 100%, 161.8% de V0-3

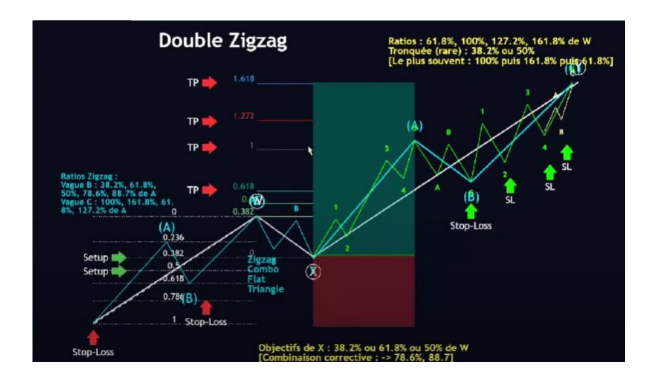
GASTE Melvin 11/12

Les corrections

Simple Zig-zag

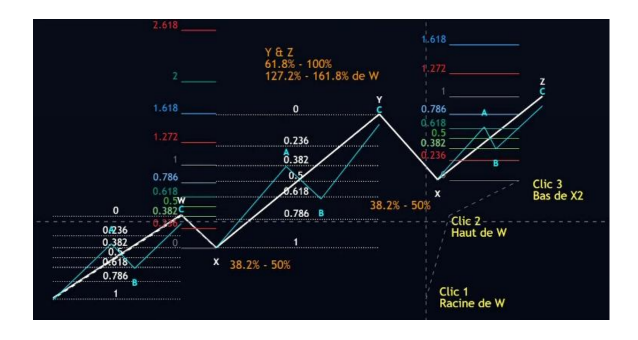


Double Zig-zag

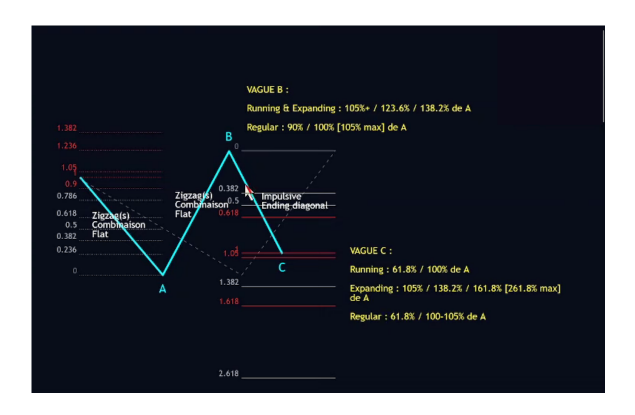


GASTE Melvin 12/12

Triple Zig-zag



Flat



GASTE Melvin 13/12

Vagues d'Elliott

Indicateurs techniques

GASTE Melvin 14/12