

Vagues d'Elliott

Indicateurs techniques

Comprendre le concept des vagues d'Elliott

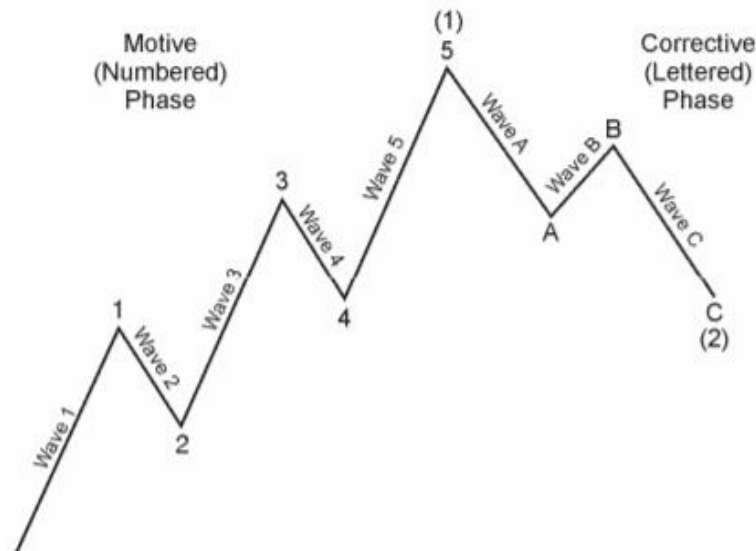
Table des matières

Vagues d'Elliott	1
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** :
 - **5 vagues** dans la tendance (1-2-3-4-5).
 - **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**.

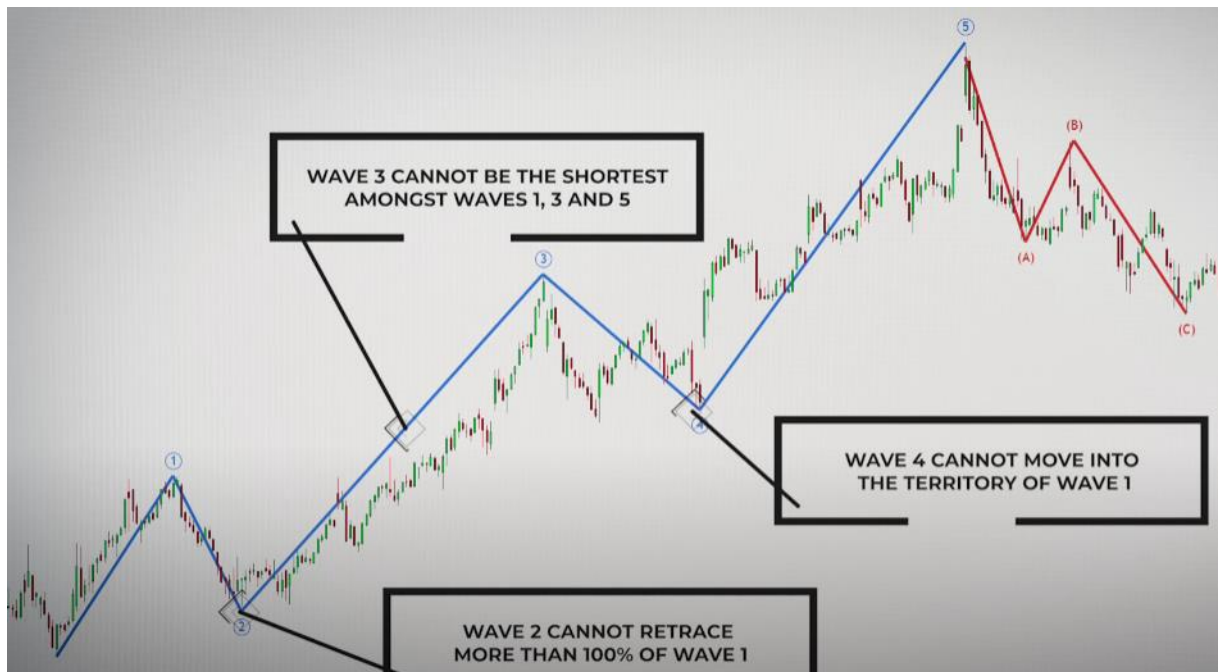


Les règles d'Elliott

- 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**.

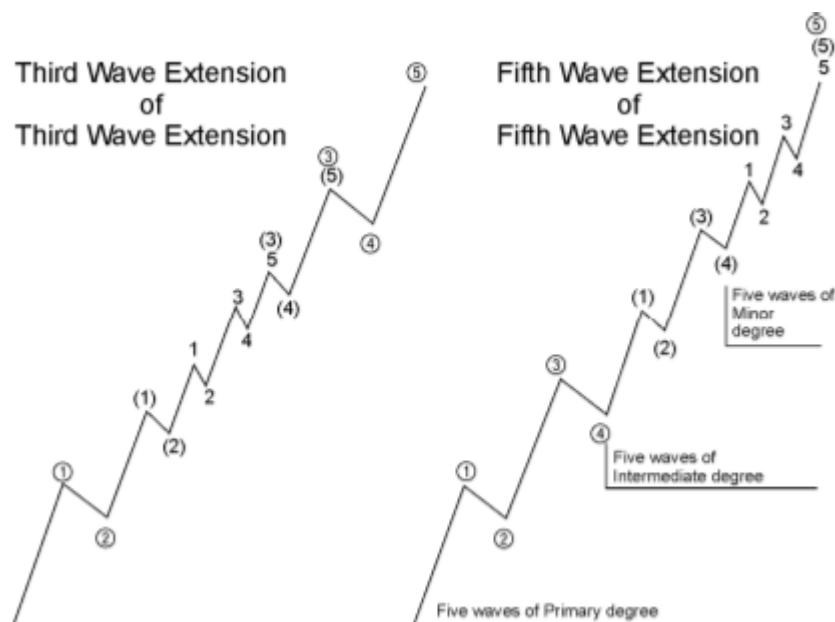
Les règles d'or d'Elliott

- 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**.



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**.



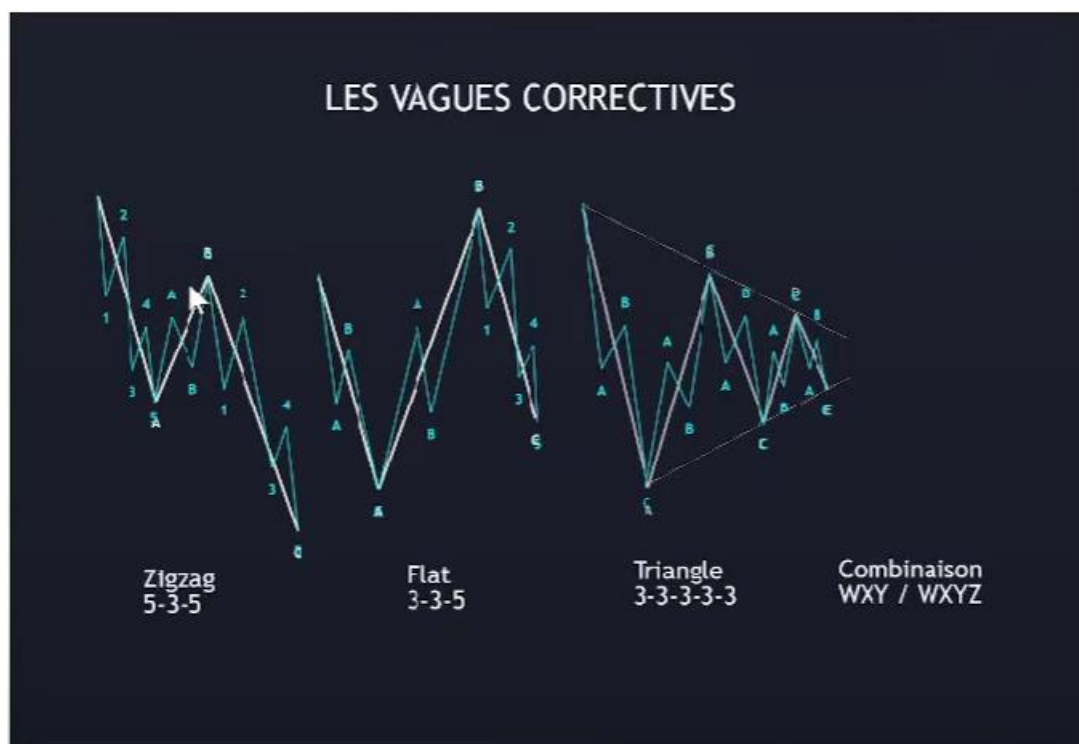
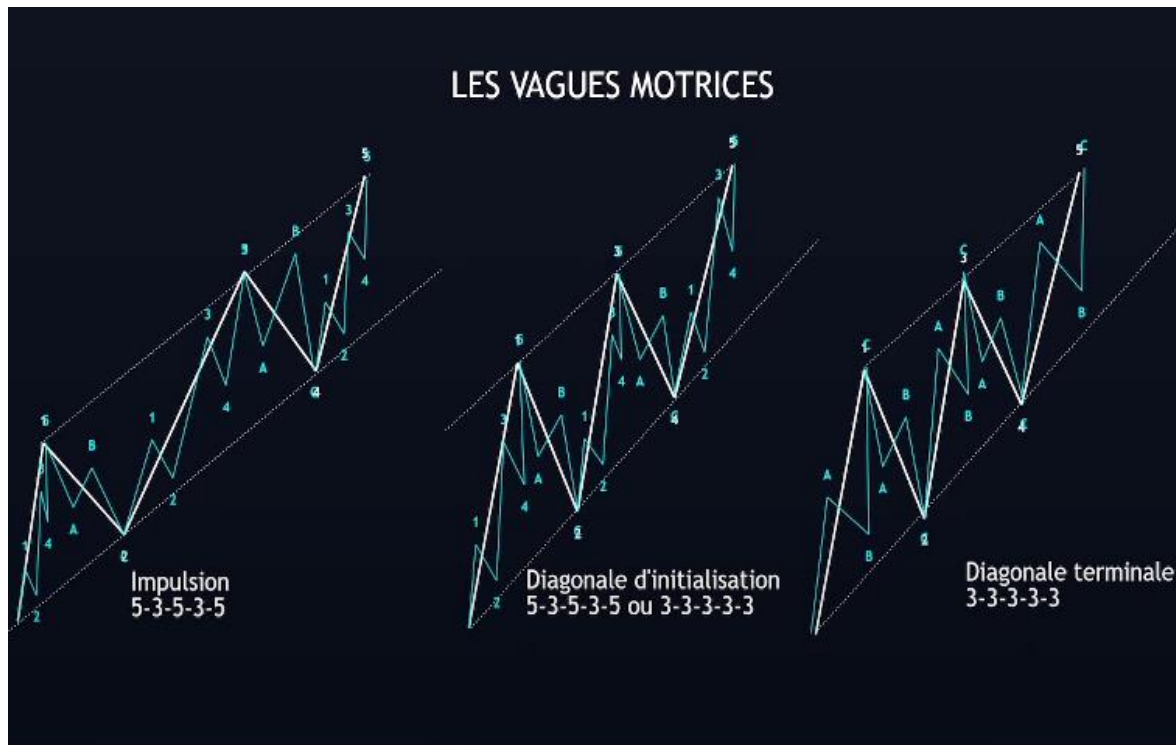
II – Les vagues d'Elliott

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.



Les différentes vagues d'Elliott

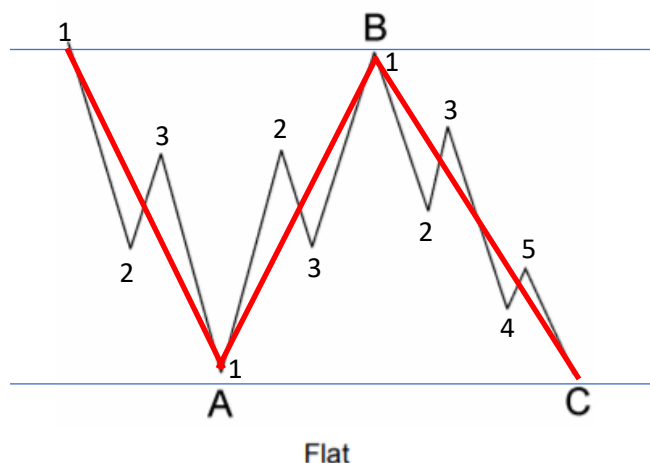


Les caractéristiques des vagues de corrections

- 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**.

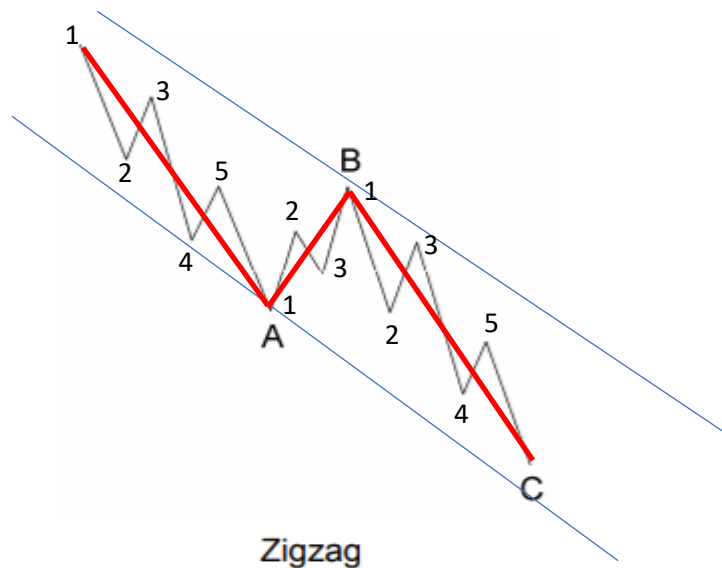
Correction en Flat

- **Le Flat** correspond à une **correction** composée de **3 phases subdivisées en 3, 3 et 5 phases**.
 - 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) :
 - La vague C est **divisée en 5 sous-vagues** impulsives ou ending diagonal.
 - 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



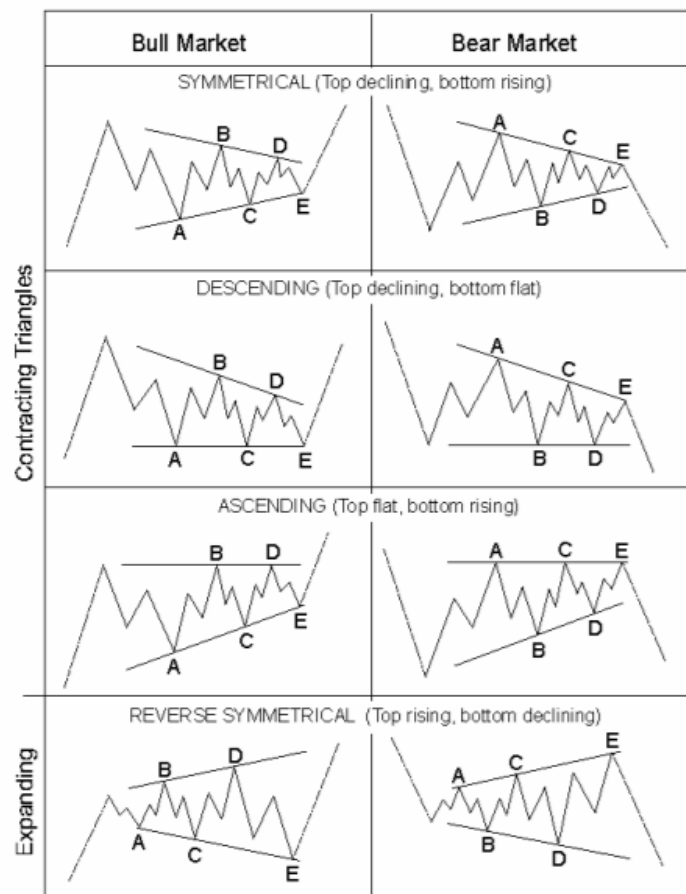
Correction en Zig-zag

- **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) :
 - La vague A est généralement divisée en sous-vagues d'impulsion.
 - La vague B ne corrige pas plus de 85 % de la A (sinon c'est une flat).
 - 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**.
 - La vague **C** finit presque **toujours plus bas que** la vague **A**.



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.
 - 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 reliés par une droite ainsi que les sommets B et D.
 - Si la droite ACE pointe vers le haut, le marché est baissier.



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
A	0,382, 0,5 ou 0,618 de la Vague longueur 1
B	0,382 ou 0,5 de la Vague longueur A
C	1,618, 0,618 ou 0,5 de la Vague longueur A

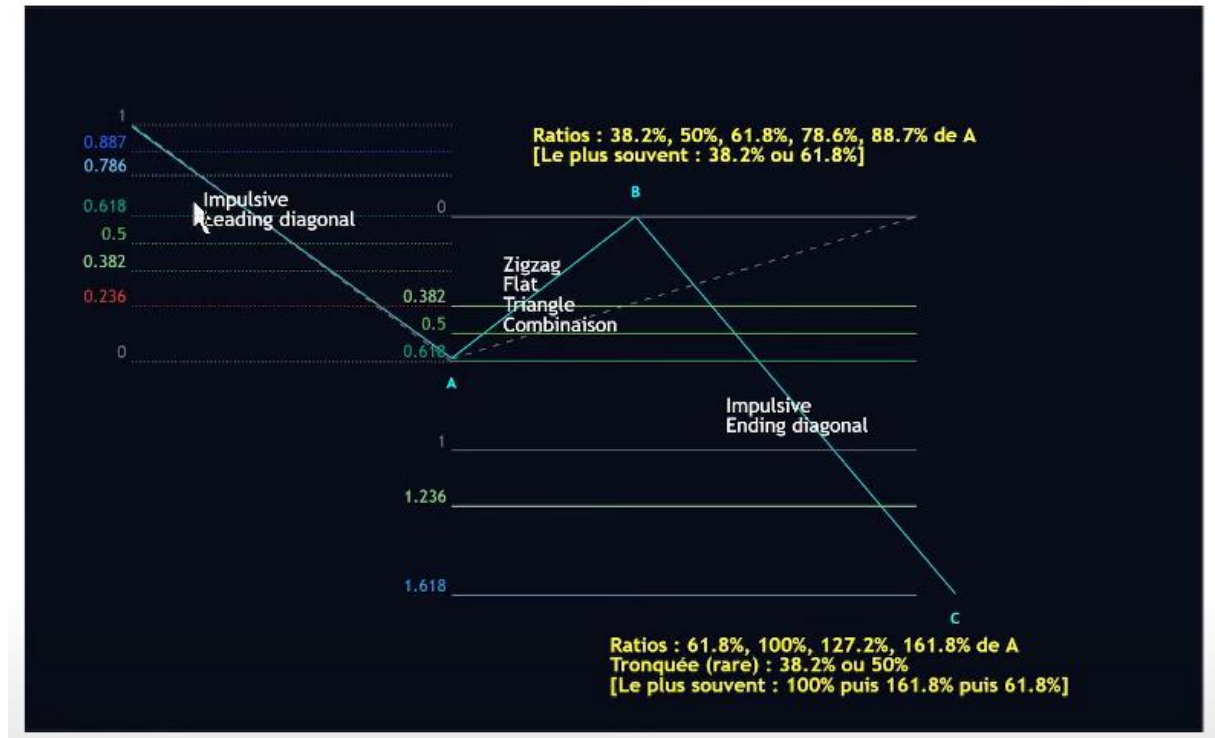
Estimation

Vagues impulsive 1 à 5

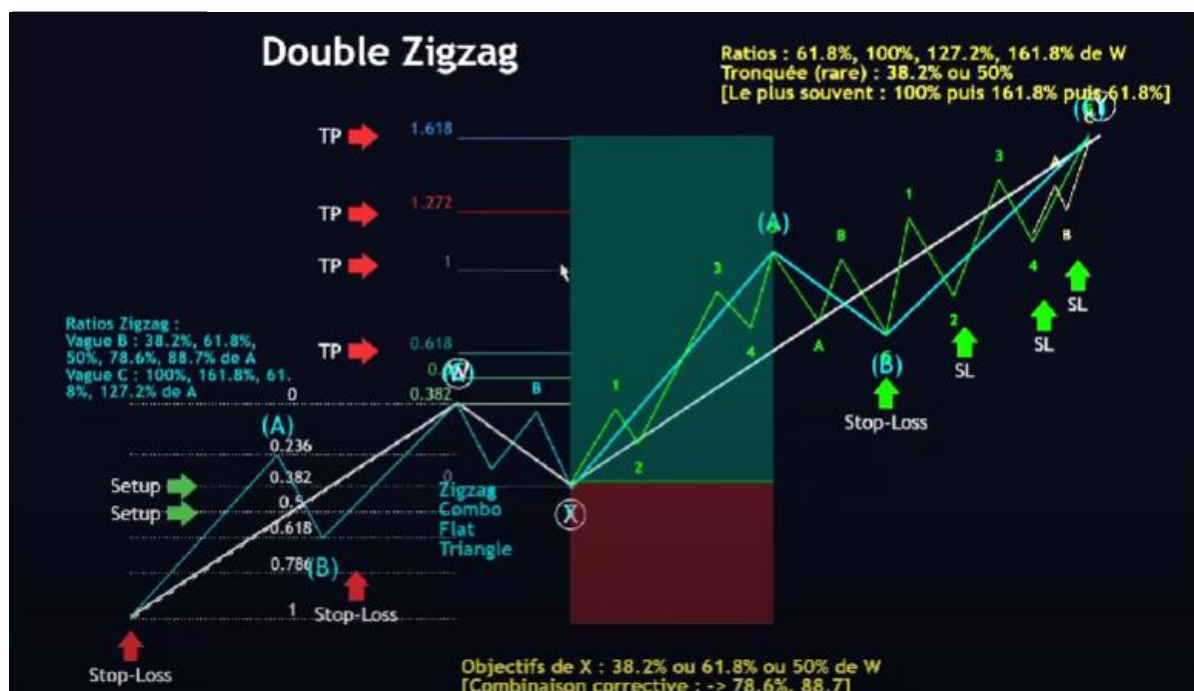
- La vague 2 :
 - 73% de probabilité de correction entre 50% et 61.8% de V1
 - 15% au-delà des 61.8% de V1
 - 12 % de probabilité à 38.2% de V1
- La vague 3 :
 - 45% de probabilité d'aller chercher entre 161.8% et 175% de V1
 - 30% de probabilité entre 175% et 216,8% de V1
 - 15% de probabilité entre 100% et 161.8% de V1
 - 8% au-delà de 261.8% de V1
- La vague 4 :
 - 60% de probabilité de correction entre 38.2% et 50% de V3
 - 15% de probabilité entre 23.6% et 38.2% V3
 - 15% entre 50 et 61.8%
- La vague 5 :
 - Si $V3 \geq 161.8\%$ 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

Les corrections

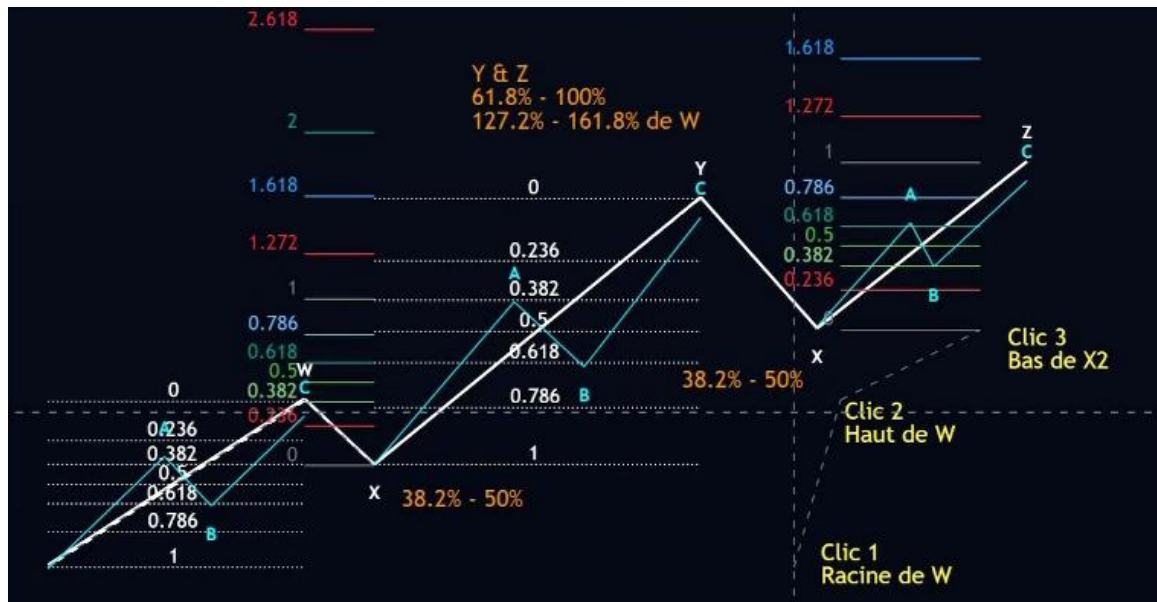
Simple Zig-zag



Double Zig-zag



Triple Zig-zag



Flat

