

Sommaire :

| | |
|----------------------------------|-----|
| <u>L'Order block</u> | 4 |
| <u>Le Breaker Block</u> | 88 |
| <u>Le FVG</u> | 199 |
| <u>Le IFVG</u> | 285 |
| <u>Le propulsion Block</u> | 321 |
| <u>Le CBDR</u> | 412 |

Sommaire :

| | |
|--|------|
| <u>Le Biais</u> | 513 |
| <u>Le Power Of 3</u> | 679 |
| <u>Prédire les mouvements du marché</u> | 804 |
| <u>Higher Time Frame et corrélation inter-marché</u> | 900 |
| <u>Le candle Range theory</u> | 990 |
| <u>Le Calub's Model</u> | 1072 |

Sommaire :

| | |
|--|------|
| <u>Le Trading Market Reversals</u> | 1181 |
| <u>Voilà pourquoi vous enchainés les Stop Loss</u> | 1300 |

Par BananaFX

L'Order Block

Par BananaFX

Dans cette vidéo sans bla bla vous allez voir :

Par BananaFX

Qu'est ce qu'un orderblock d'après ICT ?

Par BananaFX

Quelle est la logique de manipulation de marché
derrière un orderblock

Par BananaFX

Quels orderblocks fonctionnent... et les lesquels ne fonctionnent pas

Par BananaFX

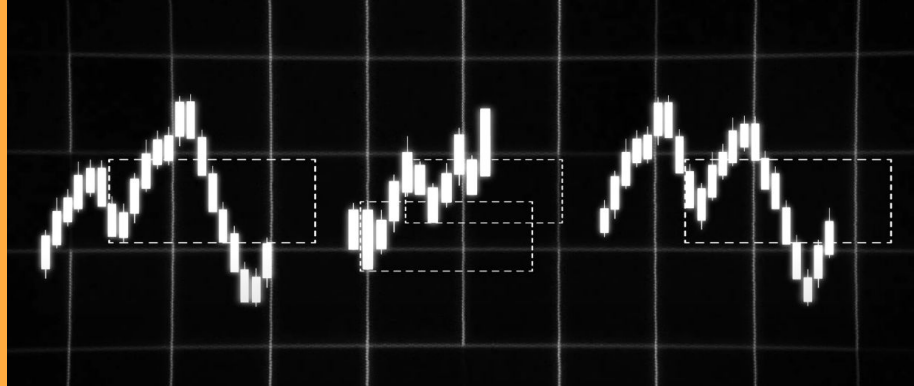
Et une petite stratégie de trading
que ICT a déjà partagé

Par BananaFX

Premièrement, l'orderblock fait partie de la famille des "blocks" pour ICT.

Par BananaFX

On y retrouve les Breaker Blocks, les Mitigation Block, ou encore les Propulsion Block.

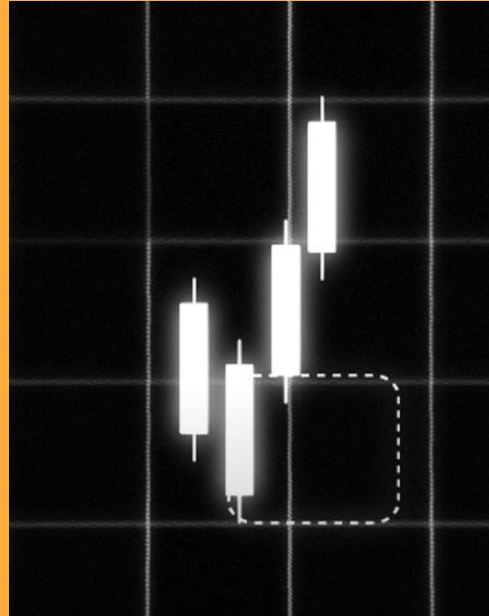


Par BananaFX

Ce qu'il faut comprendre c'est que chacun de ces éléments est en réalité la même chose :

Par BananaFX

Il s'agit à chaque fois d'un order block

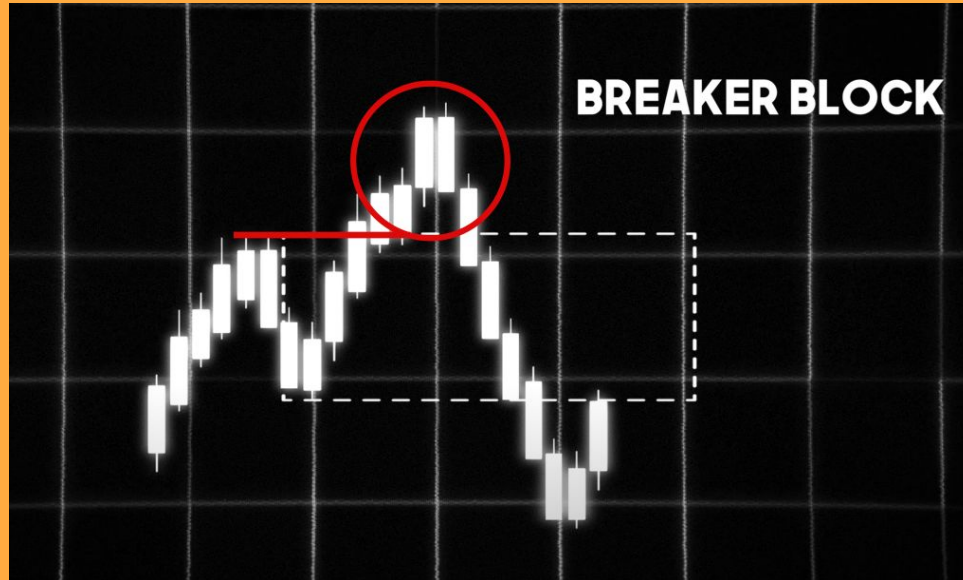


Par BananaFX

Le seul facteur qui les différencie est la trajectoire que prend le marché lorsqu'il se retrouve face à eux.

Par BananaFX

L'un est le dernier order block qui vient prendre les derniers highs ou lows avec une clôture au dessus.



Par BananaFX

Et l'autre est le dernier order block qui échoue à prendre les derniers highs ou lows avec une clôture en dessous.



Par BananaFX

Bref, vous avez compris c'est la même chose à un détail près.

Par BananaFX

Pour autant je remarque que beaucoup d'entre vous arrivent sans difficulté à repérer les breaker, mais lorsqu'il s'agit d'un orderblock cela devient plus difficile.

Par BananaFX

Lorsque vous pensez en avoir repéré un, vous doutez, vous vous demandez s'il s'agit bien d'un orderblock ou encore si celui-ci est valide.

Par BananaFX

Alors au lieu de vous répondre un par un sur
instagram, télégram ou dans la formation,

Par BananaFX

Nous allons tout voir dans cette vidéo.

Par BananaFX

Déjà, qu'est-ce qu'un OrderBlock exactement ?

Par BananaFX

Pour bien comprendre ce que c'est, il faut d'abord
que l'on s'intéresse au comportement des
institutions financières.

Par BananaFX

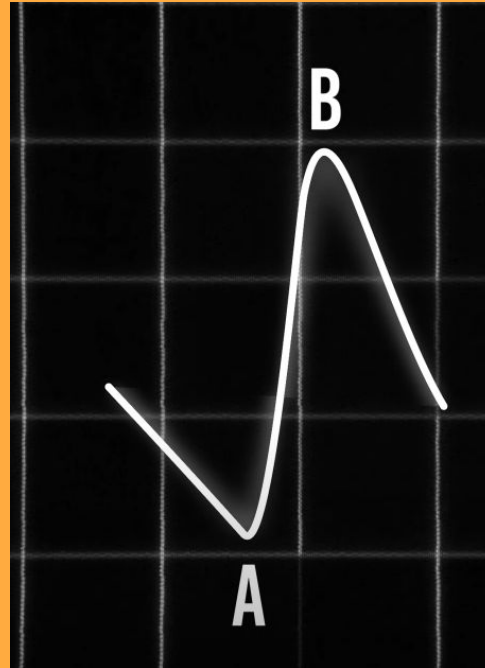
Car oui, ce sont elles qui provoquent
la créations de ces blocks.

Par BananaFX

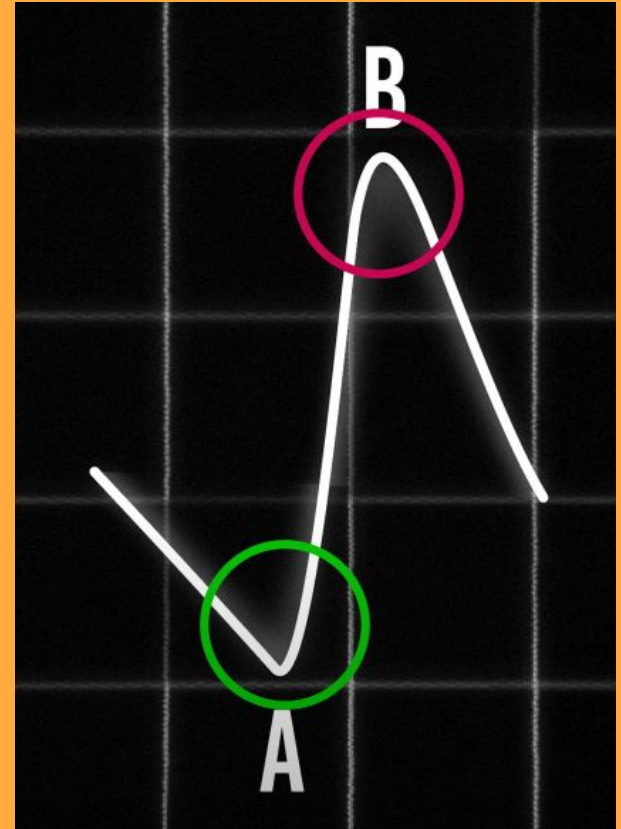
Il s'agit en fait des prises de positions des banques.

Par BananaFX

Prenons pour exemple ce graph minimaliste :

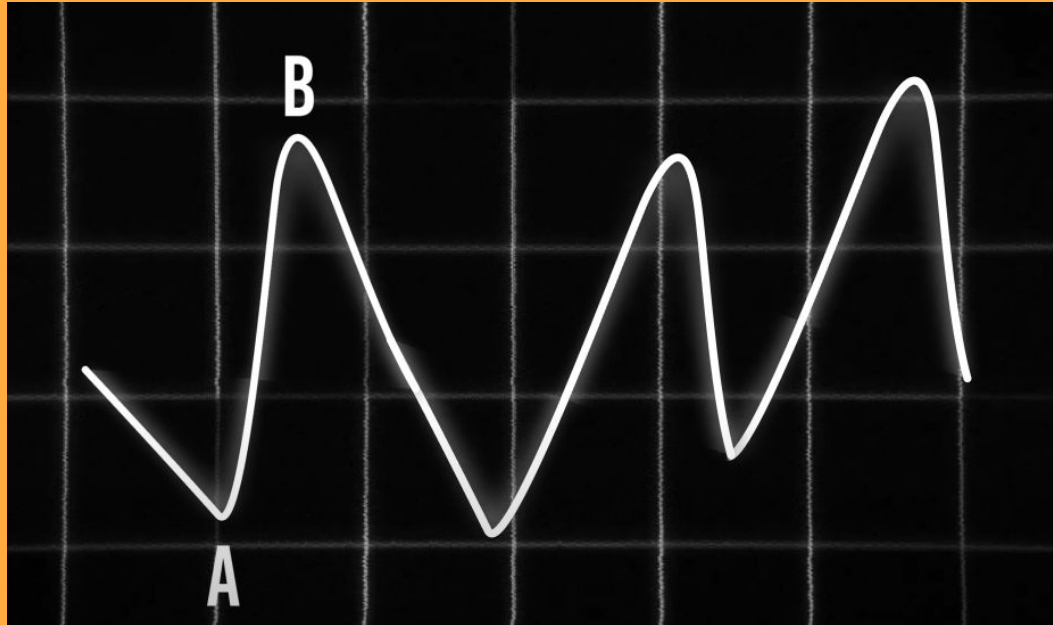


En partant du principe que je suis une banque avec 100 millions de \$, je souhaite acheter en A et revendre en B,



Par BananaFX

Le problème c'est que je ne veux pas faire fluctuer le prix de manière trop importante.



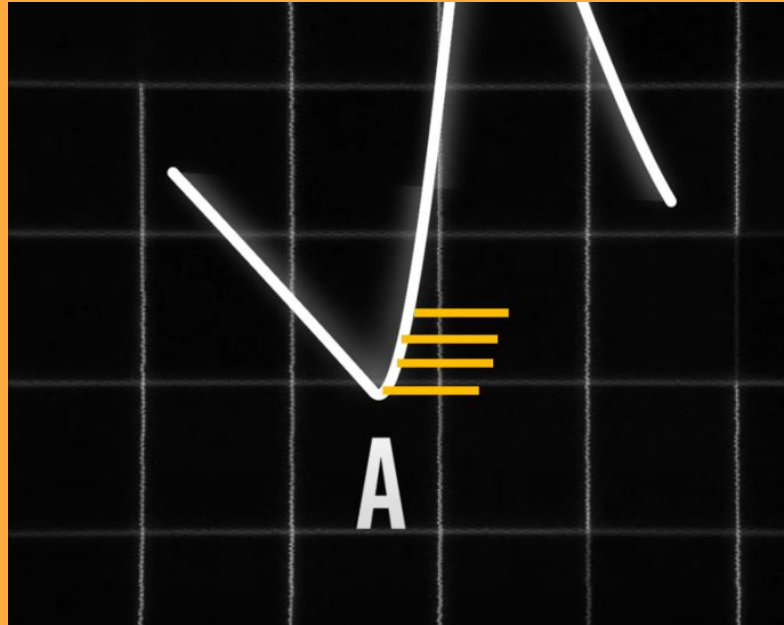
Par BananaFX

Pour ça, je vais acheter en plusieurs fois
et découper mes ordres en A

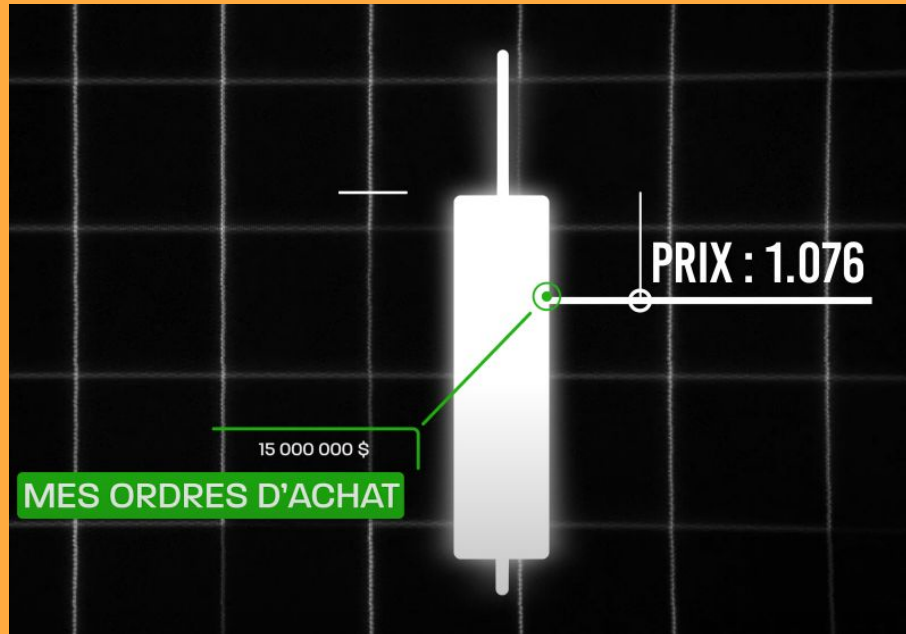


Par BananaFX

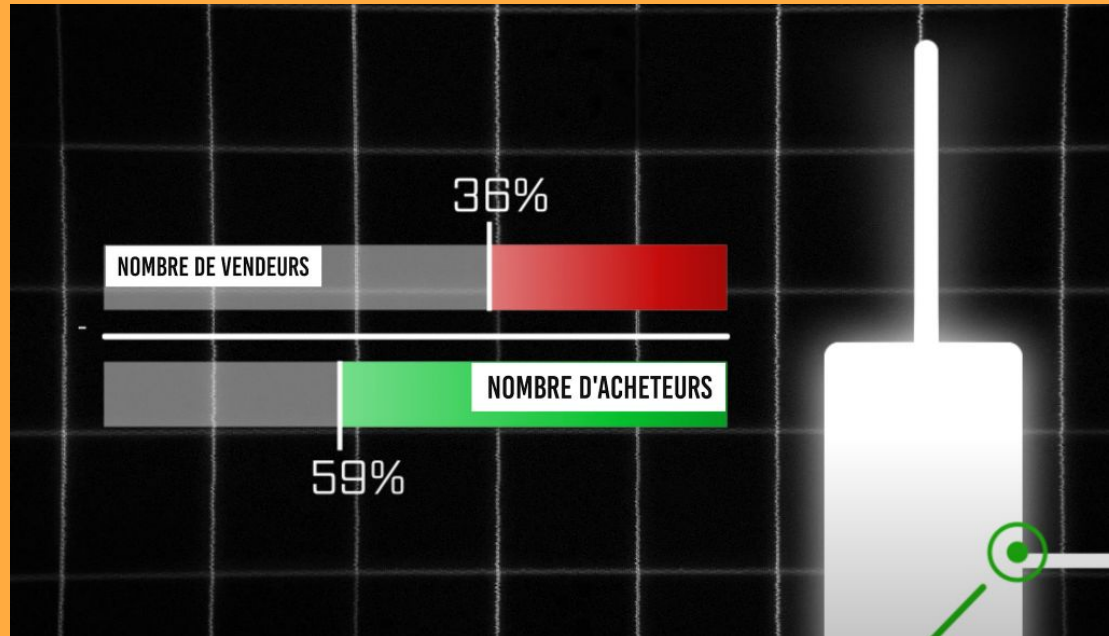
Je place donc des ordres à 10 millions ici à 15 ici
d'autre à 12, à 19 etc...



Le problème c'est que pour que je puisse acheter il me faut des vendeurs au prix où j'ai fixé mes ordres.



Par conséquent, certains seront déclenchés et d'autres non car il n'y aura pas assez de vendeurs.

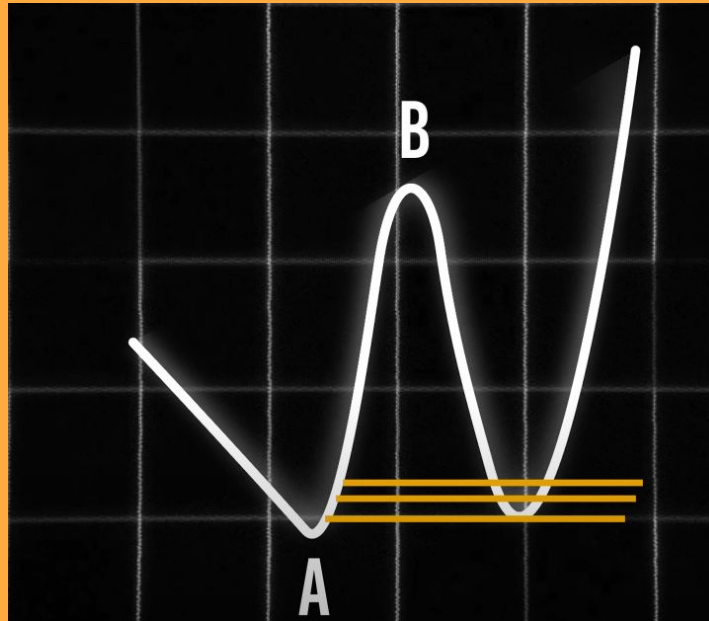


Par BananaFX

Mais je vous rappelle qu'il faut absolument que mes
100 millions soit revendu au point B.

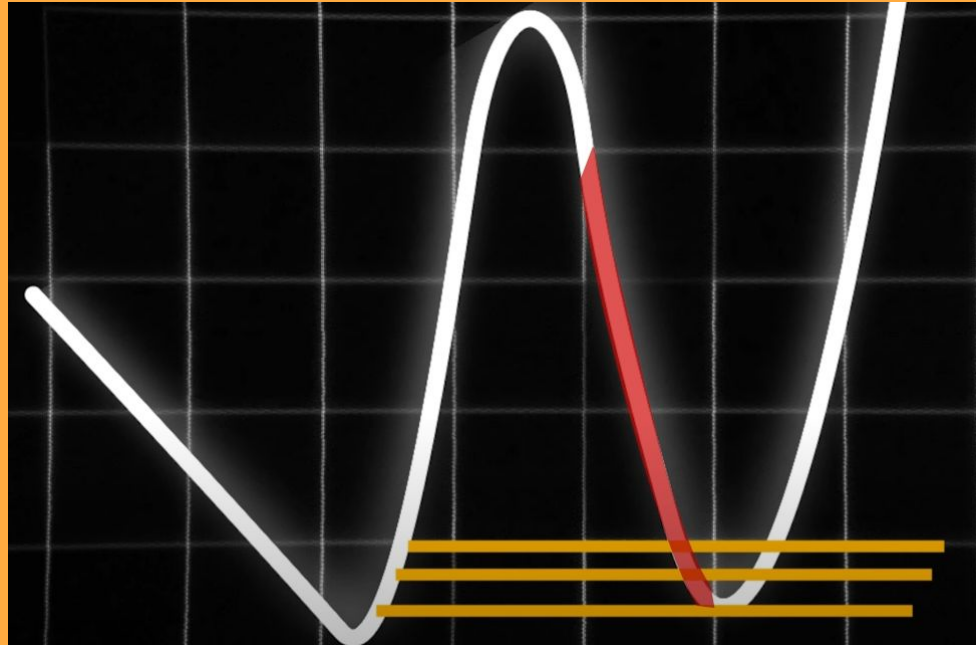
Par BananaFX

Alors pour ça je vais faire revenir le cours sur les prix où j'ai fixé mes ordres d'achat.



Par BananaFX

De cette manière de nouveaux vendeurs vont venir puisqu'ils croiront en un retournement de tendance.



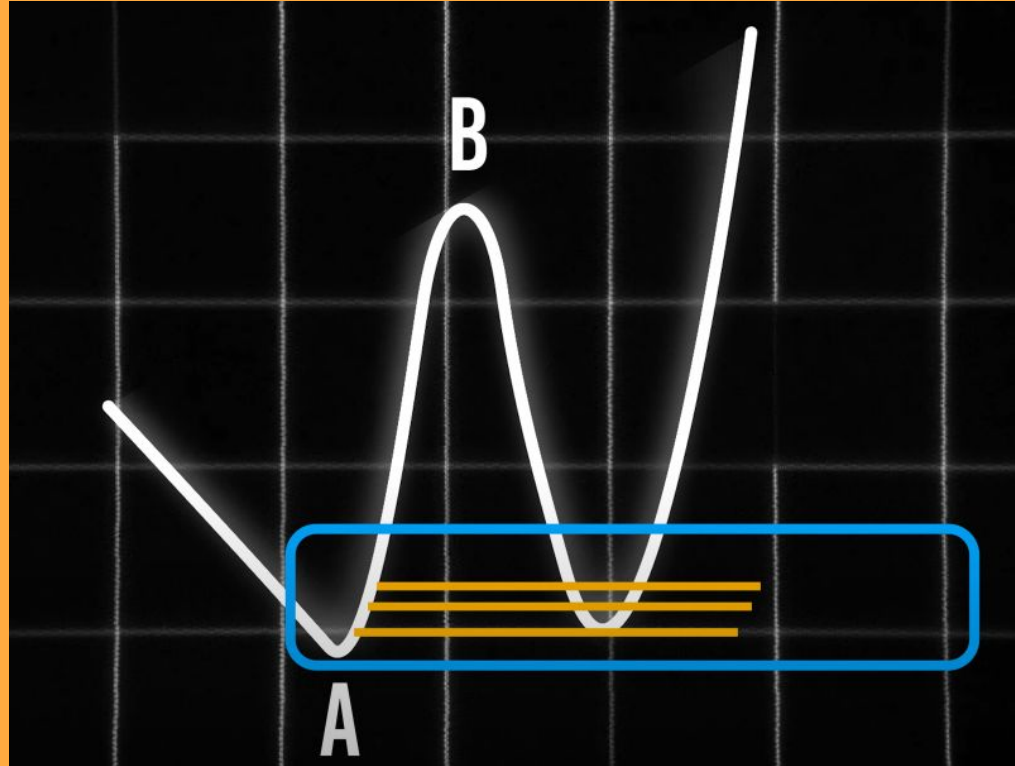
Par BananaFX

De ce fait, tous mes ordres sont exécutés et je peux revendre mes ordres en B.

Par BananaFX

Si on résume :

Là où était positionné
tous mes ordres
d'achat en A
s'appelle un bloc
d'ordre et je suis
revenu dedans pour
finaliser les ordres qui
n'ont pas été
déclenchés.



Par BananaFX

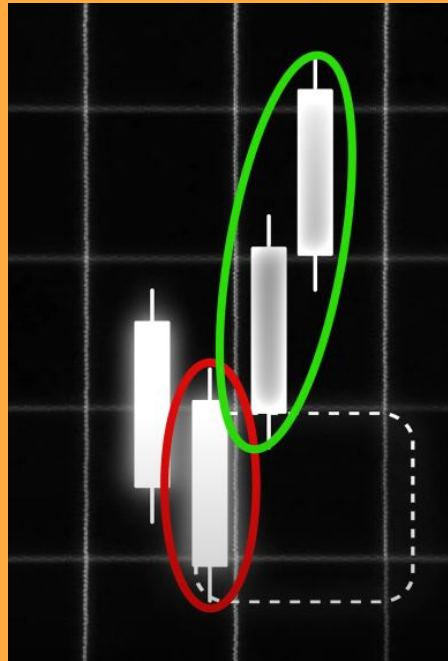
Voilà ce qu'est un Order Block et comment les institutions les créés.

Par BananaFX

Maintenant voyons de quelle manière il se manifeste sur le marché et comment les repérer ?

Par BananaFX

Sur le marché l'oderblock haussier se définit par la dernière baisse avant la hausse



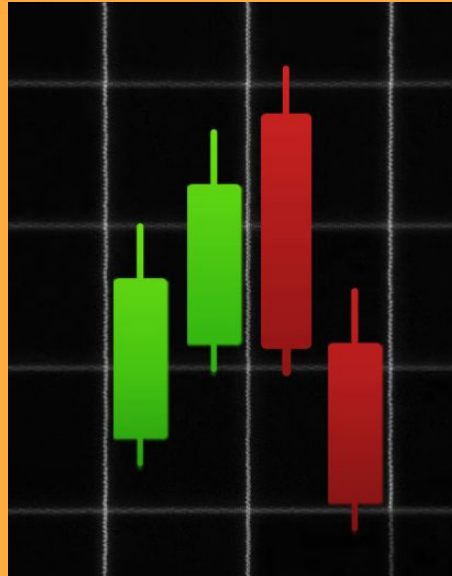
Par BananaFX

Et pour l'oderblock baissier il s'agit de la dernière hausse avant la baisse.



Par BananaFX

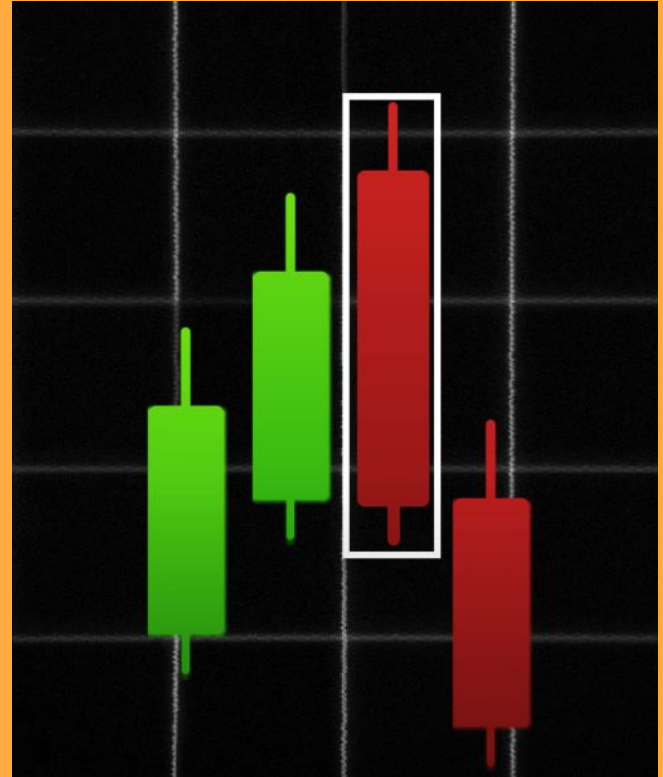
De manière imagée ici pour un orderblock baissier, nous allons regarder la dernière bougie de hausse avant la baisse.



Par BananaFX

Mais attention...

Ce n'est pas parce que la bougie est verte qu'il s'agit de la dernière hausse, dans ce cas précis ici, le dernier point haut de la structure se situe là, c'est donc cette bougie qui fait la dernière hausse. Notre Order block sera donc bien cette bougie en rouge.



Par BananaFX

Pour le tracer c'est simple :

Par BananaFX

Nous prenons le point haut et le point bas de la bougie et nous avons notre orderblock baissier.



En ce qui concerne l'orderblock haussier c'est la même chose, on regarde le dernier point bas réalisé nous voyons qu'il s'agit de cette bougie qui fait la dernière baisse. Nous traçons donc notre orderblock entre le point haut et bas de cette bougie.



Par BananaFX

Alors, oui, je sais ce que vous vous dites :

Par BananaFX

“C’est bien beau de montrer ça, mais il y en a partout sur le marché et c’est pas pour autant que ça marche”

Par BananaFX

Et vous avez raison, ce genre de cas on en trouve tous les jours sur le marché.

Par BananaFX

Alors la question sur laquelle on va se pencher maintenant est :

Par BananaFX

Comment savoir s'il s'agit bel et bien d'un
Orderblock valide ?

Par BananaFX

Premièrement, il faut avoir conscience que pour qu'un orderblock soit valide il doit respecter ces 3 éléments :

Par BananaFX

1 - Il doit créer des zones de déséquilibre sur le marché autrement dit un FVG.

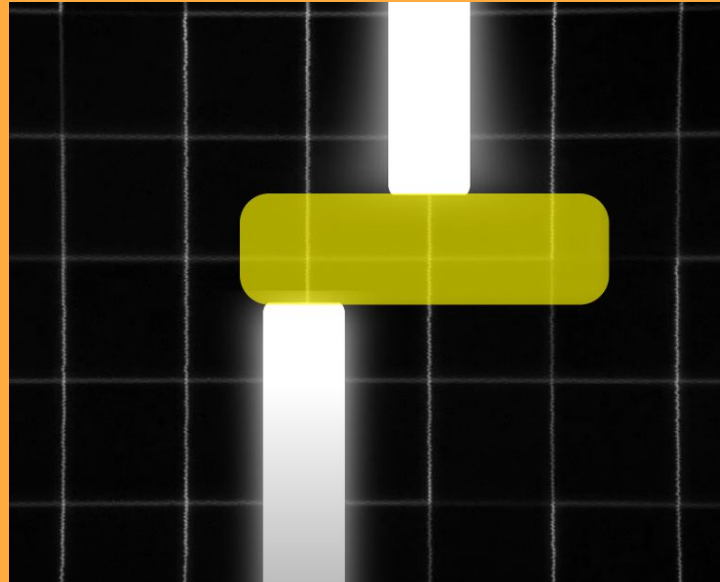
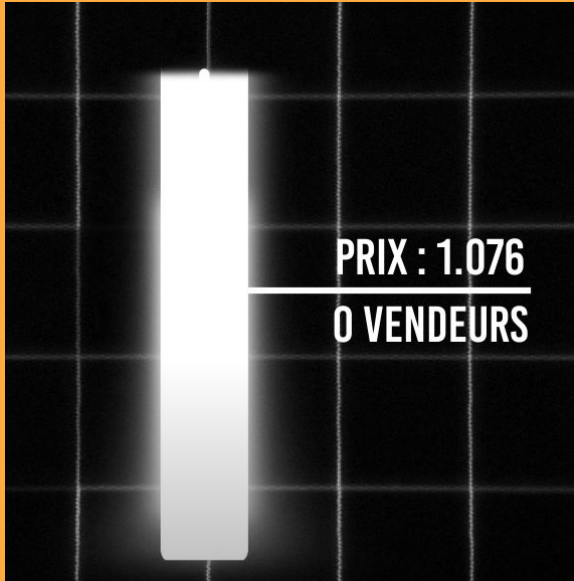
Par BananaFX

Pour ceux qui ont suivi je vous disais au début de la vidéo que la banque doit acheter pour 100 millions de \$

Par BananaFX

Évidemment tout ce flux d'achat sur le marché va absorber beaucoup de vendeurs.

De ce fait, lorsqu'il y n'y a plus de vendeurs à ce prix, la pression acheteuse de 100 millions fait s'envoler le cours et créer un déséquilibre des prix.



Par conséquent, lorsque vous voyez un FVG se produire après un possible Order block, cela vous fait une première confirmation qu'il s'agit bien d'un.



Par BananaFX

Ensuite vous devez vous assurer qu'il y a une cassure de la structure, celle-ci peut se présenter de différentes manières, soit par un market structure shift ou tout simplement pas un Break of market structure.



Un Market Structure Shift est un changement de tendance dans le Range, alors qu'un Break Of Market Structure est une cassure de Range.



Si l'on prend cet exemple là, nous voyons bien un BOS ce qui vient nous faire notre deuxième confirmation en plus de notre FVG.



Par BananaFX

Et pour finir, il s'agit de la condition que je vois le plus souvent ne pas être respectée, pourtant c'est la plus importante.

Par BananaFX

Car si cette dernière n'est pas validé, alors elle annule toutes les autres.

Par BananaFX

Il s'agit tout simplement que nous ne soyons pas déjà revenu dans notre orderblock.



Par BananaFX

Et oui, beaucoup d'entre vous se font avoir en pensant avoir trouver un bel orderblock bien marqué, cependant vous ne prenez pas en compte le fait que nous somme déjà revenu dedans.

Par BananaFX

Et de manière concrète revenir dedans veut dire que notre banque avec ses 100 millions est déjà revenue déclencher les ordres qui lui manquait pour aller à son point B.



Par BananaFX

Bon, voilà vous avez votre orderblock qui remplit tous les critères, quelle est la prochaine étape ?

Par BananaFX

Et bien il vous reste plus qu'à utiliser ce bloc d'ordre créé par les institutions à votre avantage.

Par BananaFX

Vous devez entrer en position.

Par BananaFX

Sachez qu'il y a différentes manières d'entrer en position sur ces orders block.

Par BananaFX

Nous allons prendre l'exemple d'un orderblock haussier mais il s'agit de la même chose pour un marché baissier.

Nous avons donc notre Order Block Valide à ce niveau puisque nous venons bien casser la structure du marché à cet endroit.



Par BananaFX

De ce fait nous avons différentes manières
d'entrer en position ici :

Par BananaFX

La première serait d'entrer de manière directe, c'est à dire que nous plaçons notre ordre directement dans la zone de l'ordre block, cela fonctionnerait mais c'est toujours risqué car nous n'avons pas de confirmations.

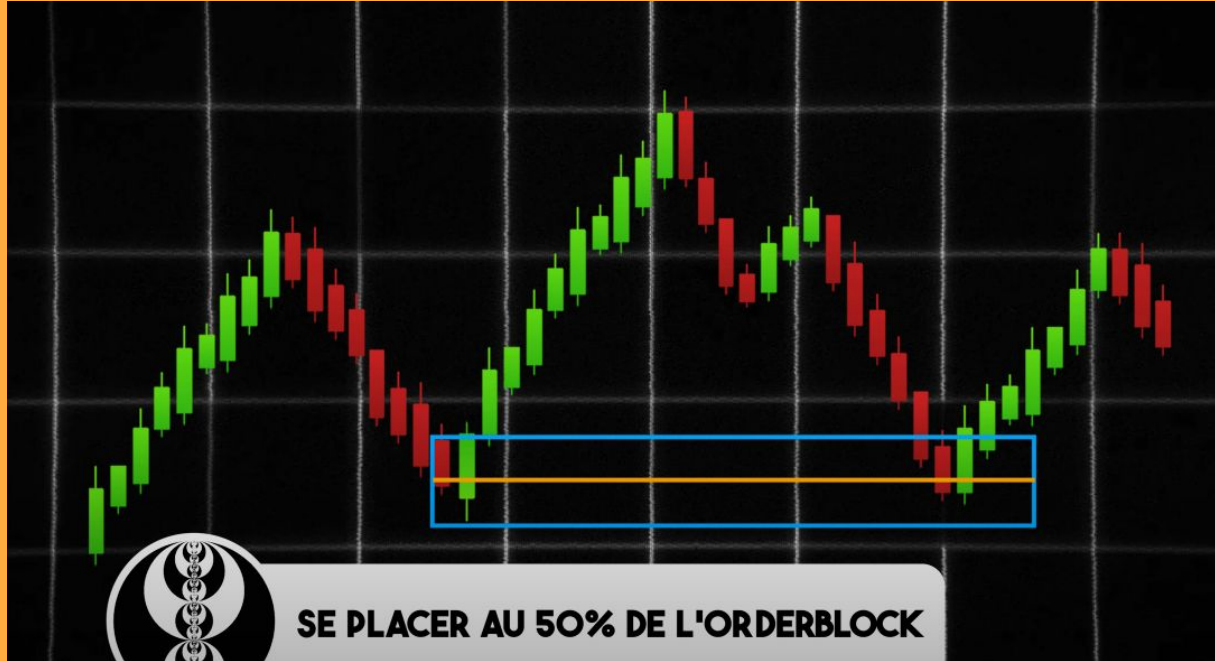


Par BananaFX

Si vous optez pour cette entrée alors il est préférable de suivre le conseil d'ict et de se placer au moins aux 50% de l'ordre block, pour la simple et bonne raison que se placer à l'entrée est trop risqué il suffit que les institutions viennent chercher des vendeurs un peu plus bas pour que vous vous fassiez liquider vous aussi.

Par BananaFX

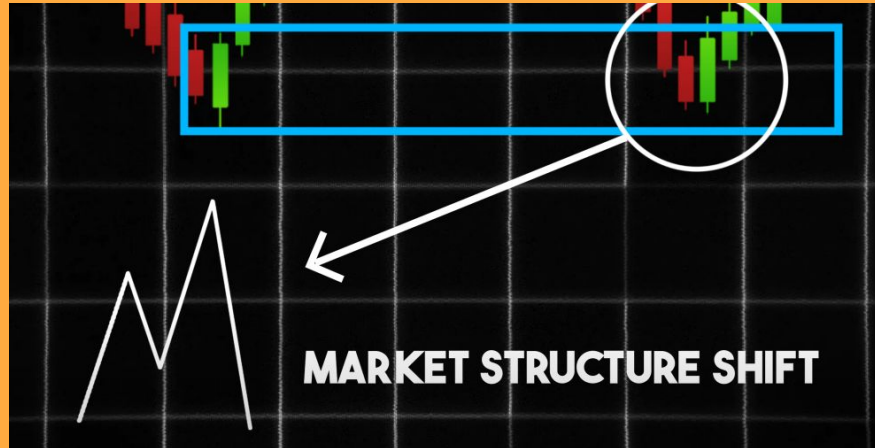
Donc pour éviter cela respectez les 50%.



Par BananaFX

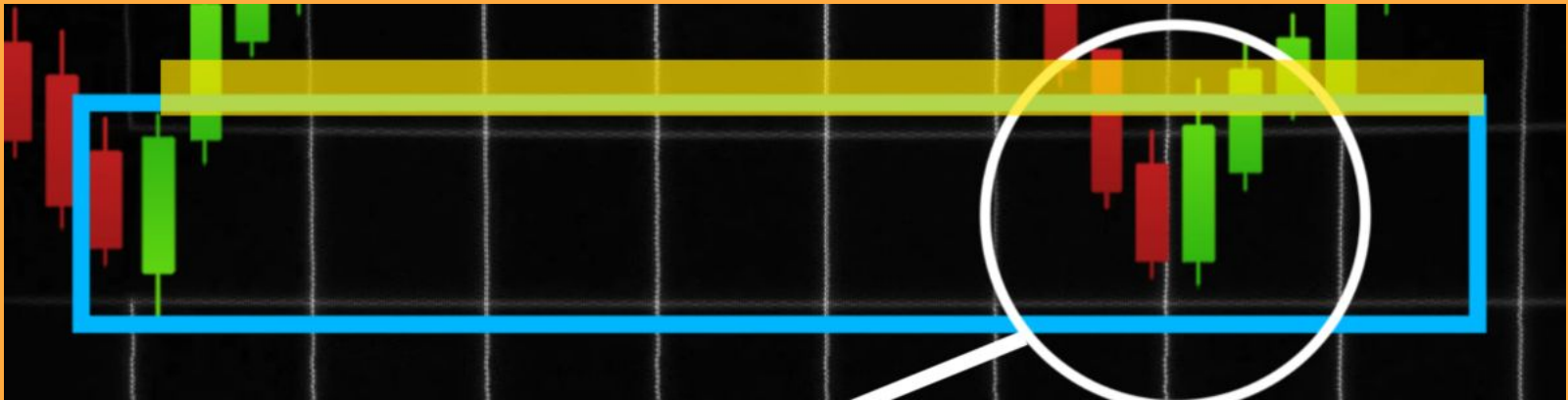
Ensuite, la seconde manière de rentrer ici est celle que je préconise et que j'utilise personnellement.

Elle consiste à chercher dans l'orderblock un retournement de marché notamment un market structure shift qui nous permettrait de confirmer que le marché à prévu de réagir dans l'order block et de repartir à la hausse.



Par BananaFX

Et si vous souhaitez être le plus précis possible
utilisez le FVG de l'oderblock, attendez un
retournement de structure dans cette zone et
prenez position.



Par BananaFX

Cette manière d'entrer est beaucoup moins risquée
mais elle vous fera parfois aussi rater certains
trades.

Par BananaFX

Car oui, si le marché décide de réagir directement dans la zone sans vous avertir vous n'aurez pas votre confirmation.

Par BananaFX

À vous de choisir, mais quoi qu'il en soit dans les deux cas vous avez des règles à respecter que vous devez noter dans votre plan.

Par BananaFX

Comme le titre de la vidéo l'indique, il s'agit d'une explication rapide, une sorte de pense bête sur lequel revenir quand vous avez un trou de mémoire.

Par BananaFX

Pour augmenter vos chances de gagner :

Par BananaFX

Vous devez absolument combiner ça à un objectif de liquidité HTF pour vous faire un biais, ainsi qu'au premium / discount de votre range pour vous assurer de ne pas rentrer sur n'importe quel order block.

Par BananaFX

Mais ce sera le sujet des vidéos suivantes.

Par BananaFX

Le Breaker Block

Par BananaFX

Parlons du modèle le plus important d'ICT...

Par BananaFX

Le BreakerBlock

Par BananaFX

Alors oui, pour la plupart d'entre vous, vous savez ce que c'est et à quoi il ressemble.

Par BananaFX

Pourtant, j'ai remarqué qu'il s'agit de l'élément qui pose le plus problème.

Par BananaFX

Après avoir effectué 3 Bootcamps étalés sur plusieurs mois, la même question revenait en boucle.

Par BananaFX

“Peux-tu me confirmer qu’il s’agit bien d’un breaker
?”

Par BananaFX

Et c'est normal :

Par BananaFX

Vous avez probablement peur de vous tromper.

Par BananaFX

Vous voyez des BreakerBlock partout et vous ne savez pas lequel est le bon...

Par BananaFX

Ou vous n'en voyez nulle part et vous ne comprenez pas pourquoi.

Par BananaFX

Et lorsque vous pensez avoir trouvé un Bon
BreakerBlock celui-ci ne fonctionne pas et se fait
casser.

Par BananaFX

Bref... Je sens que vous avez besoin de plus d'informations.

Par BananaFX

Et ça tombe bien c'est le but de cette vidéo.

Par BananaFX

Commençons par un petit rappel :

Par BananaFX

Qu'est-ce qu'un BreakerBlock exactement ?

Par BananaFX

Comme vous pouvez le voir, nous sommes sur un marché plutôt baissier à court terme.



Par BananaFX

De ce fait, nous avons cette première chute qui va donc dans la continuité du marché.



Ensuite le marché retrace et corrige potentiellement les imbalances qu'il a laissé durant cette chute.



Par BananaFX

Le marché rechute une nouvelle fois en venant complètement effacer la liquidité de cette ancien LOW.



Par BananaFX

Puis par la suite le marché remonte et vient casser à son tour l'ancien high créer juste avant.



Par BananaFX

Jusqu'ici rien de surprenant vous connaissez.

Par BananaFX

Nous voyons cela tous les jours sur le marché.

Par BananaFX

Donc ici qu'est-ce que nous avons ?

Un market structure Shift.



Par BananaFX

On casse en bas, puis on casse en haut.

Par BananaFX

Si l'on en suit la vidéo que j'ai fait sur le market structure shift :

Par BananaFX

Nous avons donc le Displacement High et le Displacement Low.



Par BananaFX

Mais dans tout ça, où se trouve mon Breaker Block ?

À la CASSURE (D'où le nom de BREAKER block) de ce High qui vient donc changer la structure du marché baissier que nous avons.



Par BananaFX

À ce moment nous ne sommes plus baissier.

Par BananaFX

Mais Haussier, et c'est pour cela que cette cassure
ici s'appelle un Break Block haussier.

Par BananaFX

Bon et je pense que je ne vous apprend rien en vous disant que ce que je viens de vous montrer là est exactement la même chose à la baisse.

Par BananaFX

On est haussier à court terme, on créer ce high qui vient se faire liquider par cette hausse.



Par BananaFX

Le marché chute brusquement créant une cassure de la structure.



Par BananaFX

Nous avons notre market structure shift.
Displacement Low et High.



Par BananaFX

Et notre Breaker Block Baissier à ce niveau à la cassure du Low.



Par BananaFX

Jusqu'ici rien de compliqué, rien de nouveau c'est ce que l'on voit tout le temps.

Par BananaFX

Maintenant comment pouvons nous optimiser cela pour ne sélectionner que le breaker block intéressant.

Par BananaFX

Ou en tout cas ceux qui ont le plus de potentiel de réussite.

Par BananaFX

Pour cela on va regarder plus en détail ce qu'il se passe réellement sur un BreakerBlock.

Par BananaFX

Lorsqu'un Breaker ce produit nous avons 3 zones :

Par BananaFX

La zone A

Par BananaFX

La zone B

Par BananaFX

et La zone C

Dans la Zone A on retrouve notre première montée qui va dans la continuité du marché qui nous créer notre premier high.



Par BananaFX

Et nous avons aussi ce petit retracement qui a toute son importance car c'est cette zone qui va créer le breaker.



Pourquoi le marché crée ce petit retracement ?



Par BananaFX

Tout simplement pour corriger la hausse qu'il vient de faire.



Ensuite dans notre zone B nous avons ce qu'on appelle la manipulation.



Par BananaFX

Pourquoi ?

Car le marché vient prendre toute la liquidité restante notamment sur ce high de la zone A où se trouvent les stops des vendeurs.



Par BananaFX

Mais pas seulement !

Par BananaFX

Nous avons aussi les Stops des acheteurs ici sur le LOW de la zone A.



Par BananaFX

Les retails vont se positionner en achat sur le retracement, pour ne pas louper la hausse du marché.

Et évidemment, dans la manipulation, le marché viendra également prendre ces stops avec cette chute brutale.



Par BananaFX

On vient donc prendre toute la liquidité des deux côtés pour repartir et créer le vrai mouvement.

Et La zone C c'est la Zone ou le marché réalise le vrai mouvement et c'est donc dans cette zone que l'on prend notre trade.



Par BananaFX

Maintenant que nous avons ces zones en tête,
voyons comment nous pouvons prendre le trade.

Par BananaFX

Avant ça sachez que La vidéo a demandé beaucoup de travail et si ce style de vidéo vous plait, vous pouvez vous abonner à la chaîne si ce n'est pas encore fait.

Par BananaFX

Pour prendre le trade en soit ce n'est pas bien compliqué.

Par BananaFX

Nous avons cassé la structure, il nous suffit donc d'attendre un retour sur le BreakerBlock pour entrer en position.

Par BananaFX

ça, c'est le scénario Idéale.



Par BananaFX

Pour autant vous verrez souvent :

Par BananaFX

Ça



Par BananaFX

Concrètement, le marché ne s'arrête pas pile sur le breaker, il peut aller un peu au dessus et même parfois dépasser le déplacement High.

Par BananaFX

Pourquoi ?

Par BananaFX

Car le marché cherche à fermer ces ordres d'achat pour créer cette chute avant de repartir.

Par BananaFX

Et souvent vous remarquerez aussi que des FVG se créent durant cette chute, le marché vient donc les mitiger pour ne pas laisser de déséquilibre.

Par BananaFX

Voilà donc les raisons qui poussent le marché à ne pas revenir pile sur le breaker.

Par BananaFX

Mais alors la question que
vous devez vous posez c'est :

Par BananaFX

“Ok, je sais repérer un breaker, je sais à quel moment il faut le prendre, mais comment faire pour être sûr de ne pas se faire piéger et donc sortir s’il ne revient pas pile sur le Breaker ?”

Par BananaFX

Personnellement j'utilise la zone du market structure shift.

Par BananaFX

Dans la vidéo qui parle de ce sujet, ICT explique qu'il faut chercher une entrée entre le déplacement High et Low.

Par BananaFX

Alors on applique la même chose ici.

Par BananaFX

On attend un retour dans la zone à un endroit où l'opportunité d'achat est la plus optimale.

Par BananaFX

Notamment sur un FVG.

Par BananaFX

On attend que le marché revienne mitiger le dernier FVG pour prendre position.

Par BananaFX

Grâce à ça votre point d'entrée est optimal donc vous aurez un SL très petit ce qui veut aussi dire plus gros RR.

Par BananaFX

Mais attention !

Par BananaFX

Ce que je vous explique là n'est pas magique.

Par BananaFX

Il faut savoir respecter quelques règles pour maximiser vos chances de réussite.

Par BananaFX

Concrètement, avoir un plan de trading strict peu importe la situation.

Par BananaFX

Par exemple, dans mon plan de trading il est indiqué
que :

Par BananaFX

Un breaker doit casser le marché en bas puis en haut dans le cas d'un marché haussier et inversement dans le cas d'un marché baissier.

Par BananaFX

Un breaker doit obligatoirement casser par le bas avec au minimum une mèche et par le haut avec le corps de la bougie. et encore une fois inversement.

Par BananaFX

Un breaker doit réaliser au minimum un FVG lors de sa hausse brutale.

Par BananaFX

Ou de sa baisse dans le cas d'un marché baissier.

Par BananaFX

Si je n'ai pas ça au minimum je ne le prend pas en compte.

Par BananaFX

c'est aussi simple que ça.

Par BananaFX

Je vois trop souvent des membres m'envoyer des messages en me montrant des breaker qui pensent être valide alors qu'ils ne le sont pas, juste parce que le marché a cassé en bas puis en haut.

Par BananaFX

Mais ça ne suffit pas et vous en avez la preuve
aujourd'hui.

Par BananaFX

Encore une fois, ici je vous ai montré le scénario qui se passe dans le meilleur des cas.

Par BananaFX

Mais il est aussi possible que vous repérez un breaker puis que celui ne soit plus valide car le marché est parti sans même revenir combler les FVG.

Par BananaFX

C'est rare, mais ça arrive.

Par BananaFX

Et ne soyez pas déçu de vous, en pensant avoir raté
un trade.

Par BananaFX

Non.

Par BananaFX

Vous avez respecté votre plan.

Par BananaFX

Vous le savez pour ceux qui ont rejoint les différents bootcamps je vous partageais différents exercices.

Par BananaFX

Et justement j'ai un petit exercice pour vous.

Vous voyez ce graphique, nous avons bien un breaker block, le plan est respecté, pourtant la personne à fait une grosse erreur.



Par BananaFX

Je vous laisse quelques secondes pour la trouver.



Par BananaFX

vous pouvez mettre pause à la vidéo, si vous le souhaitez.



Alors vous la voyez ?



Par BananaFX

En fait c'est peut être l'erreur que j'ai vue la plus revenir durant tous ces mois de bootcamp.

La personne ici dans l'exemple à tout simplement pris un trade sur un breakerblock qui a déjà eu lieu.



Par BananaFX

Par conséquent, il n'est plus valide.

Nous sommes déjà revenu sur le breaker block, nous avons déjà fermé les FVG restants.



Par BananaFX

L'opportunité est déjà passée.

Par BananaFX

Alors oui vous pouvez rajouter ça dans votre plan de trading.

Par BananaFX

Ne jamais prendre un trade sur un breakerblock qui a déjà été validé et où nous sommes déjà revenu dedans.

Par BananaFX

LE FVG (Fair Value Gap)

Par BananaFX

C'est parti pour LE concept
LE PLUS IMPORTANT d'ICT :

Par BananaFX

Le FVG (Fair Value Gap)

Par BananaFX

Vous allez voir :

Par BananaFX

Ce que c'est et comment les identifier

Par BananaFX

Pourquoi ils apparaissent ?

Par BananaFX

Comment savoir s'ils sont valident ou non ?

Par BananaFX

Que se passe-t-il réellement sur
le marché lorsqu'il y en a ?

Par BananaFX

Et évidemment :
comment les utiliser et en tirer profit d'après ICT

Par BananaFX

Pour ICT : les FVG sont les vrais supports et
résistances

Par BananaFX

Pourtant, quand VOUS, vous choisissiez ENFIN un des nombreux FVG qu'on peut trouver :

Par BananaFX

Ca ne fonctionne pas, le FVG ne tient pas,
et ca va droit sur votre stoploss.

Par BananaFX

Aujourd'hui nous allons reprendre depuis le début,
pour qu'à la fin de la vidéo vous ayez enfin de
bonnes bases.

Par BananaFX

Premièrement pour bien comprendre ce qu'est un FVG et comment il apparaît sur le marché laissez moi vous raconter ceci :

Par BananaFX

Imaginons que vous gérez un petit magasin de vêtements.



Par BananaFX

Chaque fois qu'un article devient très populaire, il y a un afflux de clients qui veulent l'acheter. Cela crée un déséquilibre dans votre stock car la demande dépasse l'offre disponible.



Par BananaFX

Pour régler ce déséquilibre, vous pourriez augmenter le prix de cet article pour refléter sa forte demande.



Par BananaFX

Cependant, à un certain point, vous réalisez que le prix est devenu trop élevé par rapport à sa véritable valeur.



Par BananaFX

Les clients potentiels commencent à hésiter à acheter à ce prix.

Par BananaFX

Vous réalisez alors que pour rééquilibrer la situation, vous devez ajuster le prix à la baisse pour refléter à nouveau la juste valeur du vêtement.

Par BananaFX

Cela peut attirer plus de clients et rétablir l'équilibre entre l'offre et la demande pour ce vêtement spécifique.



Par BananaFX

Et donc en ajustant le prix, vous rétablissez l'équilibre sur le marché de ce vêtement dans votre magasin.

Par BananaFX

Si vous avez compris ça, alors vous avez compris comment sont créés les FVG sur le marché.

Par BananaFX

Il s'agit de déséquilibres qui se produisent à cause d'un fort flux acheteurs ou vendeurs.

Par BananaFX

Généralement, ce sont des banques qui sont derrière tout ça.

Par BananaFX

Car oui, c'est elles qui possèdent la majorité des fonds en circulation sur le marché.

Par BananaFX

Mais alors pourquoi font-elles ça ?

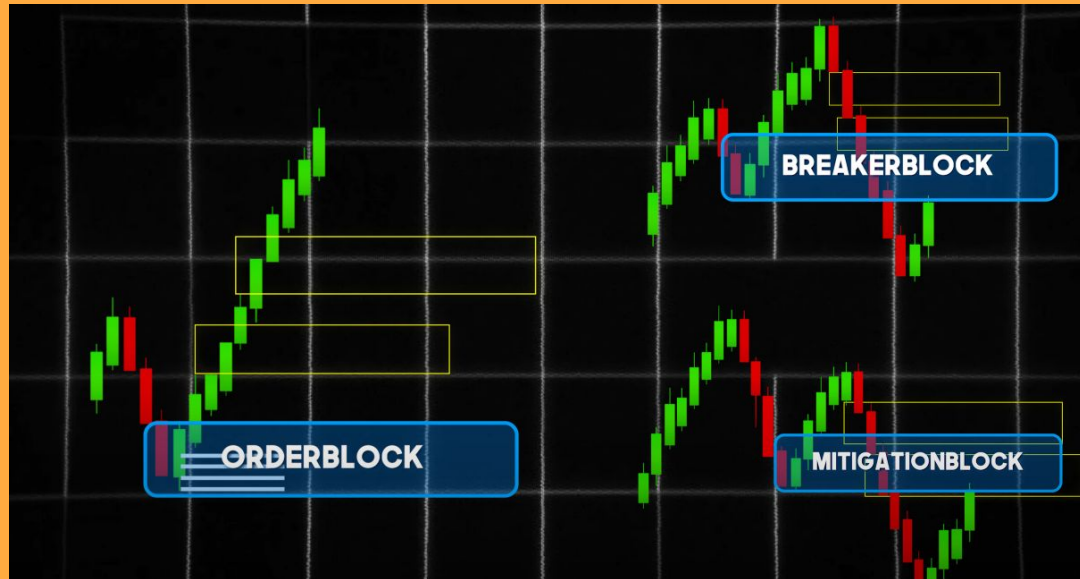
Par BananaFX

Et bien nous l'avons vue dans la précédente vidéo
sur les OrderBlock.

Pour faire simple, elle se fixe un objectif de prix à atteindre et crée des ordres de plusieurs millions ou milliards d'euros pour ensuite les revendre à un prix supérieur et donc générer du profit.



C'est d'ailleurs pour cette raison que vous trouverez tout le temps, des FVG à la suite d'un OrderBlock, d'un breakerBlock, d'un mitigation block etc...



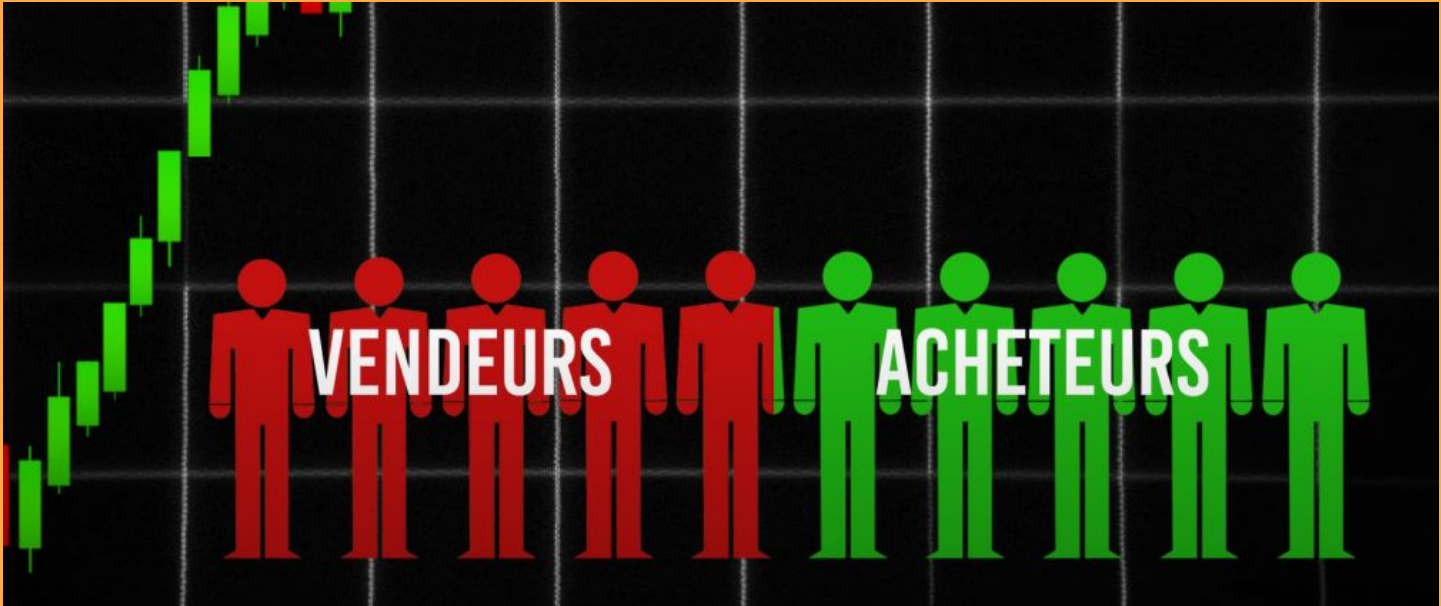
Par BananaFX

Le problème c'est que tout comme le vêtement, ce déséquilibre de prix sur le marché n'est pas sain.

Par BananaFX

Parce que les banques ont dû consommer beaucoup de vendeurs pour faire exploser le cours.

Donc il faut rétablir l'équilibre entre les acheteurs et les vendeurs à un prix normal.



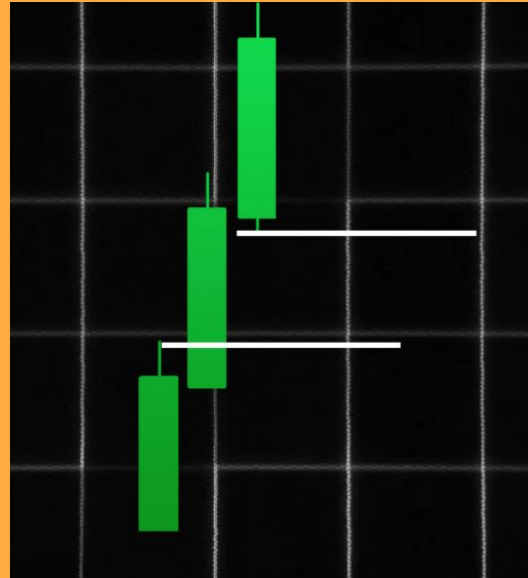
Par BananaFX

Et le prix normal c'est le prix auquel le déséquilibre s'est créé.

Par BananaFX

Bon, voyons ensemble comment identifier les FVG
sur le marché :

Le FVG Haussier est créé lorsqu'il y a un écart entre le haut de la première bougie et le bas de la troisième bougie.

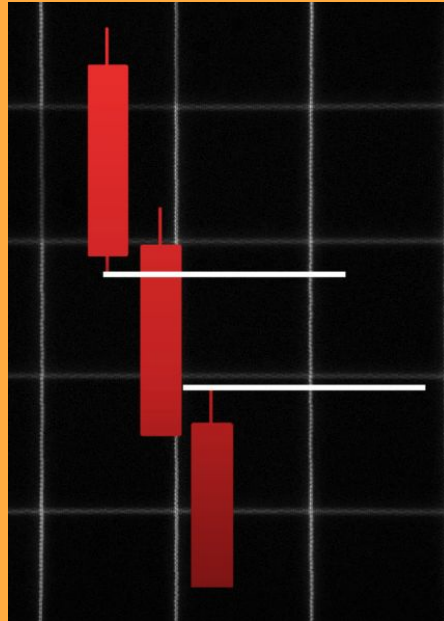


Par BananaFX

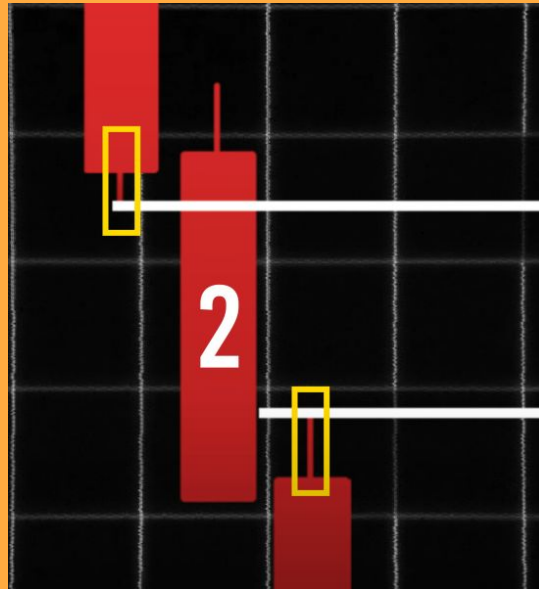
De la même manière pour un FVG Baissier :

Par BananaFX

Il est créé lorsqu'il y a un écart entre le plus bas de la première bougie et le plus haut de la troisième bougie.



Cet écart est dû au fait que la deuxième bougie n'est pas complètement recouvertes par les mèches des bougies adjacentes



Par BananaFX

Maintenant que nous savons ça, est-ce que ça suffit
pour prendre un trade ?

Par BananaFX

La réponse est non...

Par BananaFX

En effet, par rapport aux autres concepts clés d'ict, le FVG est souvent l'élément qui vient confirmer que nous avons un breaker, un orderblock etc...

Par BananaFX

Donc dans le cas d'un FVG il n'y en a pas de bon ou de mauvais, ce sont simplement des déséquilibres.

Par BananaFX

Mais comme nous savons qu'un déséquilibre ne provient pas de nul part, comme on l'a vue juste avant.

Par BananaFX

Nous allons alors procéder à la réflexion inverse et se demander D'ou part notre flux vendeurs ou acheteurs en essayant trouver le breakerblock ou l'orderblock qui expliquerait le FVG et qui nous permettrait de prendre position.

Par BananaFX

On doit toujours penser à l'inverse d'un trader retail classique, et se demander OÙ est la prochaine zone de liquidité pour les institutions.

Par BananaFX

Par exemple ici :

Nous avons un FVG facilement détectable avec l'écart de ces deux bougies.



Par BananaFX

Nous allons donc chercher ce qui a provoqué ce déséquilibre.

On voit que le FVG est baissier donc la source provient forcément de plus haut.



Et en effet, juste au dessus, nous avons cet order block qui est la cause de cette baisse brutale du prix.



Par BananaFX

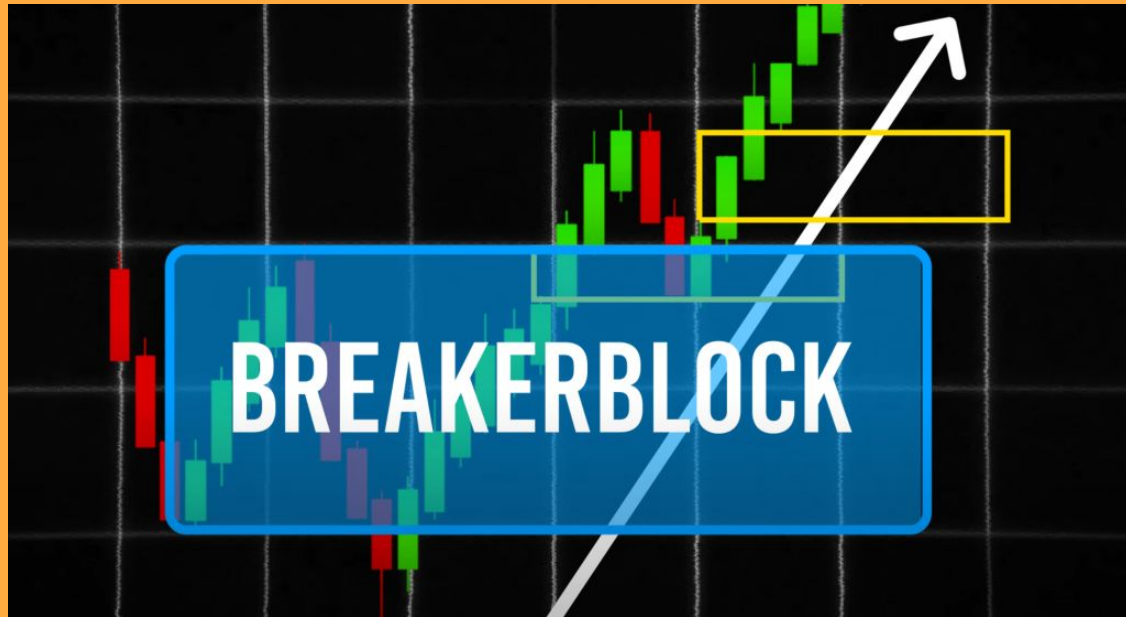
Autre exemple :

Par BananaFX

Dans cette situation le prix s'envole, laissant derrière lui des gros FVG sur le marché.



Donc en essayant de retracer l'origine de ces derniers on se rend compte qu'ils ont été provoqués suite à un breaker block haussier.



Par BananaFX

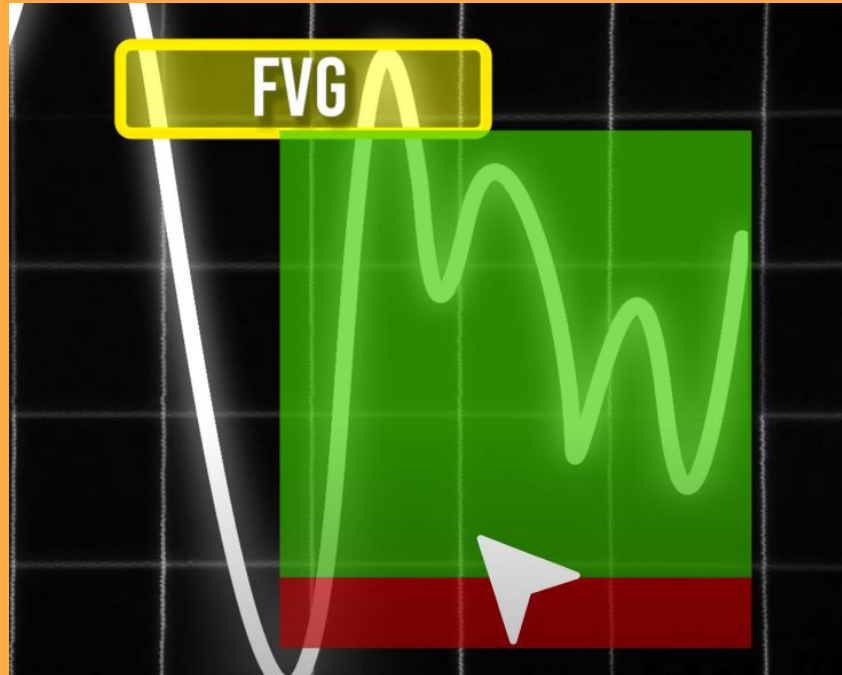
Bon voilà, vous avez compris, pour bien identifier les FVG et vérifier que nous puissions en tirer profit, il faut avant tout comprendre le marché et sa logique.

Par BananaFX

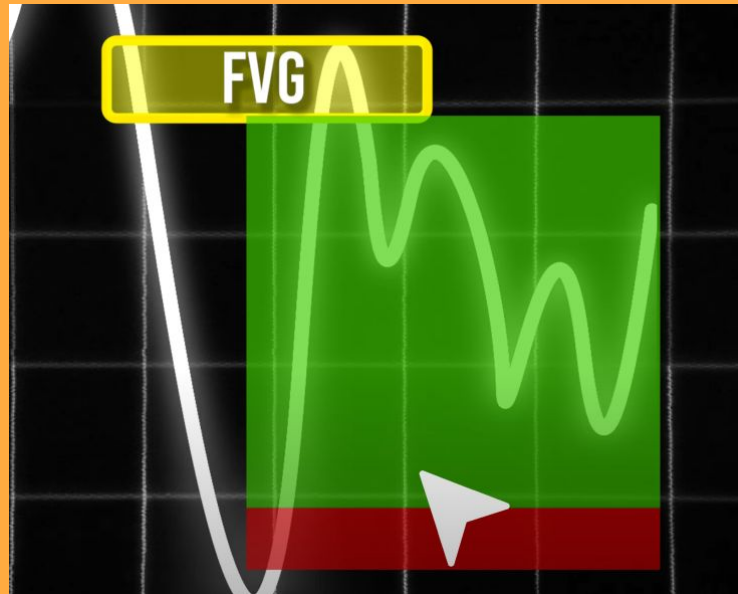
Maintenant nous avons différent moyen d'utiliser les
FVG :

Par BananaFX

Le premier moyen est d'utiliser le FVG comme objectif de prix à atteindre.



Étant donné que nous savons que le marché va combler ce déséquilibre pour revenir à sa juste valeur, nous allons trader jusqu'à cette zone.



Par BananaFX

C'est une excellente méthode que j'utilise pour avoir un biais journalier. Je regarde en daily ou weekly si on a des FVG pas loin, si c'est le cas :



Par BananaFX

Il y a de fortes chances qu'on s'y approche, donc j'ai mon biais journalier.



Par BananaFX

Le point négatif de cette méthode c'est que nous ne savons pas à quel moment le marché va décider de revenir dedans.

Par BananaFX

Par conséquent, il est facile de se faire avoir en pensant que le marché va revenir alors qu'il continue simplement sa tendance baissière par exemple.

Par BananaFX

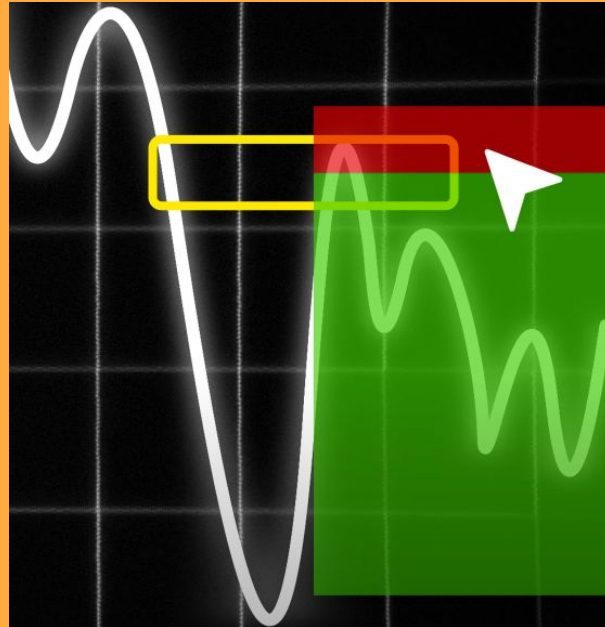
Mais attention, ça ne veut pas dire que le marché ne reviendra jamais dedans, non.

Par BananaFX

Sachez que l'intégralité des FVG présents sur le marché sont et seront comblés à un moment ou un autre.

Par BananaFX

Ensuite, nous avons la seconde méthode qui est d'attendre que le marché revienne dans cette zone pour prendre position.



Par BananaFX

Même s'il faut évidemment beaucoup d'autres paramètres, le FVG est un très bon point d'entrée, celui d'ailleurs qu'ICT utilise le plus.

Par BananaFX

Car oui, lorsque le marché revient sur sa zone de déséquilibre qu'il a créé, généralement il repart dans le sens opposé et notre FVG sert donc de support ou résistance et fait rebondir le marché.

Par BananaFX

D'ailleurs, cela s'explique facilement :

Par BananaFX

Si le marché rebondit et réagit dans cette zone ce n'est pas parce qu'il y a un mur imaginaire ou quelque chose de magique qui vient stopper le marché comme pourrait le penser certains retails.

Par BananaFX

Non, c'est simplement parce que le marché a réussi à revenir à sa juste valeur, à rééquilibrer son prix entre l'offre et la demande et que par conséquent il peut continuer le mouvement initial qu'il avait entrepris de faire.

Par BananaFX

Dans notre situation ici, le marché est revenu dans notre FVG suite à une forte baisse dû au flux vendeur des banques et donc une fois ce déséquilibre comblé, il peut continuer le mouvement qui à été entrepris initialement à savoir une baisse.

Par BananaFX

Donc si l'on revient à notre seconde méthode, on comprend qu'attendre le rebond dans cette zone est une bonne manière de tirer profit du FVG.

Par BananaFX

Les 2 méthodes sont excellentes, cela dépend surtout du marché.

Si vous êtes plutôt bullish en daily et qu'un FVG baissier se trouve plus haut, alors la première méthode fonctionne très bien :



Par BananaFX

On va très probablement aller combler ce FVG daily, donc on va chercher des buy en Intraday.



Par BananaFX

Et on entrera très probablement sur un FVG.

Par BananaFX

Voici par exemple comme je procéderaais ici :



On remarque très distinctement, un BreakerBlock baissier qui vient faire chuter le marché.



Par BananaFX

Je sais donc 2 choses :

La première, c'est que le déséquilibre qu'il vient de créer va devoir se faire combler.



Par BananaFX

Et la deuxième, c'est que le marché va revenir dans mon breaker pour finir de déclencher les ordres qu'il lui reste.

je vais donc attendre que le marché revienne dans mon breaker, puis dans mon FVG pour prendre position.



Par BananaFX

Je place donc mon entrée au niveau des 50% de mon FVG.



le marché me déclenche, et rebondi comme prévu pour repartir à la baisse.



Par BananaFX

Voilà donc comment j'utilise les FVG, et comment Mahé, Ronan, Jimmy, David, Victorien, Jawad et des dizaines d'autres membres de la formation valident des challenges et font des payouts chaque mois.

Par BananaFX

Je vous explique ca en détail sur la page de la formation, et y montre également toutes les preuves.

Par BananaFX

Le IFVG (Inverted fair value gap)

Par BananaFX

C'est parti pour un concept d'ict aussi peu connu qu'important :

Le IFVG (Inverted Fair Value Gap)

Dans cette vidéo vous allez voir :

- **Qu'est ce qu'un IFVG**
- **Comment l'identifier facilement**
- **Et évidemment : Comment s'en servir pour prendre un trade**

Par BananaFX

Le IFVG s'utilise dans toutes les timesframes, comme tous les concepts en fait.

Mais je préfère l'utiliser en low time frame, M5, M3 ou M1. C'est une confirmation supplémentaire qui me permet de confirmer un changement de sens du marché, et donc si oui ou non mon idée de trade est correct.

Par BananaFX

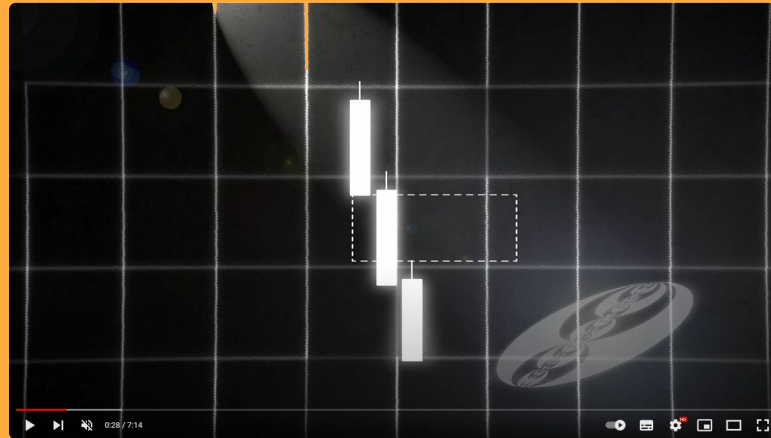
Pour bien comprendre ce qu'est un IFVG il faut d'abord connaître ce qu'est un FVG, j'ai d'ailleurs fait une vidéo sur le sujet.

Pour rappel un FVG (Fair Value Gap) se forme souvent lorsqu'il y a un mouvement de prix rapide, généralement causé par une forte impulsion, une nouvelle économique, ou un déséquilibre entre l'offre et la demande.

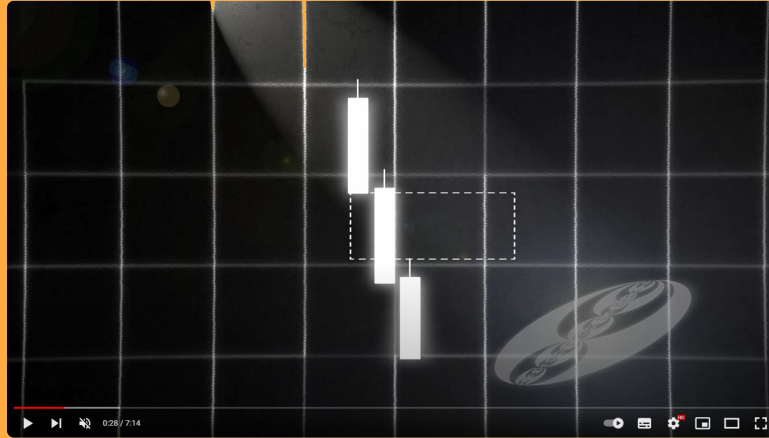
Par BananaFX

En gros : le marché manque d'ordres à un certain prix, et va donc chercher des ordres plus loins, ca crée des gaps en très low time frame, donnant des FVG plus hautes time frames.

Et voilà pour rappel à quoi ressemble un FVG :



Par BananaFX



C'est un écart qui se produit entre 3 bougies permettant au corps ou à la mèche de la bougie 1, de ne pas toucher le corps ou la mèche de la bougie 3.

D'où le nom Fair Value Gap : on peut le traduire par trou dans la juste valeur du prix.

Par BananaFX

Bon... ça normalement vous connaissez

Maintenant qu'en est-il du IFVG ?

C'est la même chose, à l'envers.

Oulala... Banana tu vas me faire mal au crâne.

Je sais, je sais

Voilà une petite histoire qui devrait vous permettre de mieux comprendre :

Par BananaFX

Imaginons que le prix du pain dans une boulangerie varie selon la demande.

Supposons qu'un matin, le prix du pain passe brusquement de 1,50 € à 2,00 € parce qu'il y a une forte demande, sans même passer par les 1€75.



Par BananaFX

Mais plus tard dans la journée, la demande diminue, et le prix redescend à 1,75 €, prix qu'on avait carrément sauté tellement il y avait de demande.

Cette baisse de prix vers 1,75 € représente le retour à sa juste valeur entre l'offre et la demande.



Par BananaFX

Les clients se sont rendu compte que le prix de 2,00 € était un peu trop élevé, alors ils ont arrêté d'acheter.

La demande a donc baissée, et le prix avec.

Les clients, c'est le marché.

Une fois revenu à 1,75€, si la demande explose de nouveau car le prix a un peu baissé, alors il remontera à 2€.

Mais si par contre les clients ont trouvé moins cher ailleurs, alors il n'y aura plus de demandes, même au prix initial de 1€50...

Et le boulanger devra même baisser à 1€ pour attirer de nouveau la clientèle : notre FVG à 1,75€ n'a pas tenu le prix, il a chuté encore plus bas.



Par BananaFX

Les 1,75€ ne sont désormais plus un support qui permettront au boulanger de continuer de monter le prix après la hausse...

Mais serviront de test pour voir quand la demande réaugmentera grâce aux petits prix, si les 1,75€ ne seront pas trop cher.

Par BananaFX

Le prix support s'est transformé en prix résistance.

Voilà ce qu'est un IFVG, Inverted Fair Value Gap.

C'est un FVG qui n'a pas retenu le prix, et qui se retrouve à faire le travail inverse, à propulser le prix dans l'autre sens.



Par BananaFX

Si vous avez compris ça, alors vous avez compris ce qu'est le IFVG (Inverted Fair Value Gap).

Mais alors pourquoi le prix ne respecte pas la zone du FVG initial ?

Et bien comme expliqué, s'il y a encore trop d'ordres acheteurs mais pas assez de vendeurs, les acheteurs seront forcés d'acheter toujours plus cher aux vendeurs ,et le prix va grimper et inversement s'il y a trop d'ordres vendeurs mais pas assez d'acheteurs.

Par BananaFX

Tous ces mouvements ne sont pas créés par nous, simples retails, mais bien par les institutions qui ont fixé leurs objectifs d'achat ou de vente à des niveaux prédéfinis.

Et qui, par conséquent, continue de faire baisser ou monter le prix pour atteindre leurs objectifs en fonction des liquidités qu'ils ont créé sur leur chemin pour exécuter leurs ordres.

Par BananaFX

En réalité, cela ne diffère pas du FVG classique, les mouvements sont créés pour les mêmes raisons.

Maintenant que vous savez ça, il est intéressant de comprendre pourquoi la IFVG va nous être très utile.

Par BananaFX

Il s'agit en réalité d'un signale que nous envoie le marché pour nous avertir d'un changement de dynamique.

comparer au FVG classique où nous nous attendons à un rebond dans la zone de l'écart de juste valeur.

Par BananaFX

Le IFVG lui se forme lorsque le corps d'une bougie traverse et clôture après le FVG original.

Si l'on suit nos règles que l'on s'est fixées et que je vous ai expliqué dans la vidéo sur le sujet : lorsque le FVG est transpercé alors celui s'invalide et n'est plus à prendre en compte.



Par BananaFX

Or, c'est le moment où le IFVG entre en jeu.

Maintenant vous ne vous attendez plus à un rebond, mais à un changement de direction du marché, un CISD, change in state of delivrrery.

Si le IFVG est haussier alors il faut s'attendre à une hausse et non à une baisse comme un FVG classique.

Par BananaFX

De la même manière pour un IFVG baissier qui poussera le marché à la baisse à l'instar du FVG qui aurait poussé le marché à la hausse.

Alors concrètement à quoi ça ressemble et comment l'identifier ?

Le IFVG Haussier est un FVG baissier qui est transpercé par le prix au dessus de ce dernier.

Par BananaFX

Pour que celui-ci soit valide dans sa forme, il faut que l'on clôture au dessus.

Comme on peut le voir, il indique bien un changement d'orderflow des institutions qui décident de ne plus respecter les FVG bearish (que ICT appelle SIBI) ou bullish (BISI).

Par BananaFX

Et il signale donc un début de changement de dynamique et donc de direction en faveur des acheteurs dans ce cas.

Pour le IFVG baissier, il s'agit d'un FVG haussier qui est transpercé à la baisse et qui ne parvient pas à maintenir le prix dans sa zone.

Par BananaFX

Encore une fois, il faut bien que la bougie clôture en dessous pour qu'il soit valide.

Ici, nous voyons bien qu'il y a un changement d'orderflow, on passe de bearish à bullish, et ce qui nous le montre est la cassure du FVG qui se transforme en IFVG, pour être respecté parfaitement à la hausse.

Par BananaFX

Aucun corps ne vient dépasser les 50% du IFVG.

Voyons maintenant comment l'utiliser pour prendre un trade

Par BananaFX

Mais vous pouvez aussi l'utiliser en HTF par exemple pour votre biais.

La première étape est donc déjà d'identifier un FVG.

**Nous en avons un juste ici, donc nous le traçons et comme on peut le voir
notre FVG est baissier**



Par BananaFX

Notre première objectif c'est donc dans un premier temps d'attendre soit, que l'on revienne dedans pour repartir à la baisse, soit qu'il se fasse transpercé.

On observe bien que le prix revient dans notre zone et sert de résistance au marché



Par BananaFX

pour le moment le FVG est valide.

Mais voici ce qu'il se passe ensuite, le marché revient une seconde fois dans notre zone, mais cette fois ne prend absolument plus en compte notre FVG qui est censé servir de résistance et le transperce en venant clôturer au dessus



Par BananaFX

C'est plutôt normal, notre zone a déjà été rééquilibrée.

à ce moment on sait 2 choses :

La première c'est que le FVG n'est plus valide

Et la seconde c'est que nous assistons à un changement d'orderflow sur le marché en faveur d'un biais bullish.

Par BananaFX

Nous n'avons désormais plus de FVG mais UN IFVG.

Ce qui nous servait de résistance institutionnelle, à été inversée pour nous servir maintenant de support.

Alors maintenant que nous avons obtenu ce que nous voulions, quelle est la prochaine étape ?



Par BananaFX

Comme expliqué juste avant, nous n'allons pas prendre de trade en utilisant uniquement le IFVG, nous gardons notre stratégie et notre plan habituel.

L'objectif va donc être d'attendre un retour dans la zone des 50% de notre IFVG pour ensuite venir affiner en M15 et M1.

Sur notre graphique ici nous pouvons voir que le marché se stop juste avant la buy side liquidity et revient dans notre zone sans clôturer en dessous.

à partir de là nous pouvons entamer notre stratégie habituelle.



Par BananaFX

On se rend en m15 et on attend un mouvement permettant de confirmer ce que nous voyons en H4 à savoir un Breaker block ou un Market Structure Shift, et pourquoi pas aussi la création d'un IFVG dans cette plus petite TF, idéalement un fvg qui a servit à faire un plus haut ou plus bas.

Par BananaFX

Ici nous voyons bien que le marché a créé un Breaker Block haussier avec un FVG juste là, nous avons donc plus qu'à attendre qu'il revienne dessus pour prendre le trade.

Dans cet exemple, le IFVG nous sert uniquement de signal.





Mais vous pouvez tout à fait le trader seul même si je vous le déconseille, tout comme ict d'ailleurs.

Pour ça il ne faut pas vous mettre en Trop grande timeframe, visez plutôt le M15 ou le M5.

Puis comme l'exemple d'avant répéter l'opération en cherchant le FVG, attendez qu'il se fasse casser par le corps de la bougie pour avoir un belle clôture au-dessus ou au-dessous.

Par BananaFX



Et pour finir, placer votre entrée au 50% du IFVG.

Les 50% sont très importants, que ce soit pour n'importe quelle concept le prix reviendra souvent dessus.

Vous pouvez donc mettre votre Stop loss en dessous du IFVG ou au-dessus et viser 3 à 5R.

Par BananaFX

Mais encore une fois, je déconseille cette méthode car vous n'avez aucune autre confirmation et vous ne combinez aucun concept.

Par BananaFX

LE Propulsion Block

Par BananaFX

Vous connaissez maintenant l'orderblock, le breaker block, le mitigation block.

Par BananaFX

Ce sont des modèles que nous voyons partout et
que nous utilisons tout le temps.

Par BananaFX

Et pourtant ce ne sont pas les seuls...

Par BananaFX

En effet il en existe d'autres tout aussi importants et efficaces que ces 3 là.

Par BananaFX

Et ça tombe bien car aujourd'hui nous allons faire un focus sur un tout nouveau modèle peu connu dans le trading ICT.

Par BananaFX

Le Propulsion Block.

Par BananaFX

Comme son nom l'indique, son but va être de propulser le marché à la hausse ou à la baisse en fonction du biais actuel.

Par BananaFX

Et donc de créer une forte expansion ce qui vous permettra de profiter d'un mouvement d'une grande amplitude.

Par BananaFX

Ce qui est bien avec le propulsion block, c'est que
vous savez déjà l'utiliser...

Par BananaFX

En fait il s'agit ni plus ni moins d'un orderblock.

Par BananaFX

D'une bougie précédemment créée par le marché qui aura comme rôle principale de soutenir le marché et donc d'agir comme un support lorsqu'il reviendra dessus.

Par BananaFX

Alors, la question logique serait de se dire :

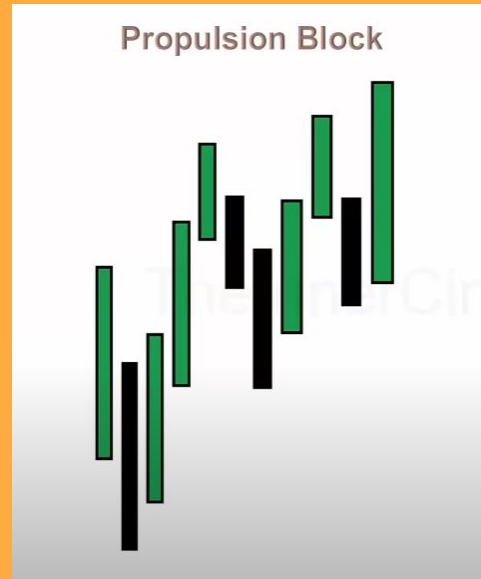
Par BananaFX

Pourquoi appeler ça un propulsion block alors que nous avons déjà l'oderblock.

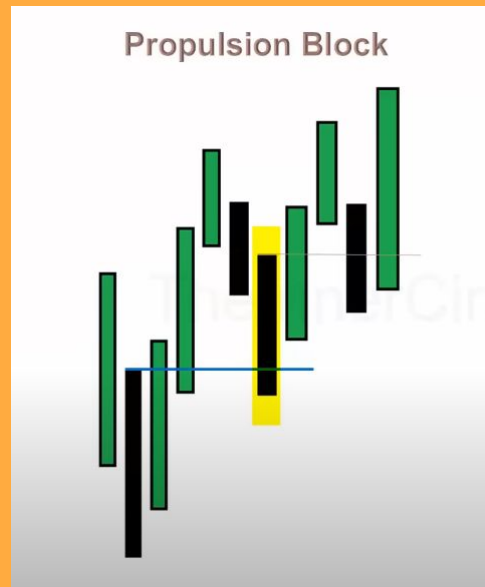
Par BananaFX

Et bien c'est simple :

En fait il ne s'agit pas d'un seul orderblock mais de deux orderblock consécutifs qui agiront comme tremplin pour le marché.



Si l'on regarde ce schéma, nous avons
premièrement cette bougie baissière qui vient créer
cette hausse du prix.



Par BananaFX

ça c'est ce qu'on appelle plus communément un
orderblock Haussier.

Par BananaFX

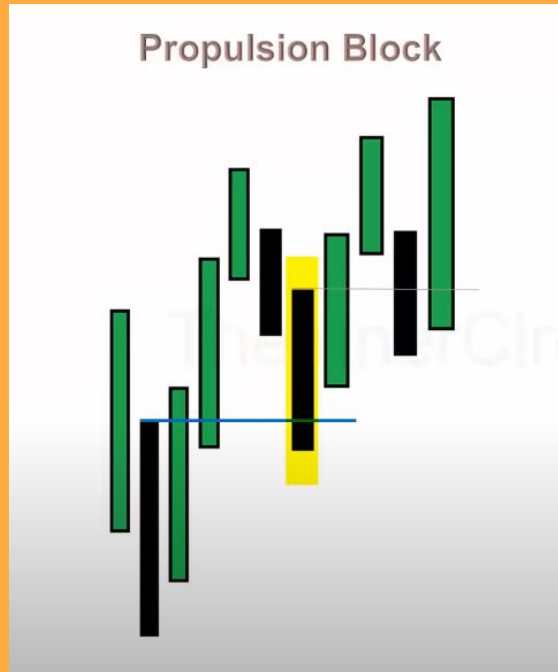
Par conséquent, lorsque le prix revient dessus à ce niveau et donc dans l'oderblock tracé ici, nous pouvons nous attendre à une hausse.

Par BananaFX

Et bien dans la pratique c'est ça vous avez raison.

Par BananaFX

Mais dans le cas d'un propulsion block,
cette bougie :



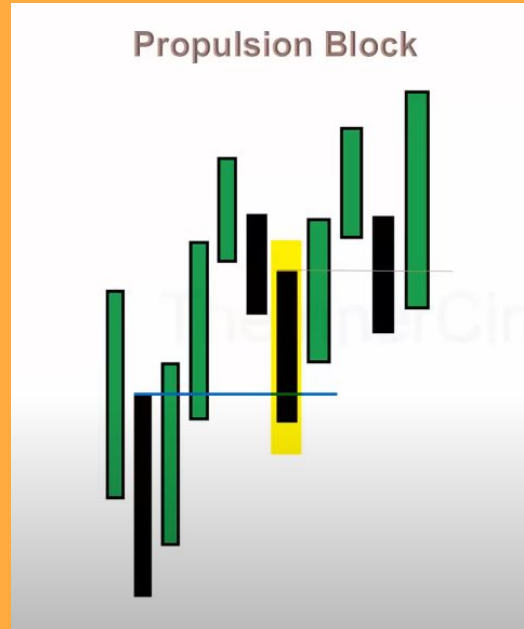
Par BananaFX

sert également de propulsion pour le marché.

Par BananaFX

Mais alors qu'est-ce qui la rend impulsive ?

C'est vrai, nous avons déjà ce premier order block qui sert de support et donc de répulsion pour le marché, mais cette bougie qu'a t-elle de particulière ?



Par BananaFX

En fait, c'est justement parce qu'elle revient dans notre première orderblock que ça fait d'elle une bougie de propulsion.

Par BananaFX

De manière imagée, ce sont alors deux orderblock qui agissent ensemble pour donner une plus forte propulsion au marché.

Par BananaFX

c'est un peu comme un lance pierre.

Par BananaFX

Si vous n'utilisez qu'un élastique, la pierre parcourra une certaine distance.

Par BananaFX

Mais si vous en assemblez deux, pour en avoir un plus gros, la pierre ira alors beaucoup plus loin et la propulsion sera plus forte.

Par BananaFX

Bon évidemment cela reste une image.

Par BananaFX

Sur le marché, le prix est plus complexe que ça.

Par BananaFX

C'est pour cette raison que comme avec n'importe quel modèle il faut le combiner avec ce que vous connaissez déjà.

Par BananaFX

Rentrer de manière agressive après avoir repéré un propulsion block ne vous servira à rien et même pire cela vous fera perdre de l'argent.

Par BananaFX

Non pas parce que le modèle ne fonctionne pas.

Par BananaFX

Mais parce que si vous n'avez aucune autre confirmation c'est prendre des risques pour rien.

Par BananaFX

Dans le cas d'un propulsion block, votre meilleure alliée va être la tendance actuelle.

Par BananaFX

Car cette dernière permet une meilleure compréhension de la situation du marché.

Par BananaFX

Le mieux est donc de suivre cette tendance et d'aller dans son sens.

Par BananaFX

si le marché est baissier et que je repère un
propulsion block baissier alors je serai beaucoup
plus en confiance pour prendre mon trade.

Par BananaFX

À l'inverse, si nous sommes en tendance plutôt haussière, je vais avoir des doutes, je ne vais pas être en confiance et mon trade aura plus de chance de ne pas atteindre mon objectif.

Par BananaFX

voyons donc ce que cela donne sur un graphique
de USDCAD en m15 :



Par BananaFX

évidemment ce modèle fonctionne aussi bien pour le marché du forex, des indices ou des matières premières.

Par BananaFX

Bref.

Par BananaFX

Notre biais du marché sur cet exemple est plutôt haussier.



Si nous zoomons sur la partie qui nous intéresse, nous pouvons remarquer ces 3 bougies consécutives à la baisse.



Par BananaFX

Or comme je viens de le dire juste avant nous
somme bullish sur ce marché.

Par BananaFX

Donc ici nous avons notre premier orderblock.

Par BananaFX

Et évidemment nous prenons bien les 3 bougies en compte car il s'agit du dernier mouvement baissier avant la hausse.

Par BananaFX

Je note donc cette zone comme mon premier
orderblock.

Par BananaFX

Un fois ceci fait j'observe ce que le marché me propose ensuite.

Par BananaFX

Je remarque qu'il revient bien dans mon orderblock avec ce mouvement baissier créé avec ces 3 bougies une nouvelle fois.

Par BananaFX

Ces 3 bougies sont les dernières avant la hausse il s'agit donc bien encore une fois d'un oderblock haussier.

Par BananaFX

Si je constate ce que nous avons pour le moment :

Par BananaFX

Cela nous fait 2 orderblock créer de manière
consécutive sur le marché.

Par BananaFX

Nous avons bien notre propulsion block.

Par BananaFX

Mais alors que nous manque-t-il pour confirmer le tout et donc la forte impulsion haussière du marché ?

Par BananaFX

Il nous manque la bougie de propulsion.

Par BananaFX

Pour rappel, la bougie de propulsion est la dernière bougie baissière revenant dans le dernier orderblock pour créer la hausse.

Par BananaFX

Dans notre cas, cette bougie c'est celle-ci.

Par BananaFX

Il s'agit bien de la dernière qui revient dans notre bloc d'ordre.

Par BananaFX

Suite à ça, le marché part de manière très rapide à la hausse pour atteindre mon objectif, en l'occurrence ces equals highs qui servent également de buy side liquidity.

Par BananaFX

Mais attention :

Par BananaFX

Comme tout modèle il y a certaines règles à
respecter...

Par BananaFX

Et dans celui-ci il faut porter une importance particulière sur la bougie de propulsion...

Par BananaFX

Si une autre bougie vient en dessous du prix d'équilibre de la bougie de propulsion alors il ne faut plus la prendre en compte.

Par BananaFX

En réalité on pourrait continuer à la prendre en compte, mais le risque est trop élevé et pour commencer il est préférable de s'arrêter et de ne pas la prendre en compte.

Par BananaFX

Voyez ça comme une sécurité.

Par BananaFX

Avec l'aide de l'outil fibonacci il est facile de repérer l'équilibre de la bougie qui se trouve à 50% donc si une autre bougie vient casser cet équilibre, le prix pourrait se retourner ou tout simplement faire un retracement non prévu dans votre analyse.

Par BananaFX

Sachez que ce genre de vidéo nous demande près de 20h de travail chaque semaine, alors si ce style de vidéo vous plaît, n'hésitez pas à nous soutenir en cliquant sur le bouton s'abonner !

Par BananaFX

Bon...

Voyons un autre exemple pour être sur que vous ayez bien compris :



Ici nous sommes sur NZDUSD en daily :



Par BananaFX

Notre biais est plutôt baissier, donc en suivant la tendance, le mieux pour nous serait de repérer un Orderblock baissier.

Par BananaFX

Autrement dit la dernière bougie haussière avant le mouvement baissier.

Par BananaFX

Est-ce que vous le voyez ici ?



Par BananaFX

En vérité, il n'y a rien de compliqué, on le voit très distinctement ici.

Par BananaFX

Donc on vient tracer notre orderblock sur cette dernière bougie haussière.

Par BananaFX

Ensuite est-ce que l'on revient dedans ?

Par BananaFX

Oui on voit que cette dernière bougie haussière fait également office d'orderblock pour le marché.

Par BananaFX

Je trace donc mon second oderblock couplé au premier ce qui me donne mon propulsion block.

Par BananaFX

Maintenant où se trouve ma bougie de propulsion ?

Par BananaFX

Et bien une nouvelle fois, au moment où nous revenons dans cet orderblock.

Par BananaFX

Donc cette bougie haussière sert de propulsion au marché et nous pouvons nous attendre dans les prochains jours à une baisse conséquente du marché.

Par BananaFX

Et petit bonus :

Par BananaFX

Dans cet exemple, où pourrions nous rentrer en position ?

Par BananaFX

Car rentré directement sur la bougie de propulsion est très agressif, alors comment pourrions nous faire ?

Par BananaFX

Et bien c'est simple.

Par BananaFX

Nous savons que cette bougie ne doit pas se faire
casser son équilibre des 50% soit son milieu.

Par BananaFX

Nous allons alors placer notre entrée au retest de cette bougie qui va comme son nom l'indique propulser le marché.

Par BananaFX

Et comme prévu, le marché revient toucher le low de la bougie sans casser sa zone des 50% pour partir réaliser le gros mouvement baissier attendu.

Par BananaFX

Alors oui, c'est un concept assez simple mais pourtant encore trop peu utilisé dans le trading ICT et c'est pour cette raison que je vous le partage.

Par BananaFX

LE CBDR **(Le central Banks Dealers Range)**

Par BananaFX

Et si vous pouviez prédire quasiment à chaque fois
les plus hauts et les plus bas des jours suivants.

Par BananaFX

Nous allons parler aujourd'hui du CBDR, Le Central
Banks Dealers Range.

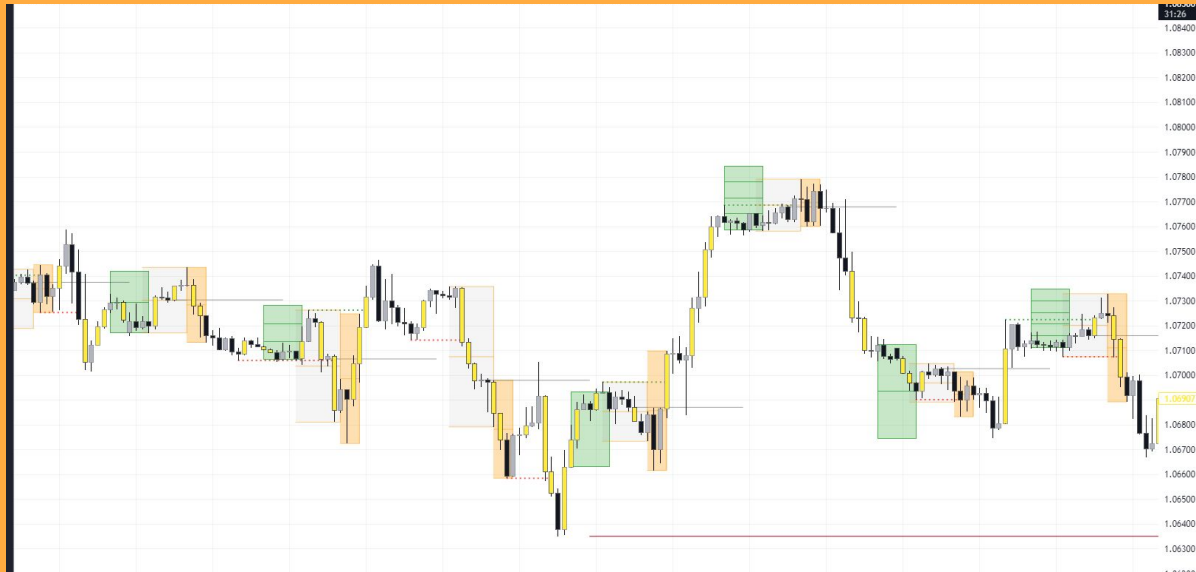
Par BananaFX

Sur ce graphique rien de surprenant
au premier abord :



Par BananaFX

On remarque que celui-ci est assez chargé :



Par BananaFX

On y trouve des breaker, des liquidités, les
différentes sessions...

Par BananaFX

Mais on y remarque aussi ces mystérieux rectangles.



Par BananaFX

Chacun placé à des endroits précis et multipliés sur une même ligne, certains en montée et d'autres en descente.

Par BananaFX

ça, c'est ce qu'on appelle le CBDR.

Par BananaFX

Concrètement en quoi cela consiste ?

Par BananaFX

Comme expliqué juste avant, ce dernier nous permet d'anticiper le mouvement du prix et plus particulièrement les highs et les lows des journées à venir.

Par BananaFX

Vous l'aurez compris cela se crée sous forme de
range.

Par BananaFX

Une zone que l'on trace à un endroit précis sur notre graphique.

Par BananaFX

Et justement ICT explique que cette zone se trouvera toujours de 14h à 20h heure de NY

Par BananaFX

Ce qui équivaut de 20h à 2h du matin heure française.

Par BananaFX

Il explique également que cette zone doit respecter quelques règles pour être valide.

Par BananaFX

Le range doit au maximum faire entre 20 et 30 pips.

Par BananaFX

ICT indique que le maximum est de 40 pips, mais pour vous, dans un premier temps je vous invite à ne prendre en compte que ceux qui sont au maximum à 30.

Par BananaFX

Cela veut dire que vous pouvez très bien avoir un
CBDR de 13 pips, 15 pips, ou 19 pips.

Par BananaFX

Par contre si celui-ci a réalisé une hausse ou une descente de 32 pips, on ne le prendra pas en compte.

Par BananaFX

Pourquoi ?

Par BananaFX

Car le range est trop large et le marché pourrait continuer sa route sans même prendre en compte le CBDR.

Par BananaFX

Alors nous nous arrêterons à 30 pips.

Par BananaFX

Ensuite, ICT indique qu'il y a plusieurs manières de tracer ce range.

Par BananaFX

Il est possible de prendre en compte les mèches et donc de le tracer du plus bas au plus haut du range.

Par BananaFX

Ou bien ne pas les prendre en compte et ne tracer
seulement le haut et le bas du range qu'avec le
corps des bougies.

Par BananaFX

Et même si certains vous diront que prendre en compte les mèches est meilleur et plus précis, ICT déconseille de le faire et donc d'utiliser la deuxième option à savoir prendre en compte seulement le corps des bougies.

Par BananaFX

Et pour cause, la raison est tout à fait logique :

Par BananaFX

Beaucoup d'entre vous utilisent des brokers différents.

Par BananaFX

Et vous n'êtes pas sans savoir que les variations du marché sont différentes en fonction du broker que vous utilisé.

Par BananaFX

Par conséquent une mèche qui mesure 5 pips pour certain, peut pour d'autre en mesurer 17.

Par BananaFX

Et donc certains prendrons en compte le CBDR et d'autres non.

Par BananaFX

Alors, pour éviter toute confusion, ict recommande d'utiliser le corps des bougies pour tracer le range.

Par BananaFX

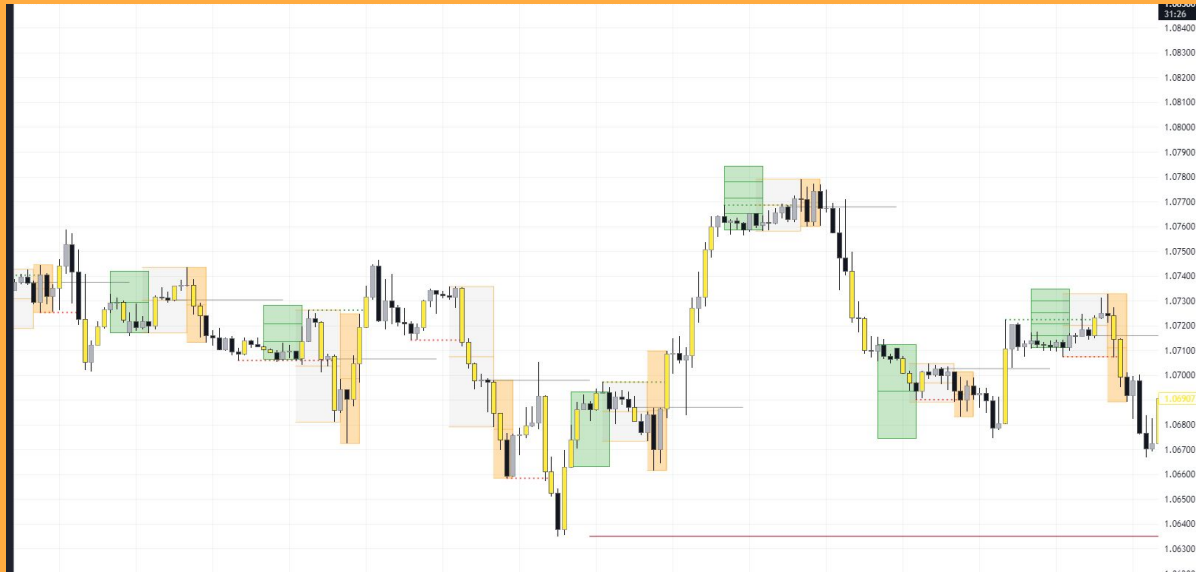
Bon, ça, c'est les règles à respecter absolument lorsque vous appliquerez ce concept.

Par BananaFX

Maintenant voyons ensemble comment cela
fonctionne :

Par BananaFX

c'est vrai, vous savez comment et où placer votre range, mais rappelez vous :



Par BananaFX

Sur le graphe que je vous ai présenté au début de la vidéo, le range a été multiplié plusieurs fois.

Par BananaFX

En fait, on parle ici des standard deviation ou d'écart-type en français.

Par BananaFX

Concrètement, cela sert à mesurer la dispersion et la variation d'un actif à partir d'une valeur moyenne.

Par BananaFX

Et oui je vous vois venir cette définition est
complexe.

Par BananaFX

Tout comme la formule pour calculer cet écart type
d'ailleurs :

$$\text{VAR}(x) = \sum_{i=1}^n p_i [x_i - E(x)]^2$$

Par BananaFX

Mais je vous rassure nous n'allons rien calculer.

Par BananaFX

Enfin presque, notre but avec l'écart type va simplement être de prévoir la volatilité de l'actif en question.

Par BananaFX

Et ça tombe bien car notre écart type nous l'avons déjà trouvé.

Par BananaFX

Il s'agit du CBDR, autrement dit du range que nous avons tracé juste avant.

Donc en regardant ce schéma nous avons notre CBDR tracé ici, pour notre écart type 1 placé au-dessus ou en dessous, pareil pour l'écart type 2, pareil pour le 3 et pareil pour le 4.



Par BananaFX

Cela veut dire quoi ?

Par BananaFX

c'est simple, plus nous nous écartons du CBDR plus l'écart type est élevé et donc plus la volatilité est élevée.

Par BananaFX

Lorsque les écart type sont placé en bas nous chercherons alors à acheter et lorsque les écarts types sont placé en haut nous chercherons à vendre.

Par BananaFX

Si l'on reporte ça sur notre graphique,
ça donne quoi ?

Par BananaFX

Nous avons notre CBDR qui définit donc notre écart
type.

Par BananaFX

Il nous reste plus qu'à dupliquer le CBDR et à venir le placer au-dessus ou en dessous pour créer le premier écart type en fonction du biais du marché.

Par BananaFX

Si le biais du marché est plutôt baissier alors on le place en haut, et si le biais du marché est haussier on le place en bas.

Par BananaFX

Dans notre cas le marché est plutôt haussier ici, donc on va placer notre écart type en bas ce qui va nous permettre de trouver le plus bas du marché du jour actuel ou suivant.

Par BananaFX

Comme on le voit ici par exemple, le premier écart type ne suffit pas, on ne revient pas pile dedans cela veut dire qu'il est revenu dans l'écart type 2.

Par BananaFX

Et si l'on regarde le marché crée donc le plus haut de la journée en revenant pile dans l'écart type 2.

Par BananaFX

Nous avons bien respecté toute les règles :

Par BananaFX

Le CBDR compte bien maximum 30 pips,

Par BananaFX

Nous l'avons tracé de 20h à 2h du matin

Par BananaFX

J'ai bien pris en compte uniquement le corps des
bougies.

Par BananaFX

et j'ai placé mes 2 écarts type au-dessus en fonction de mon biais.

Par BananaFX

Sachez qu'il nous demande minimum 20h de travail chaque semaine, alors pour nous soutenir et en voir d'autres arriver sur la chaîne abonnez-vous !

Par BananaFX

Alors attention :

Par BananaFX

Le CBDR ne fonctionne pas seul

Par BananaFX

cela veut dire que vous ne devez aucunement
prendre un trade seulement avec le CBDR.

Par BananaFX

Non

Par BananaFX

Il s'agit d'un outil en plus à utiliser dans votre stratégie pour vous permettre de rentrer en position si et seulement si vous avez des confirmations en LTF.

Par BananaFX

Car oui je peux avoir un CBDR qui fonctionne très bien avec le marché qui revient dans mon 3 eme écart type par exemple mais ne rien avoir en LTF et donc ne jamais entrer en position.

Par BananaFX

Alors voilà maintenant que nous avons vu la partie théorique et comment ce concept fonctionnait nous allons voir quelques exemples.

Par BananaFX

Sur ce graphique de GU en H1 nous avons 4 zones de CBDR.



Par BananaFX

La première qui mesure 13 pips, la seconde 58 pips, la troisième 19 pips et la quatrième 16 pips.



Par BananaFX

Si nous nous concentrons sur notre premier range
CBDR.

Par BananaFX

Nous remarquons qu'il respecte bien toutes les règles fixées.



Par BananaFX

(20h-2h) / (corps des bougies) / (nombre max de pips)

Par conséquent il nous reste plus qu'à le dupliquer pour former notre premier écart type :



Par BananaFX

Malheureusement, ça ne suffit pas.

Par BananaFX

Regardez à droite, le marché revient bien plus haut
donc nous devons placer le deuxième :



Par BananaFX

Et effectivement nous arrivons pile sur le retracement effectué par le marché.



Par BananaFX

Ce qui crée donc le high de la journée, pour un total de 2 écarts types.

Par BananaFX

Et c'est donc cette zone que nous allons chercher
une entrée en LTF.

Par BananaFX

S'il y en a pas, ce n'est pas grave, on attend et on passe au suivant.

Par BananaFX

En parlant du suivant, regardons celui de 58 pips.



Par BananaFX

Est-ce que nous devons le prendre en compte ?

Par BananaFX

Non

Par BananaFX

Nos règles sont claires, il est beaucoup trop grand.

Par BananaFX

Il fait plus de 30 pips, donc nous ne le prenons pas en compte.

Par BananaFX

On laisse donc le marché poursuivre sa route et nous attendons une autre opportunité.

Par BananaFX

Le CBDR suivant, lui, est bon.



Par BananaFX

Il mesure 19 pips et rentre bien dans nos règles.

à court terme le marché est plutôt haussier donc on place notre écart type en bas.



Par BananaFX

Encore une fois ça fonctionne parfaitement, le
marché créer le plus bas de la journée.

Par BananaFX

Ce qui nous donne l'opportunité de chercher une
entrée dans cette zone.

Par BananaFX

Et pour finir, voici le dernier exemple.

Par BananaFX

le dernier CBDR de la semaine



Par BananaFX

Il rentre bien dans le maximum des 30 pips.

Par BananaFX

Le marché est haussier, on place notre écart type en dessous :



On remarque que ça ne suffit pas, alors on prolonge avec un deuxième écart type :



Par BananaFX

Et une nouvelle fois tout est logique et rien sur le marché n'est du hasard, on revient pile dessus ce qui nous créer le plus bas de la journée avant de repartir à la hausse comme prévu.

Par BananaFX

ce que je viens de vous montrer là, se passe tous les jours sur le marché.

Par BananaFX

Mais encore une fois, cela ne veut pas dire que cela fonctionne tout le temps, parfois les règles ne sont pas respectées ou alors aucune opportunité en LTF ne s'offrira à vous.

Par BananaFX

Alors à vous de combiner ce que l'on vient de voir avec votre stratégie et cela va sans aucun doute vous permettre d'optimiser encore plus vos trades.

Par BananaFX

Le Biais

Par BananaFX

Dans cette vidéo sortie il a 1 an

Par BananaFX

ICT explique comment il analyse le marché en weekly, daily, H1, M15...Puis enfin en M1.

Par BananaFX

Pour avoir un biai général et savoir s'il doit plutôt acheter, ou vendre dans la semaine

Par BananaFX

Et donc éviter des stoploss inutiles.

Par BananaFX

Il montre même rapidement le setup EXACT qu'il attend pour placer ses ordres sur le marché.

Par BananaFX

Et aujourd'hui c'est votre jour de chance :

Par BananaFX

Car vous venez de tomber sur la version
française de cette vidéo...

Par BananaFX

Et vous pourrez même télécharger les notes complètes en 3 clics à la fin.

Par BananaFX

Voilà comment elle commence :

Par BananaFX

Il montre un graphique avec les trades qu'il a pris :

Par BananaFX

Des buys pile en bas des mouvements, et des
sells pile en haut des mouvements.

Par BananaFX

Il précise que ce mentorship n'aidera pas à faire
ça : mais juste à prendre les 2 derniers sells
visibles en haut...

Par BananaFX

Qui représentent d'ailleurs le principal mouvement dans la majorité des cas.

Par BananaFX

Ça peut paraître difficile à croire...

Par BananaFX

Alors j'ai décidé de vous mettre 2 vidéos en une...

Par BananaFX

La seconde c'est celle-ci, sortie quelques jours plus tard :

Par BananaFX

Ouai la miniature est bizarre, mais c'est du ICT
tout craché.

Par BananaFX

Comme son nom l'indique :

Par BananaFX

Il montre que ce compte créé spécialement pour le Mentorship 2022 est bien en réel...

Par BananaFX

Et il montre même ses gains : 12 812\$ en 2
semaines de trading...

Par BananaFX

Son compte affichant 36 757\$: on peut donc calculer qu'il a réalisé environ 50% de gain sur ces 2 semaines.

Par BananaFX

Bon :

Par BananaFX

Le cadre est posé.

Par BananaFX

On sait qu'il sait ce qu'il fait, maintenant on va l'
écouter pour essayer de faire pareil :

Par BananaFX

C'est parti pour la traduction du Mentorship ICT
2022 épisode 2.

Par BananaFX

Après **15 minutes** à parler de sa vie : il rentre
dans le **vif du sujet**

Par BananaFX

Comment il détermine **son biais pour la
semaine.**

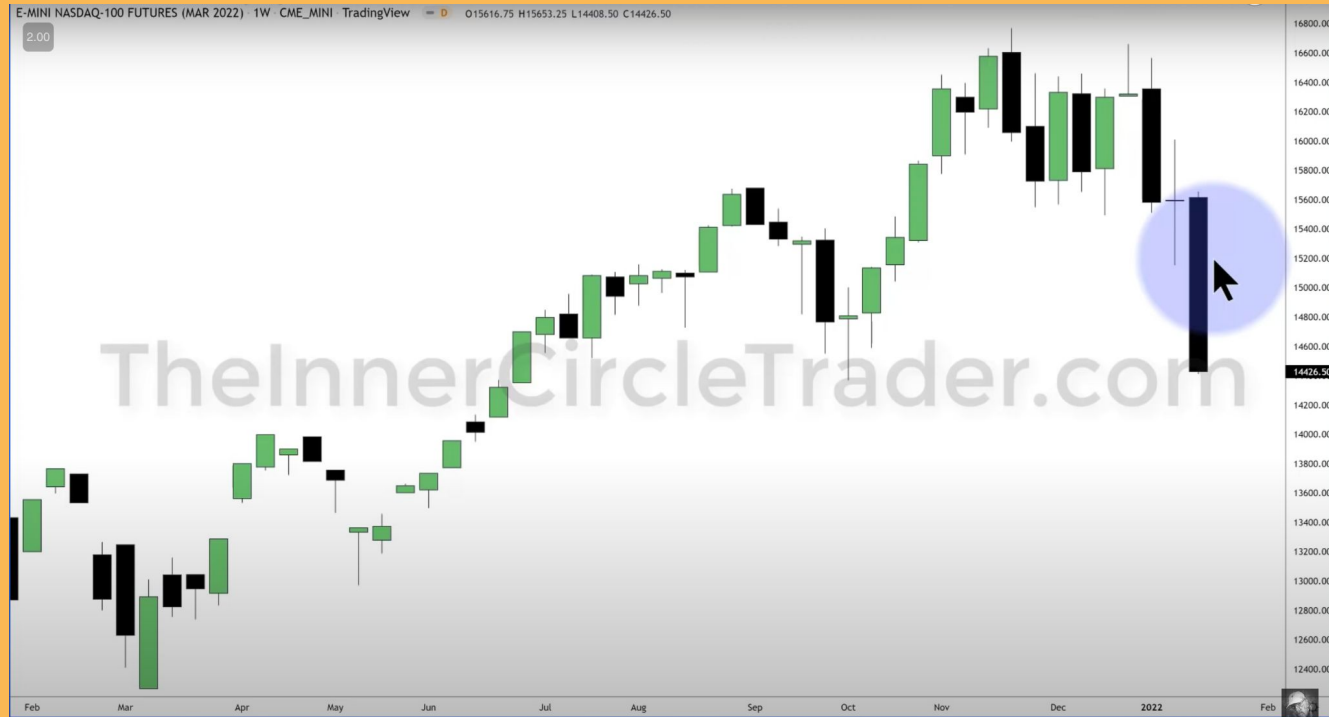
Par BananaFX

Evidemment : je vous ai mis le lien des vidéos originales en description

Par BananaFX

De cette manière : **vous êtes sûr** de savoir quels épisodes de sa chaîne vous avez vu à travers mes vidéos.

Ici, c'est son graph **en Weekly**.



Par BananaFX

Il trade principalement les **indices US**, mais il précise bien que sa stratégie fonctionne **partout**



Par BananaFX

Et qu'il a même **longtemps** tradé **l'EURUSD** et
d'autres devises :

Par BananaFX



Qu'il n'y a donc **aucun souci**
à appliquer ses méthodes
sur d'autres graphs :

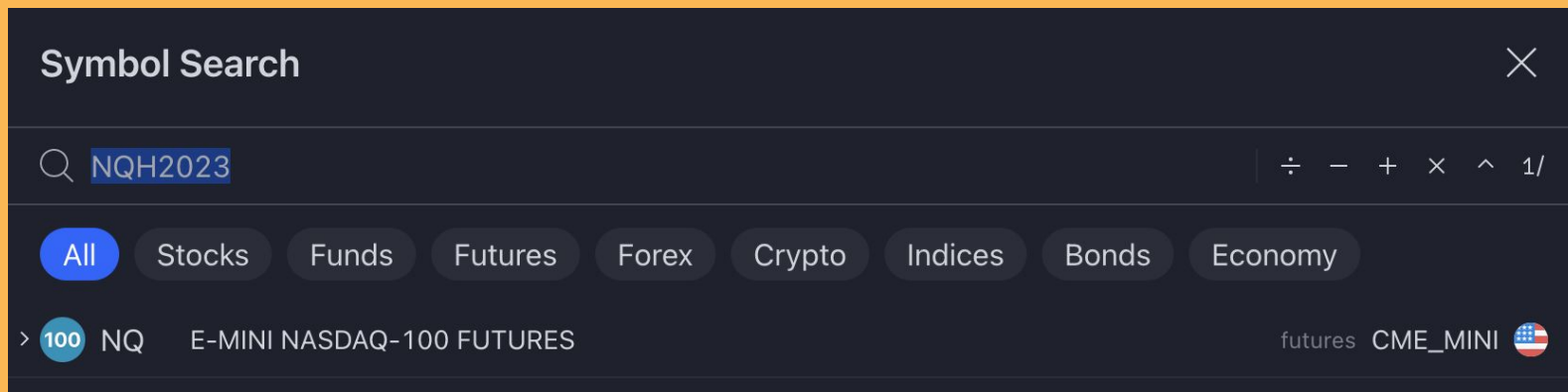
Par BananaFX

C'est d'ailleurs ce que je fais **toutes les semaines** sur EURUSD.

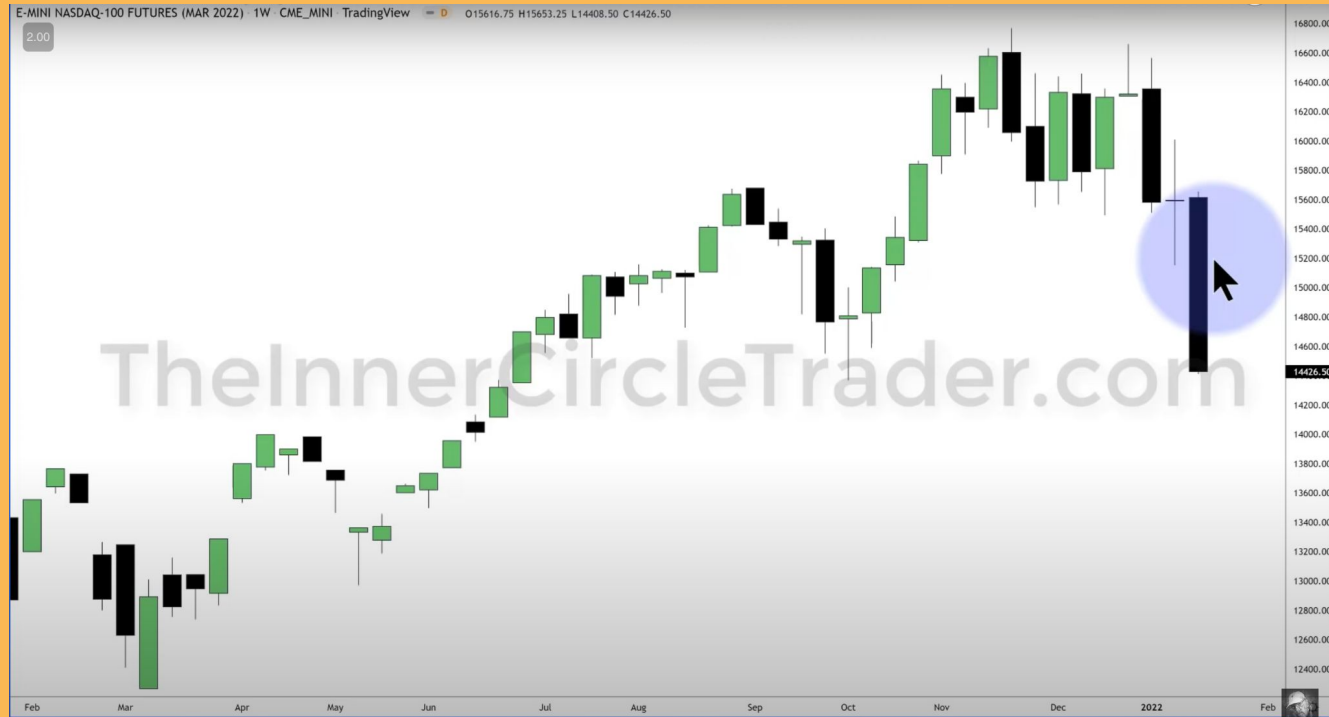
Par BananaFX

Pour avoir le même cours du **Nasdaq** que lui sur
TradingView :

Tapez **NQH2023** dans les symboles, et il sortira.



Bref, il **explique** sur ce **graphique WEEKLY** comment il savait que cette dernière bougie allait être **baissière**.



Par BananaFX

Attention :



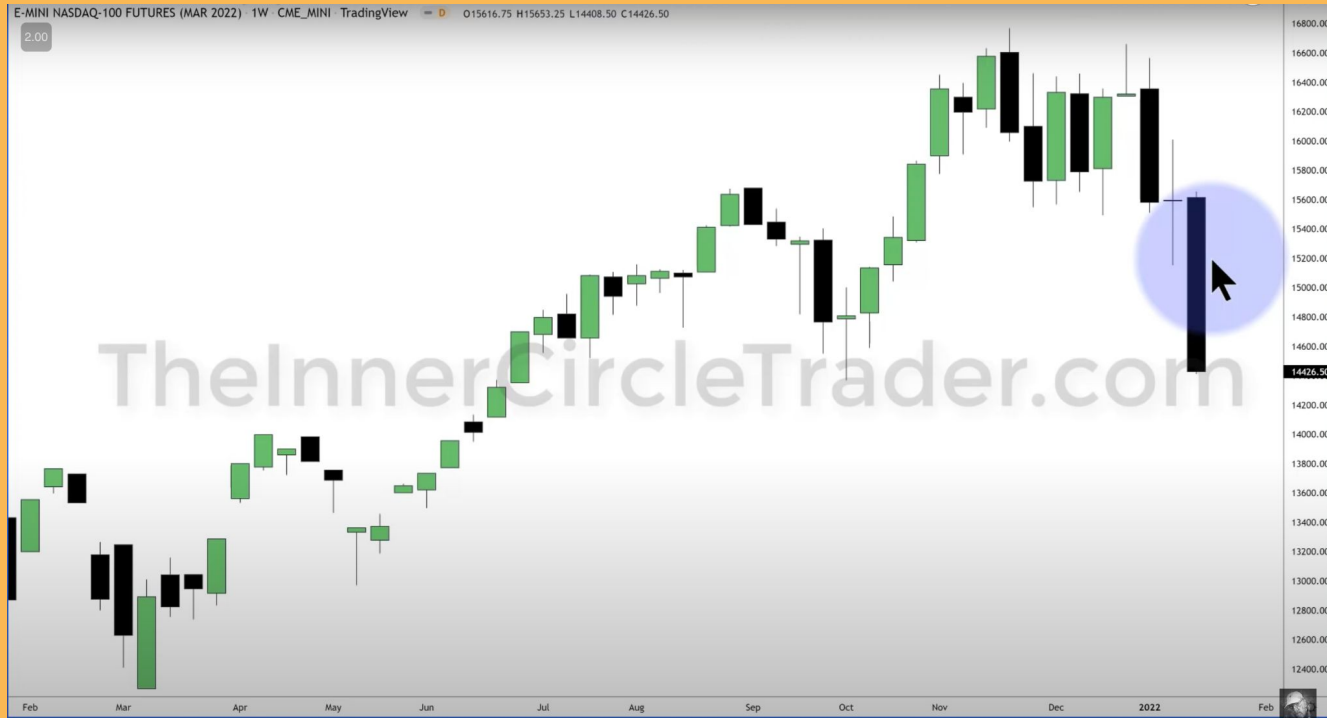
Par BananaFX

Il dit bien que le but **n'est pas** de deviner où la
semaine va se **clôturer...**

Par BananaFX

Mais simplement vers où elle va se **diriger**.

Il dit par exemple qu'il ne pensait pas que le marché
allait **autant chuter...**



Par BananaFX

Mais par contre il savait **qu'il allait baisser.**

Par BananaFX

Pour son analyse il prend en compte **3 facteurs** :

Par BananaFX



Par BananaFX

Saisonnalité

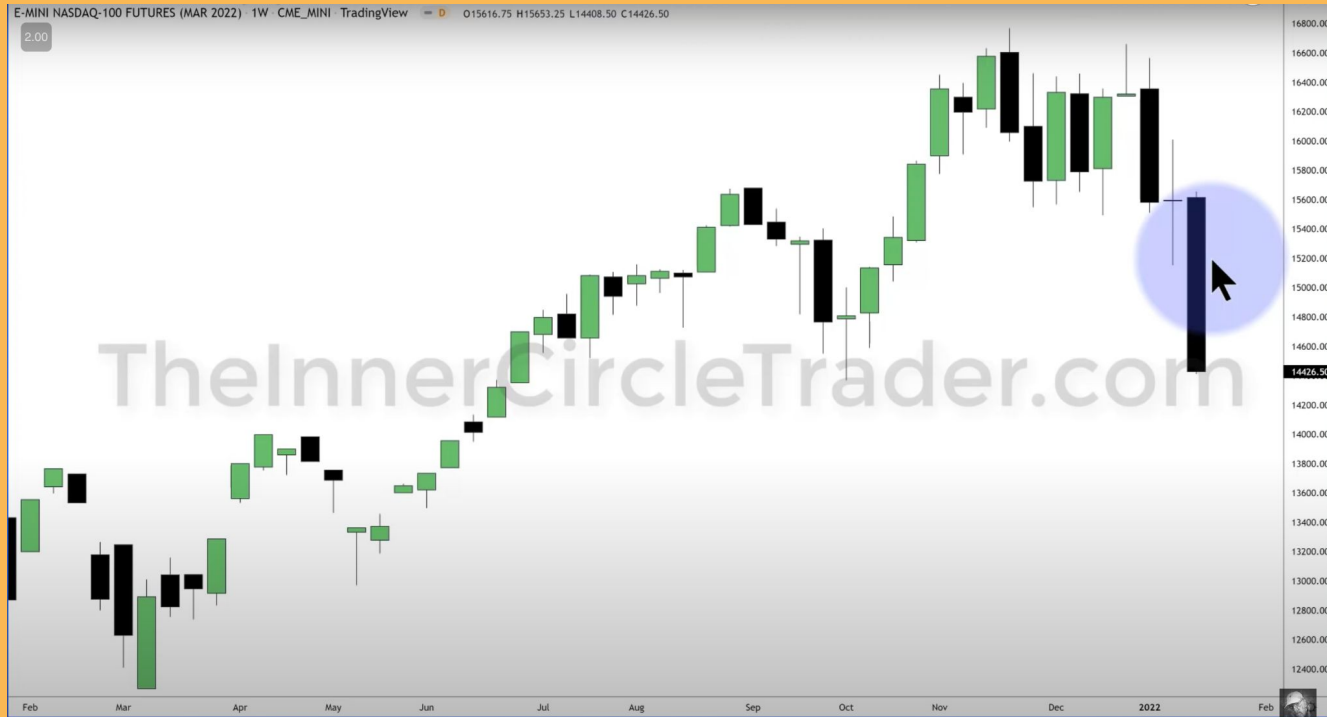
Par BananaFX

Fondamentale

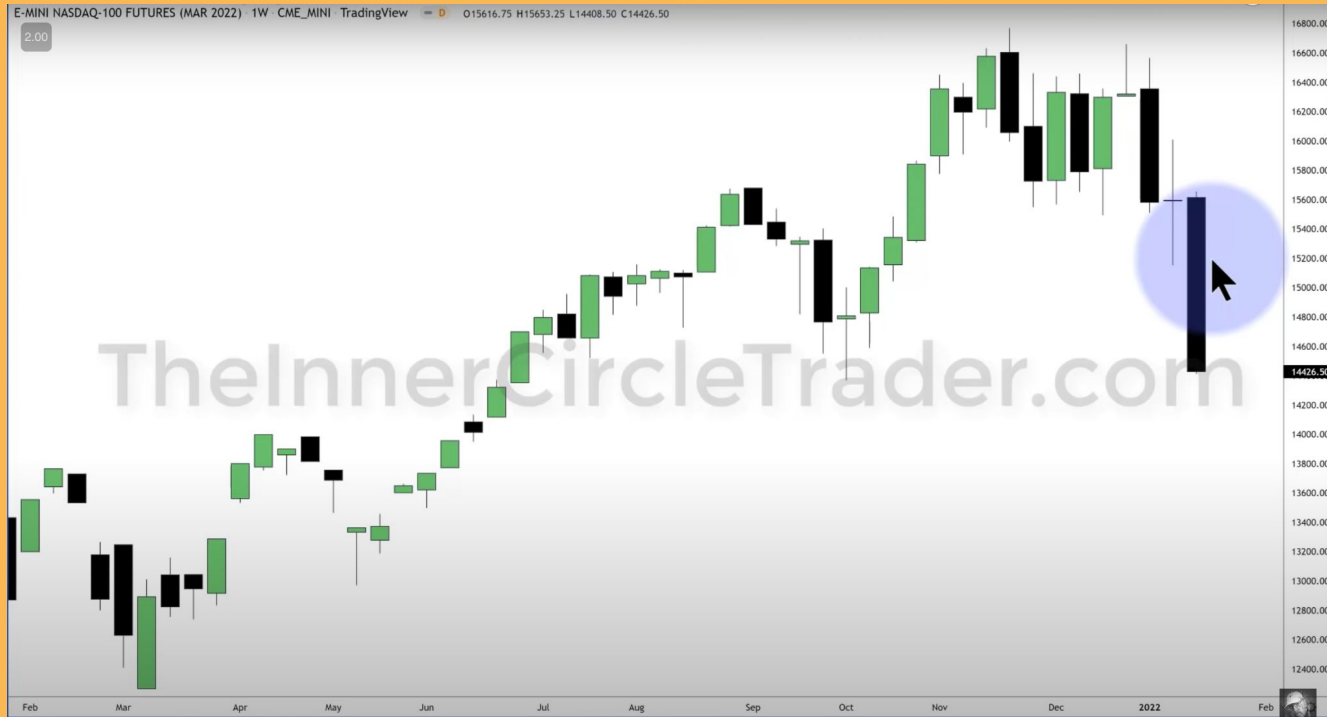
Par BananaFX

L'analyse Technique

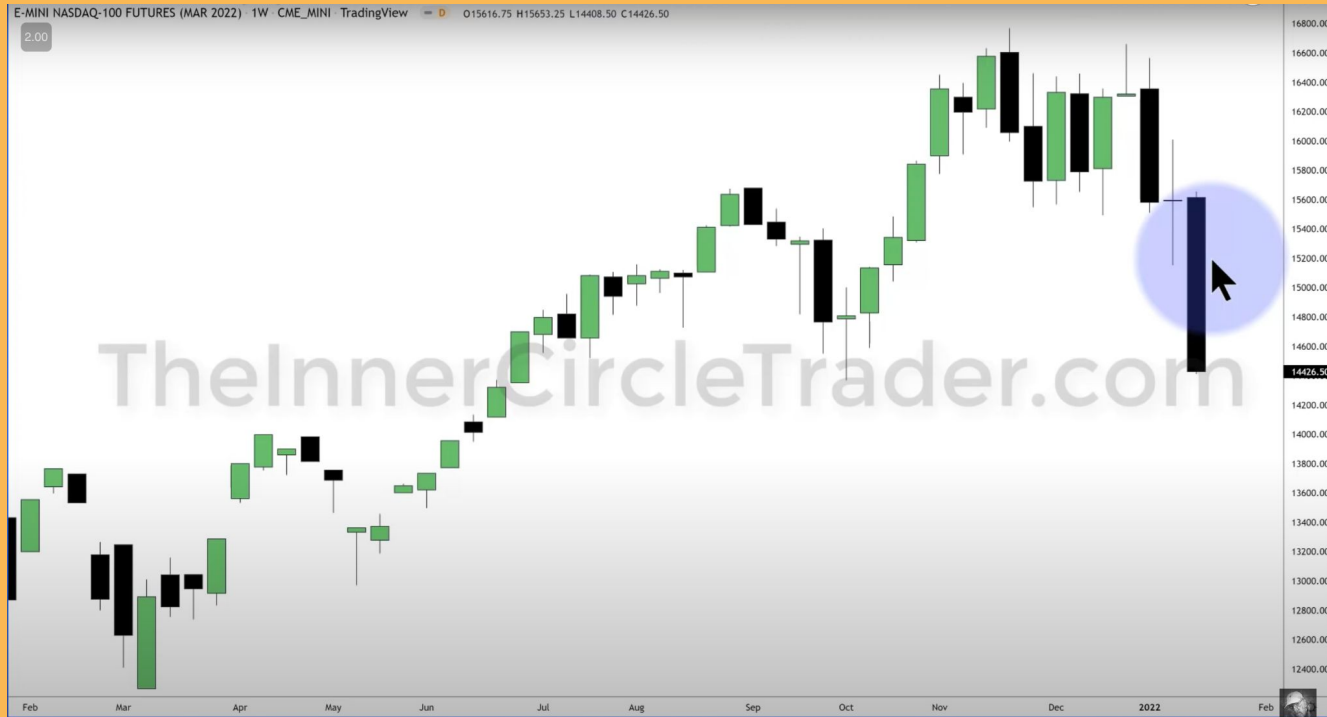
Ici, simplement avec **l'analyse technique** on pouvait facilement le voir.



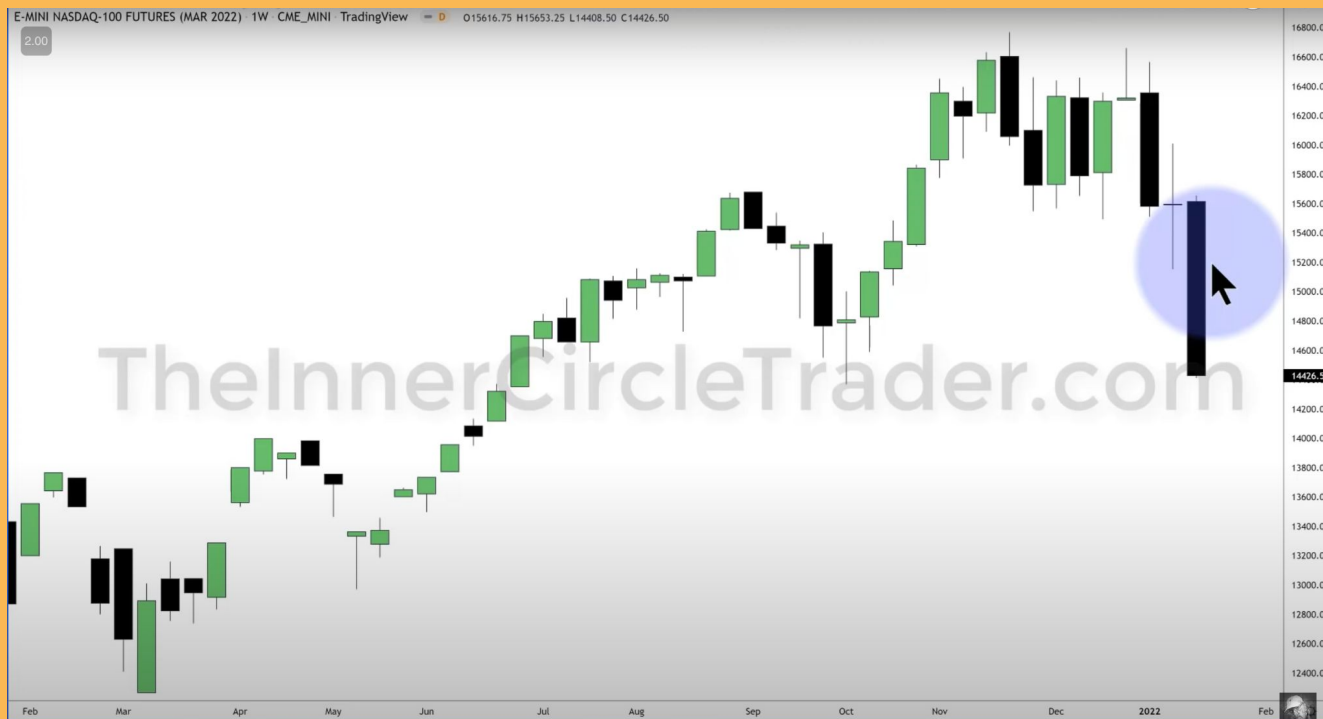
En effet, les institutions ont pris **TOUTES** les **buy side liquidity** possibles



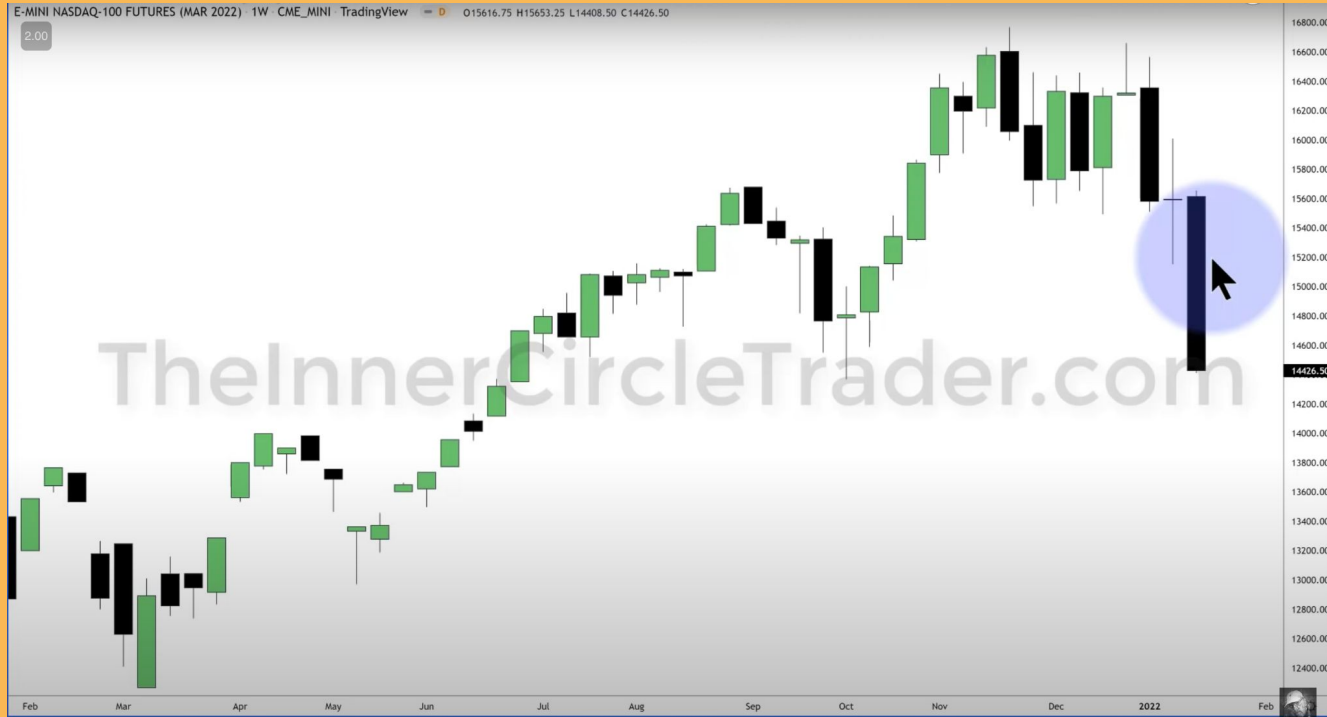
Ils sont **rentrés en sell** pour **fournir** les achats, le marché devrait donc **chuter**.



Voyez ici **les 2 derniers swing highs** qui sont pris



Puis l'**accumulation** et les **EQH** avec une bougie qui vient de nouveau prendre la **BSL**.



Par BananaFX

Ensuite, vous devez **définir un objectif.**

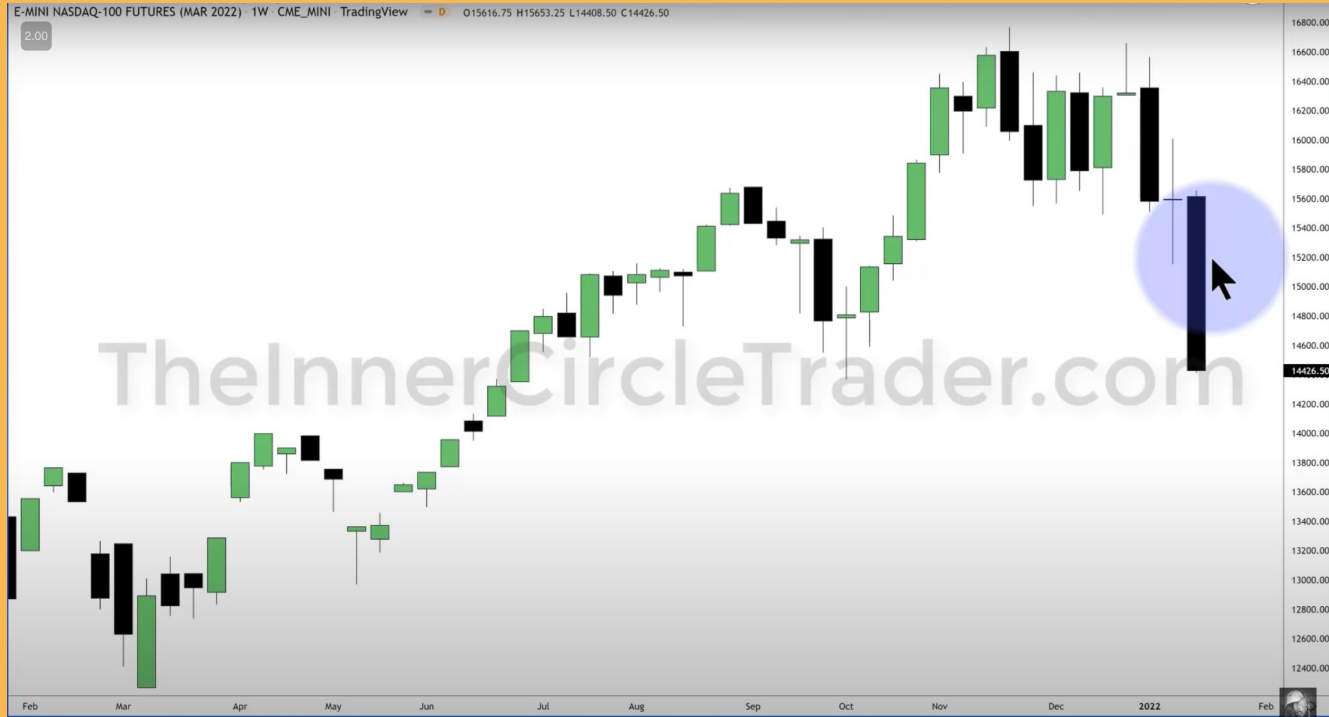
Par BananaFX

Une autre zone de forte liquidités où les institutions vont pouvoir **clôturer leurs ordres** pris plus haut en profit.

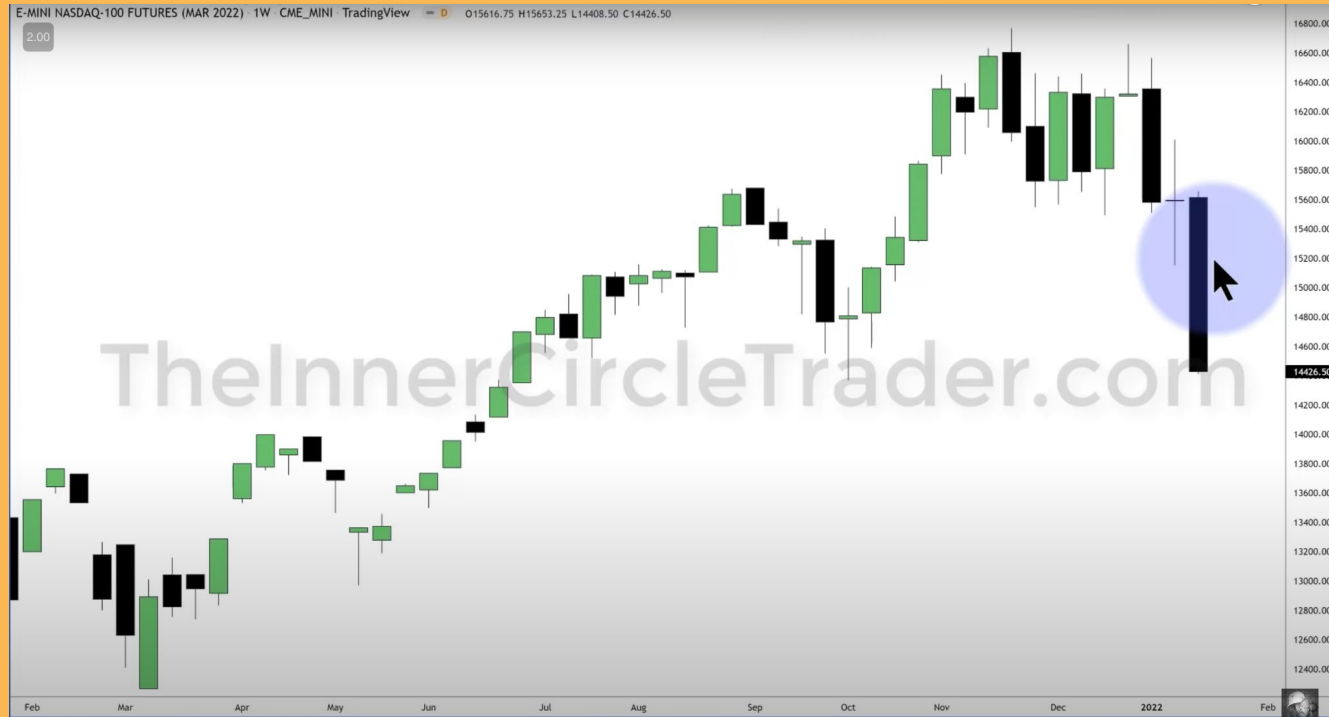
Par BananaFX

C'est ce que ICT appelle le **“Draw on liquidity”**.

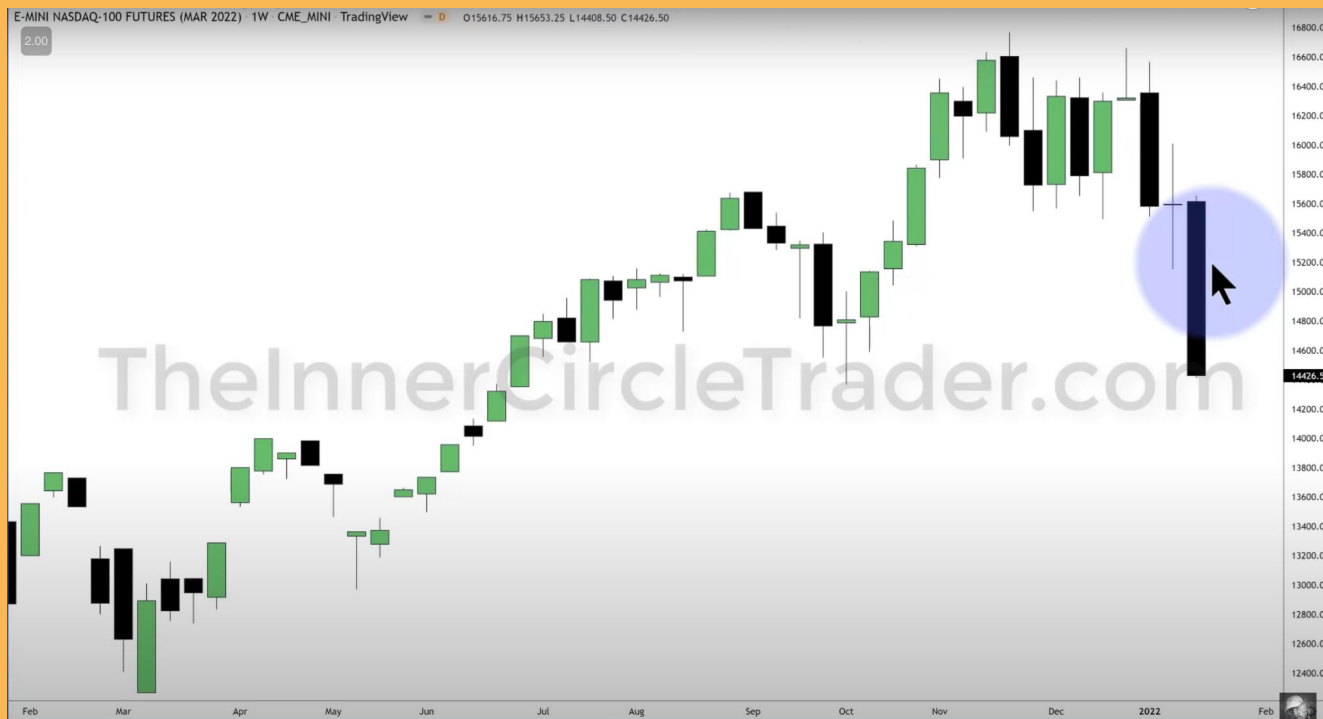
Ici on a **2 choses** :



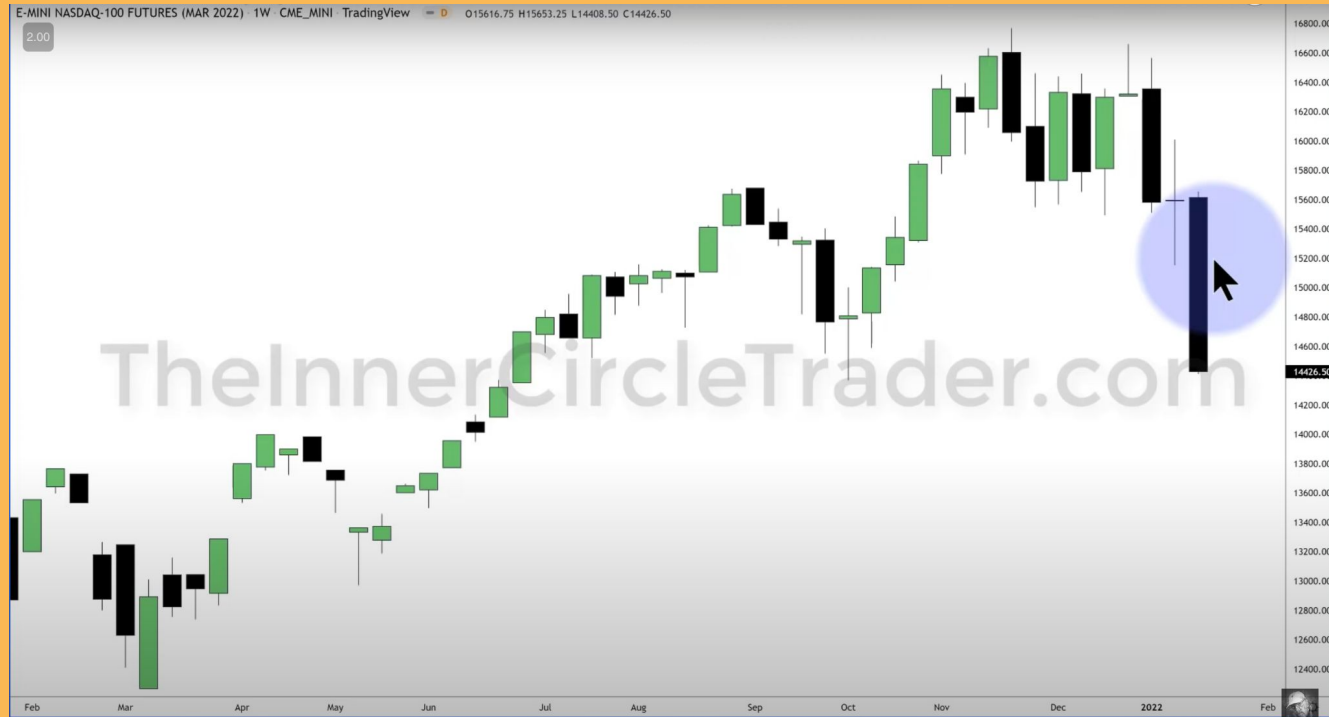
Le **dernier low** sous lequel il y a tous les **stop loss** des gens rentrés **en achats**



Et la **trendline** créé sur **plusieurs mois**



Le premier **draw on liquidity** est donc **le dernier swing low**.



Par BananaFX

Même si le marché **ne va pas le casser**, on s'en
fout.

Par BananaFX

Le but **n'est pas** de deviner où la semaine va se **terminer**, mais vers où elle va se **diriger**.

Par BananaFX

Voilà comment il a su que cette semaine serait
baissière.

Par BananaFX

Les **explications** que vous venez d'entendre
sont la **traduction** directe de sa vidéo **originale**

Par BananaFX

Une fois cette analyse faites en **weekly** :

Il passe en **Daily**, et ce qu'on va voir est **intéressant**.



Par BananaFX

Sachez que cette vidéo **n'est que la seconde**
d'une longue série :

Par BananaFX

Alors cliquez sur “**s’abonner**” pour **deux raisons**
:

Par BananaFX

Premièrement **pour vous**, et pour ne pas **rater**
le prochain épisode.

Par BananaFX

Mais aussi parce qu'une vidéo comme ça nous demande littéralement des **HEURES** de travail.

Par BananaFX

Comme vous le voyez : **ce n'est pas bâcler**
simplement en parlant sur un graph pendant 1h
pour **répéter 10x la même chose.**

Par BananaFX

Cette vidéo a demandé plus de **10h de travail**
cumulé

Par BananaFX

Alors ça nous ferait aussi plaisir de voir **le nombre d'abonnés monter** en retour :)

Voilà le graph en **Daily** :



Et ici on voit en détail ce que j'expliquais **juste avant**.



Par BananaFX

ICT précise bien que les zones de liquidités **les plus importantes** sont celles en **daily**.

Par BananaFX

Et ici ca coincide avec ce qu'il a **expliqué**
précédemment :

On prend **une première fois** le swing high



Puis **une seconde fois** le swing high : on n'a donc plus de **Buy Side Liquidity**



Sauf qu'on va **de nouveau** accumuler pendant plusieurs jours, en créant des **EQH** :



Une **nouvelle** BSL.



On vient **de nouveau** la prendre...



Par BananaFX

À ce **moment** :

Par BananaFX

Plus **aucune** BSL n'existe, et les institutions ont fourni énormément **d'ordres d'achats**, et sont donc en **sell**.

Par BananaFX

On peut donc s'attendre à **plusieurs jours** de
baisse.

Il marque **son draw on liquidity** tout en bas, le **dernier swing low**.



D'ailleurs gardez bien ce **setup** en tête :



**On casse le low, puis on casse les EQH pour
rechuter.**



Par BananaFX

Ok : maintenant **on sait que ça va chuter...**

On va donc **favoriser des sells** en Low Time Frame



Par BananaFX

Pour mettre toutes les chances **de notre côté.**

Par BananaFX

Le but va être de **rentrer en sell** après une **manipulation haussière**, qui aura pour but de piéger les retails à l'achat

Par BananaFX

Et d'aller chercher des stops pour ensuite **faire
le vrai mouvement.**

Par BananaFX

Ce que ICT appelle : **le Juda Swing.**

Par BananaFX

Donc on va voir en **H1** ce qu'il se passe :

On arrive à **Vendredi**



Toute la semaine a été **baissière**



Et on a toujours notre **objectif de draw on liquidity**
Daily juste en dessous



Le **trait rouge** que vous voyez en bas dont on a parlé en **daily** et en **weekly**.



Par BananaFX

C'est **sous cette ligne** que se trouve la
prochaine **grosse** zone de **liquidité**

Par BananaFX

Et donc sous cette ligne que **les institutions
veulent aller.**

Par BananaFX

Maintenant :

Par BananaFX

Mettez **en pause** la vidéo

Et analyser ce que les **institutions viennent** de faire.



Essayez de comprendre la **logique** :



L'histoire que le marché vous raconte



Par BananaFX

Ok : **regardons** ce qu'il se passe en **détail...**

Rien qu'en **H1** on peut **parfaitement** comprendre la **manipulation**.



On sait que le marché veut **chuter** jusqu'à notre zone **sous la ligne rouge**



On voit qu'il **accumule** et **range** pendant la nuit en créant des **EQH**.



A **l'ouverture**, il casse le **low** et déclenche tous les **sell stops**.



Le but ici est **d'empêcher** les gens qui avaient mis un ordre de **vente** à la cassure de **profiter** de la future **baisse**.



Par BananaFX

Et de rentrer encore plus en **sell** pour les institutions.

Par BananaFX

Car les personnes qui avaient **leurs ordres de sell sous ce low** ont leurs **stop loss au dessus du dernier high**

Les **EQH** dans ce cas là.



Donc le marché vient **déclencher** les **sell stops**



Par BananaFX

et les **punir** instantanément en allant **les**
stoploss en **cassant** les **EQH**.

Par BananaFX

De cette **manière** :

Les institutions ont **ENCORE PLUS** d'ordres dans le bon **sens**, pour aller prendre l'objectif sous **la ligne rouge**.



Notre **entrée** se trouve donc **juste après la cassure**
des EQH en LTF



Par BananaFX

Là où les institutions **fournissent** les buy stops,
et entrent eux aussi en **vente**.

Par BananaFX

Voyons en **M15** ce qu'on a :

On voit bien clairement les **EQH**



Par BananaFX

Que représentent les **EQH** pour les retails ?

Par BananaFX

Une **résistance.**

Donc on casse les **EQH**...



Récupère les **liquidités**



Et on part sur le **vrai mouvement** après avoir sorti **tout le monde.**



Par BananaFX

Juste sur ce graph **M15** vous **pourriez** prendre un trade.

Il y a quelque chose qui **saute aux yeux** pour un trader **ICT** expérimenté.



Par BananaFX

Que remarquez-vous ?

Où mettriez-vous votre **entrée** ?



Vous voyez ce qu'on a **juste après la prise de la BSL** ?



Un **FVG** qui correspond à une liquidité **interne**, et qui agit comme **VRAI support et résistance**



Un sell limit était donc **facilement** plaçable ici.



Par BananaFX

Mais on va faire **beaucoup** mieux :

Par BananaFX

Une fois qu'on a notre prise de liquidités à
l'opposé de notre biais...

Par BananaFX

On descend **encore** de Timeframe.

Et nous voilà maintenant en **2 minutes** :



Par BananaFX

Pourquoi en **2 minutes** ?

Par BananaFX

Pour citer **ICT** mot pour mot :

Par BananaFX

“Parce que le **1, 2 et 3 minutes** ont tendance à être les meilleurs time frames pour **trouver des imbalances**”

Par BananaFX

Et ca nous arrange, car on va pouvoir être plus précis

Par BananaFX

Donc réduire notre **stop loss**

Par BananaFX

Augmenter notre **RR**

Par BananaFX

Et gagner plus.

Juste après avoir cassé les **EQH** et avoir pris la **BSL**...



Il crée un **short term low** qui se fait casser avec un mouvement **rapide...**



Créant un nouvel **FVG** en **M2**.



C'est ce que ICT appelle le **“Displacement”**.



Par BananaFX

Si on résume :

Par BananaFX

On a une semaine complète **baissière**

Par BananaFX

On a **un draw on liquidity Daily** très proche

Par BananaFX

Plus **aucune liquidité** à aller prendre plus haut

Par BananaFX

Et on a un **BMS** (Break Of Market Structure)
juste après une prise de liquidité à l'inverse de
notre biais.

Cette petite **zone en jaune**, le Fair Value Gap :



C'est **ici** que vous rentrez.



Et pour votre **Stop loss** :



Il dit simplement de le placer **au-dessus du Short term high.**



Par BananaFX

Et ce **trade** :

C'est **exactement** celui qu'on a vu au début...



Et qu'il a bien pris **en réel**.



Par BananaFX

Ce setup se répète **tous les jours...**

Et que **remarquez-vous** d'autre ?

**Daily AVANT la
semaine**



M15 Vendredi



Prise du **LOW**, puis prise du **High**, puis **VRAI**
mouvement

**Daily AVANT la
semaine**



M15 Vendredi



Par BananaFX

Et ne le croyez pas **sur parole**, allez **vérifier** par vous même.

Par BananaFX

Le Power Of 3

Par BananaFX

Power of 3 : Voilà de quoi nous parle ICT dans cet épisode 9 du mentorship 2022.

Par BananaFX

ICT commence la vidéo directement sur le marché du nasdaq en Daily :



Par BananaFX

Vous pouvez remarquez déjà 2 éléments importants de ce graph :

Par BananaFX

Ce swing high et ce swing low.

Par BananaFX

Pourquoi est-ce que l'on repère ces deux éléments ?

Par BananaFX

Car il s'agit du plus bas le plus récent que nous ayons, après la prise de l'ancien low ici.

Par BananaFX

Nous avons donc pris toute la liquidité en Sell qui se trouvait en dessous de ce low.

Par BananaFX

Après cette prise de liquidité, qu'a fait le marché ?

Par BananaFX

Il a retracé à l'intérieur, de ce high à ce low.

Par BananaFX

Par conséquent le marché est revenu en premium.

Par BananaFX

Si nous traçons notre fibo de ce low à ce high, la zone des 50% se trouve à ce niveau.

Par BananaFX

et juste en dessous de cette zone nous avons un FVG (Fair Value Gap) que le marché aura besoin de combler.

Par BananaFX

Après avoir analysé ce qu'il s'est passé en Daily, ict se rend en m15 et porte son attention sur les mouvements qu'a fait le marché.

Par BananaFX

Sur ce marché en m15 ICT repère très facilement ce qu'il appelle le "Power Of 3"



Par BananaFX

Ca peut paraître flou juste en images :

Par BananaFX

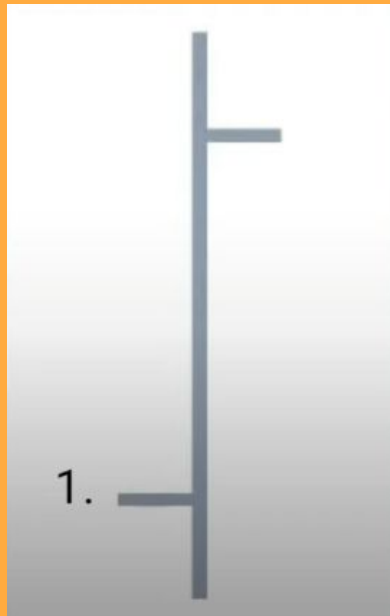
Alors j'ai tourné une explication directement sur les graphs à la fin de cette vidéo pour compléter la théorie.

Par BananaFX

Avant de vous montrer ce qu'il repère sur le marché,
laissez-moi vous expliquer de quoi il s'agit
exactement.

Par BananaFX

ICT utilise ce graphique pour l'expliquer le plus simplement possible :



Par BananaFX

Premièrement ici, ce low représente le prix d'ouverture. Ce dernier se trouve assez proche du low de la journée.

Par BananaFX

Le point 2 représente le plus bas de la journée.

Par BananaFX

Le point 3 lui nous montre que le prix réalise une hausse brutale.

Par BananaFX

Le point 4 nous montre que le prix va créer un
nouveau high

Par BananaFX

Et pour finir le point 5 représente le prix de clôture, qui se trouve assez proche de l'ancien High.

Par BananaFX

évidemment ce schéma représente un marché haussier, mais cela fonctionne de la même manière pour un marché baissier, il suffit simplement de l'inverser.

Par BananaFX

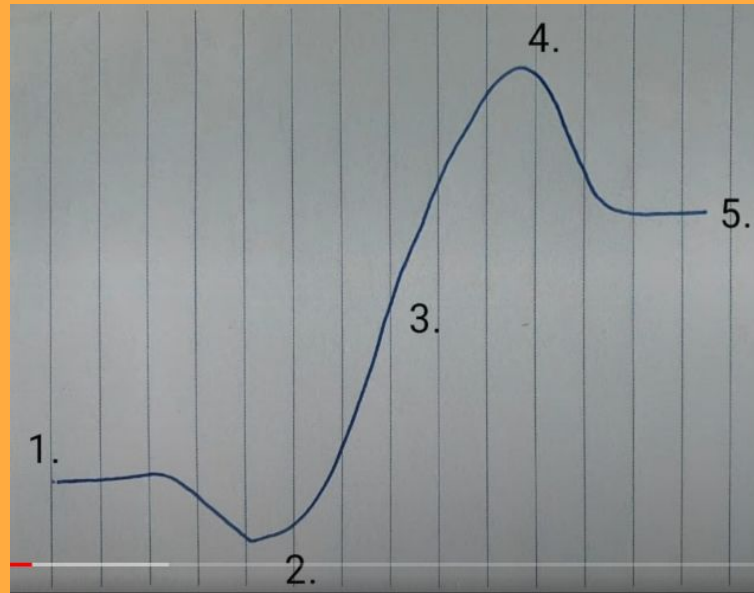
J'ai conscience que cette explication avec ce schéma peut-être assez complexe à comprendre alors voici un exemple plus parlant pour vous :

Par BananaFX

Ici nous avons l'ouverture du marché.

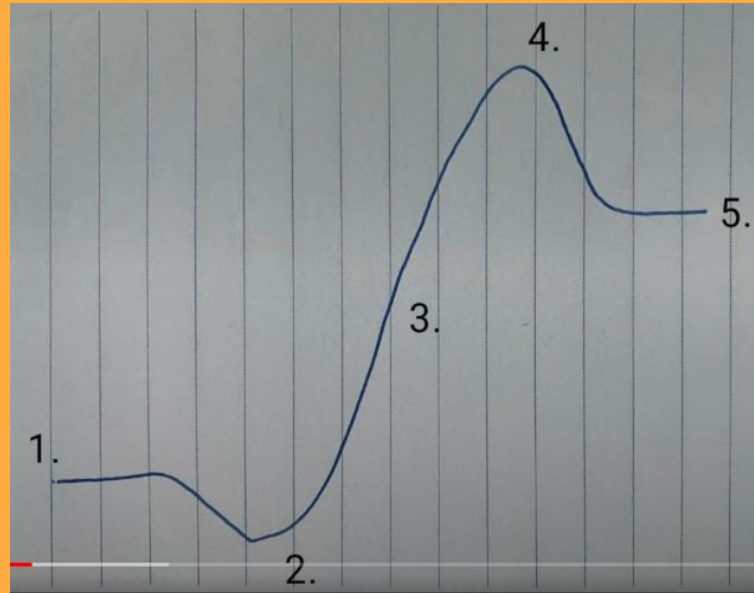
En dessous nous avons le prix le plus bas de la journée.

Le marché réalise son expansion ici pour continuer sa course jusqu'au 4 ème point qui sera le high de la journée.



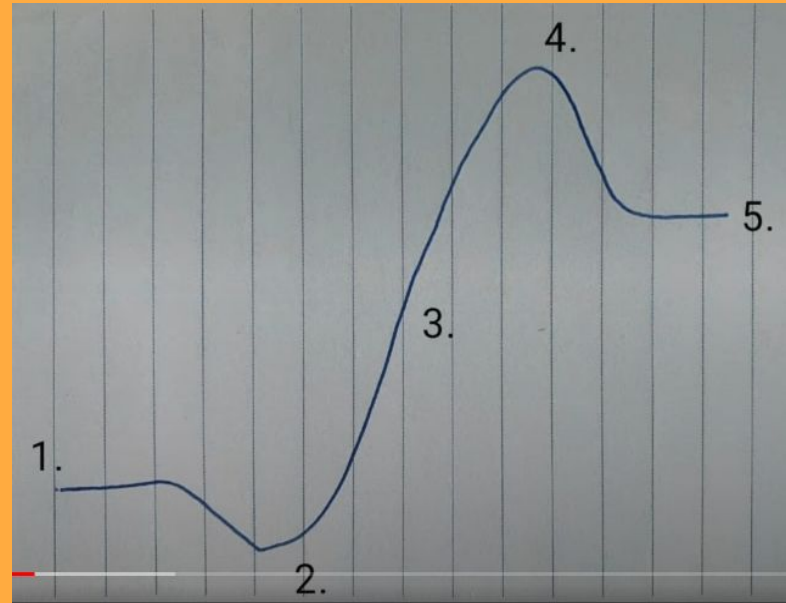
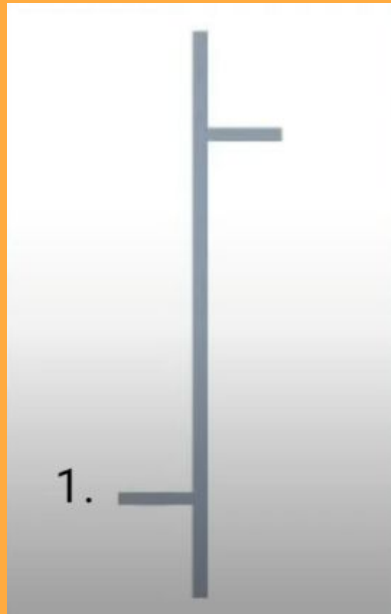
Par BananaFX

Et enfin nous avons le 5 ème point qui est la clôture de la journée.



Par BananaFX

ces deux schéma sont identiques et représente la même chose :



Par BananaFX

Bon maintenant que vous avez compris ce principe on peut retourner sur le graphique voir comment cela se caractérise en condition réelle.

Par BananaFX

Mais avant de continuer, si vous souhaitez que l'on continue à produire des vidéos de cette qualité, cliquez sur le bouton "s'abonner" :

Par BananaFX

Ca récompensera nos 20h de travail pour cette vidéo.

Par BananaFX

Voici le Graph d'eurusd en m15 :



Par BananaFX

On démarre la journée à ce niveau.

Par BananaFX

Le marché vient réaliser le plus haut de la journée ici

Par BananaFX

Ensuite il chute brutalement ce qui nous emmène à notre 3ème point.

Par BananaFX

Suite à ça le marché continue sa chute et crée le plus bas de la journée

Par BananaFX

Et fait un petit retracement pour clôturer un peu plus haut que le daily low.

Par BananaFX

C'est toujours la même chose.

Par BananaFX

Et vous trouverez ce schéma presque tous les jours
sur votre graphique.

Par BananaFX

Après avoir vu ça vous vous demandez sûrement à quel endroit se trouve l'entrée la plus optimale ?

Par BananaFX

Pour ça, ICT précise qu'il est préférable d'entrer entre la zone 1 et la zone2 pour prendre tout le mouvement haussier ou baissier.

Par BananaFX

Mais attention !

Par BananaFX

ICT précise également que : si vous ratez l'entrée, ne prenez pas le trade, c'est trop tard !

Par BananaFX

Vous pourriez vous faire sortir sur un simple petit retracement ou tout simplement car votre risque reward sera beaucoup trop faible.

Par BananaFX

Pour vous repérer dans le temps, ict nous donne les horaires auxquelles chaque mouvement se produit le plus souvent.

Par BananaFX

L'ouverture se crée le matin.

Par BananaFX

Le plus bas ou le plus haut se crée en milieu/fin de
matinée.

Par BananaFX

Le chute brutale se crée en milieu d'après midi.

Par BananaFX

Le plus bas ou le plus haut de la journée se crée en fin d'après midi/début de soirée.

Par BananaFX

Et la clôture à la fin de la journée.

Par BananaFX

Je vous invite à faire le test de votre coté sur vos graphiques vous serez surpris de voir combien de fois par semaine le marché réalise de manière récurrente ce même modèle.

Par BananaFX

Il s'agit en fait de la structure même d'une bougie.

Par BananaFX

La zone 1 représente l'ouverture de la bougie

Par BananaFX

La zone 5 la fermeture.

Par BananaFX

Et la zone 2 et 3 sont les mèches.

Par BananaFX

Du coup :

Par BananaFX

Ce concept fonctionne aussi pour prédire le biais de la semaine.

Par BananaFX

Si vous avez eu Lundi et Mardi baissier :

Par BananaFX

Alors il y a de fortes chances que Mercredi et Jeudi
soit haussier

Par BananaFX

Puis que Vendredi soit un retracement.

Par BananaFX

Lundi serait la zone 1 de la bougie weekly :
l'ouverture et le début de la fausse baisse

Par BananaFX

Mardi serait la zone 2 : La manipulation baissière

Par BananaFX

Mercredi et Jeudi la zone 3 : l'expansion haussière de la semaine

Par BananaFX

Et Vendredi la zone 4 : le retracement baissier.

Par BananaFX

Ca vous permet d'avoir une idée de ce que pourrait
faire le marché chaque jour

Par BananaFX

Et de ne pas rentrer à l'envers.

Par BananaFX

Voilà un exemple sur Vendredi dernier par exemple :

Par BananaFX

Une fois que nous avons vu comment ce modèle fonctionnait réellement, ajoutons à cela les stratégies que nous avons vu dans les précédents épisodes :

Par BananaFX

ICT se trouve donc en m15 à ce niveau et repère plusieurs choses :



Par BananaFX

Premièrement ce FVG créé par la hausse brutale du prix ici, il repère également ces EQH que le marché vient prendre par la suite.

Par BananaFX

Ce qui est intéressant à marquer également, c'est cet Order Block que le marché créé ici suite à cette hausse.

Par BananaFX

Bon vous vous en doutez...

Par BananaFX

Nous ce que l'on veut c'est combiner tout ce que l'on a vu dans cette vidéo pour prendre un trade.

Par BananaFX

Pour rappel nous somme haussier sur cet exemple.

Par BananaFX

Alors regardons ce que nous avons :



Par BananaFX

On ouvre ici, le marché chute et crée ce low.

Par BananaFX

On revient pile dans notre zone FVG et dans notre orderblock.

Par BananaFX

On a donc une super entrée à ce niveau.

Par BananaFX

Si on va voir ce qu'il s'est passé de plus près en m1 :



Par BananaFX

On retrouve bien notre baisse qui vient prendre toute la liquidité et le marché qui revient pile sur dans notre Order Block.

Par BananaFX

Qu'est-ce que l'on remarque ici ?

Par BananaFX

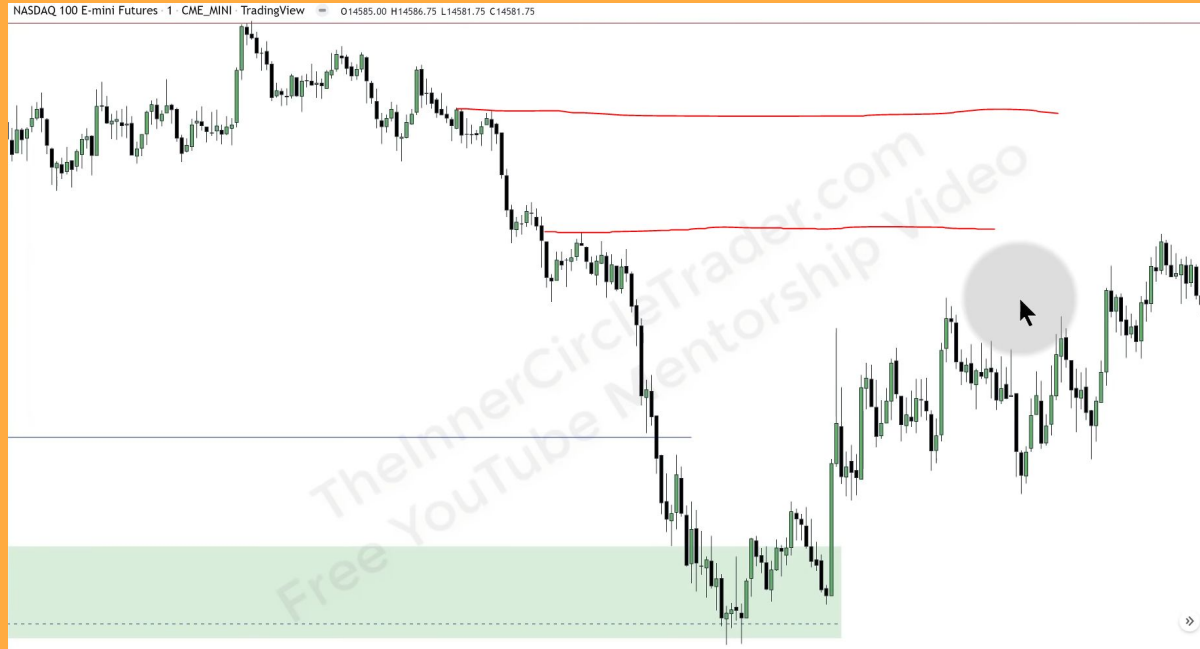
Un FVG m1 qui se forme dans le FVG m15 et dans l'orderblock.

Par BananaFX

C'est une configuration parfaite pour prendre un
trade en achat.

Par BananaFX

On peut donc viser ces liquidités qui nous serviront de cible.



Par BananaFX

Vous savez quoi ?

Par BananaFX

Ce concept a l'air simple en théorie :

Par BananaFX

Mais il peut être difficile à appliquer.

Par BananaFX

Moi-même il m'a fallu quelques jours avant de vraiment savoir comme tout cela fonctionnait.

Par BananaFX

Alors pour vous faciliter la tâche :

Par BananaFX

Voyons un autre exemple sur EurUSD :

Par BananaFX

On va analyser ensemble le marché du 4 Avril 2023
et nous allons essayer de repérer comment nous
aurions pu trader ce jour-là en utilisant ce concept.

Par BananaFX

Voici donc le marché de L'EurUsd En m15 :



Par BananaFX

Première étapes : Repérer le modèle D'ICT "Power Of 3"



Par BananaFX

L'ouverture en 1, le plus bas en 2, la hausse brutale en 3, le High de la journée en 4 et le retracement en 5.

Par BananaFX

Faisons un petit test et traçons notre bougie journalière à partir de ça.



Par BananaFX

Attention à bien prendre l'heure de NY pour l'open, et non l'heure Française.

Par BananaFX

ouverture, Low journalier, Hausse brutale, High de la journée, Clôture



Par BananaFX

Nous avons exactement la même chose que ce qu'ict nous montrait juste avant.

Par BananaFX

Une fois repéré, on passe à l'étape suivante :

Par BananaFX

où est-ce que nous devons rentrer ?

Par BananaFX

Entre la zone 1 et 2

Par BananaFX

Et ça tombe bien car c'est pile dans cette zone que se forme un breaker lock haussier m15



on remarque que le marché poursuit sa route et manipule tout le monde en allant chercher les liquidités qui se trouve au dessus de ce high



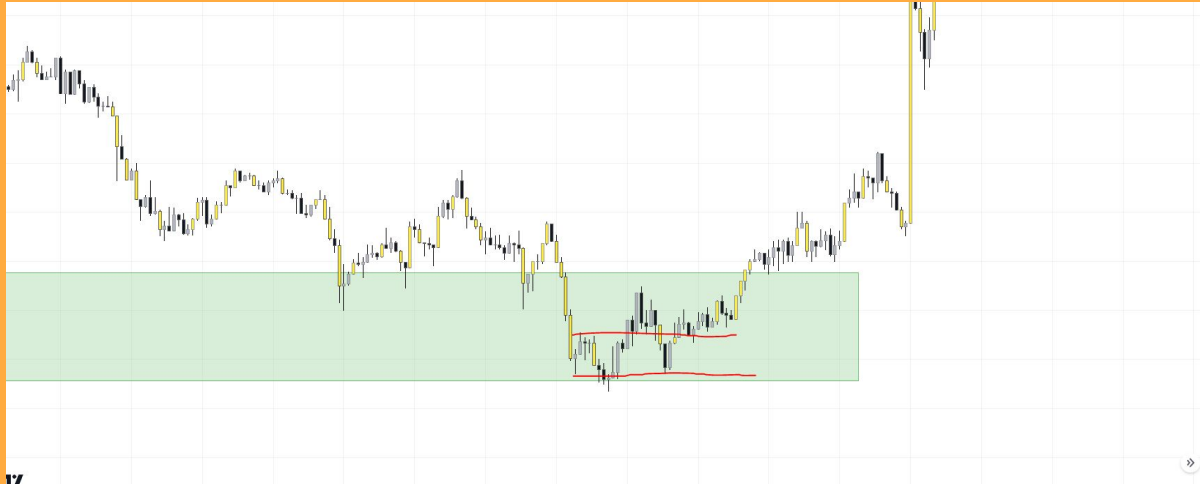
Par BananaFX

Une fois la liquidité prise, le marché revient pile dans notre rejection block que l'on a tracé.

Maintenant, pour confirmer notre entrée, il faudrait que l'on se rende en Low Time Frame et vérifier si le marché nous offre une opportunité.



Et effectivement le marché crée à nouveau un breaker block dans notre BreakerM15.



Par BananaFX

Nous pouvons également tracer notre Zone FVG FTL,
ce qui nous donnera une entrée plus précise.

Par BananaFX

On peut donc mettre un ordre limite au retest de notre zone FVG FTL, en faisant bien attention à mettre notre stop en dessous du rejection block.

Par BananaFX

Et nous pouvons prendre pour cible cette grosse zone de liquidité au-dessus créer lors de la manipulation.

Par BananaFX

Sans surprise, le marché crée notre hausse brutale
comme prévu et poursuit sa course en créant un
plus haut avant de clôturer.

Par BananaFX

Maintenant :

Par BananaFX

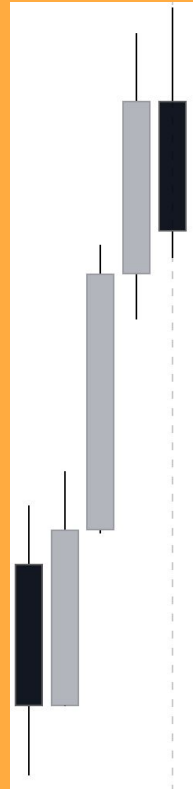
Voilà comment prédire le mouvement sur une semaine, ou un mois complet avec le même concept.

Par BananaFX

Puisqu'il s'agit de la structure d'une bougie : c'est applicable à toutes les time frames.

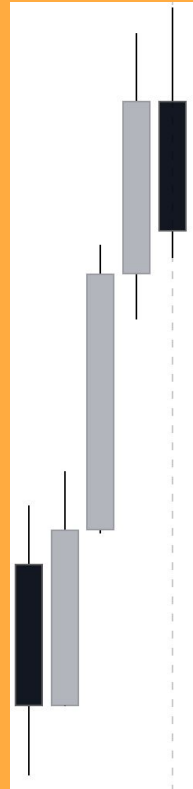
Par BananaFX

Voilà à quoi ressemble la semaine dernière en Daily.



Par BananaFX

Comme vous le voyez :



Par BananaFX

Dès Lundi je savais que cette semaine serait haussière, le concept s'applique parfaitement :

Par BananaFX

Lundi : Open et manipulation baissière

Par BananaFX

Mardi, Mercredi et Jeudi : Expansion

Par BananaFX

Vendredi : Retracement

Par BananaFX

Vendredi Matin, j'avais même prévenu les membres du Bootcamp à 9h05 en leur disant :

00 votes



BananaFX - Bootcamp #3

Exact.

42 edited ✓ 09:05

Étant donné que j'aimerais bien voir un retracement de la semaine aujourd'hui, je suis plutôt pour un sell sur GU pour le moment

Par BananaFX

“J’aimerais voir un retracement de la semaine aujourd’hui, je suis plutôt pour un sell sur GU”.

Par BananaFX

Le soir :

Par BananaFX

GU avait chuté de plus de 100 pips comme prévu.

Par BananaFX

Ce schéma, vous le retrouvez tout le temps sur n'importe quelle marché et n'importe quelle time frame.

Par BananaFX

Prédire les mouvements du marché

Par BananaFX

Comment savoir si le prix va chuter ou baisser à ce moment ?

Par BananaFX

Ou savoir si le prix ne va pas continuer de monter
après avoir pris ce high ?

Par BananaFX

Ce sont ces questions auxquelles répond ICT dans cet épisode 12 du mentorship 2022.

Par BananaFX

Tout d'abord, ICT commence par nous donner sa vision du marché au quotidien.

Par BananaFX

Il ne va jamais se dire "Le marché est haussier donc je vais chercher à acheter"

Par BananaFX

Non.

Par BananaFX

Il va plutôt se dire “est-ce que le marché a une raison logique de continuer à monter ou à baisser”.

Par BananaFX

Par conséquent, il nous invite à penser de cette manière et à se poser cette question à chaque fois que nous analysons le marché.

Par BananaFX

Et surtout à y répondre, en trouvant ces fameuses raisons qui pousseraient le marché à monter ou à chuter.

Par BananaFX

Par exemple, cela pourrait être dû à :

Par BananaFX

Une prise de liquidité un peu plus haute ou à mitiger
un FVG qui est un déséquilibre sur le marché.

Par BananaFX

Pour nous montrer cela, ICT se rend sur le marché
du Nasdaq en Daily :



Par BananaFX

Ce graphique vous dit peut-être quelque chose et c'est normal, nous l'avons déjà étudié dans les précédents épisodes.

Par BananaFX

C'est d'autant plus intéressant de revenir dessus,
pour vous montrer qu'en ajoutant d'autres concepts
à notre stratégie nos chances de réussir notre trade
augmentent encore.

Par BananaFX

Comme on peut le voir ici, le marché a fait exactement ce que nous attendions...

Par BananaFX

On comble ce déséquilibre que le marché crée lors de son accélération baissière et prise de la sell side liquidity tracée ici en rouge.

Par BananaFX

ICT s'intéresse en particulier à cette zone là où l'on y retrouve le market structure Shift.



Par BananaFX

Nous nous rendons donc en h1, mais avant de vous montrer comment faire une prédiction sur le possible mouvement du prix, nous devons d'abord comprendre quels highs et quels lows sont les plus susceptibles de nous apporter des réponses concrètes.

Par BananaFX

Pour ça, ICT précise que les lows et highs les plus
"forts" seront toujours liés au temps.

Par BananaFX

Il classe les Lows et les highs en 3 catégories :

Par BananaFX

LTH = Long Term High

Par BananaFX

ITH = Intermediate Term High

Par BananaFX

STH = Short term high

Par BananaFX

LTL = Long Term Low

Par BananaFX

ITL = Intermediate Term Low

Par BananaFX

STL = Short Term Low

Par BananaFX

Donc, sur notre marché en h1 nous repérons 2 choses : Le high de notre FVG et le low de notre fvg.

Par BananaFX

Mais nous pouvons également identifier quelque chose d'autre, cette mèche ici vient créer le plus haut de la semaine.

Par BananaFX

ICT nous indique qu'il s'agit d'un Long term high.



Par BananaFX

Ce qui veut dire qu'en Daily, ce high se trouve ici :



Par BananaFX

Alors oui, c'est bien, on a repéré ce long term high,
mais pourquoi ?

Par BananaFX

Pourquoi est-ce que ce high là spécifiquement, est un long term high ?

Par BananaFX

Comme expliqué juste avant, les highs et les lows sont toujours liés à la temporalité.

Par BananaFX

Cela veut dire que ce high est à la fois visible en h1 comme en daily, il est facilement identifiable sur des hautes unités de temps.

Par BananaFX

Par conséquent on parle d'un long term high.

Par BananaFX

De la même manière que pour cette bougie qui vient se négocier sur le low du FVG.

Par BananaFX

On parle donc ici du Long term low.

Par BananaFX

Bon, maintenant que nous avons ces deux informations comment nous aurions pu prévoir le mouvement du marché.

Par BananaFX

Avant de vous donner la réponse, sachez qu'une seule petite vidéo comme celle-ci nous demande (au minimum) 20H de travail...

Par BananaFX

Et oui : on se donne du mal pour que ce soit plaisant
d'apprendre !

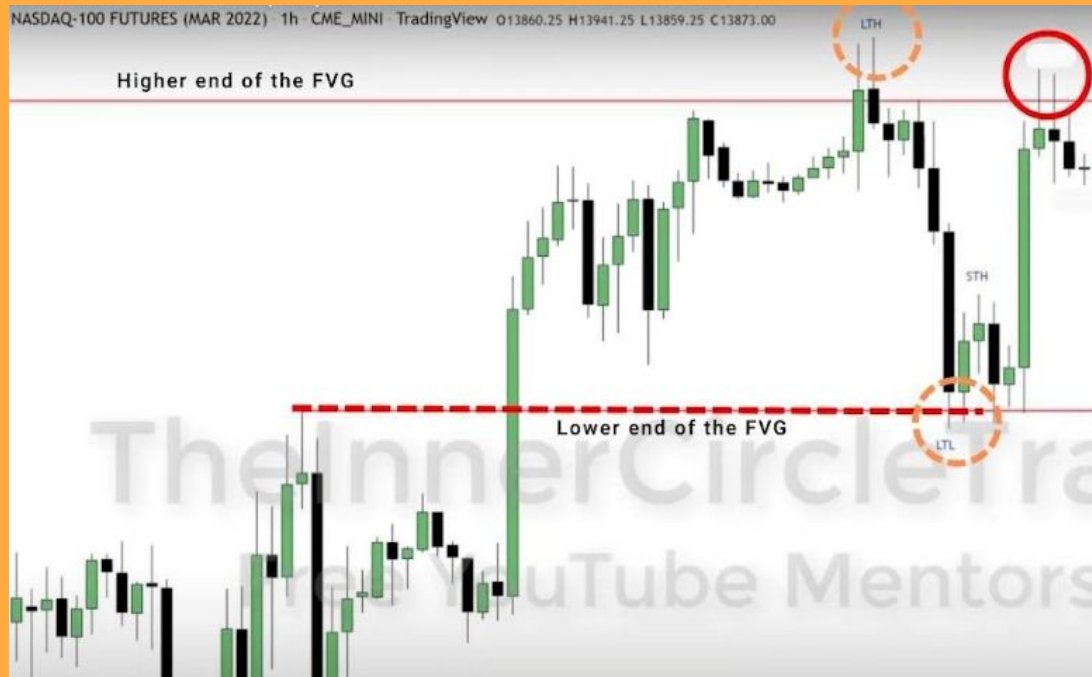
Par BananaFX

Alors cliquez sur le bouton s'abonner pour que
YouTube le remarque, merci !

Par BananaFX

On a donc ce long term high qui vient combler le FVG baissier que nous avons.

On a également ce low qui vient créer le long term high pour revenir ensuite sur le high du FVG



Par BananaFX

à partir de là on a une confirmation qui nous conforte dans l'idée que le marché va probablement baisser.

Par BananaFX

Pourquoi ?

Par BananaFX

Car le High ici, ne vient pas casser celui-ci, ce qui est logique car nous n'avons plus de liquidité au-dessus.

Par BananaFX

Que fait le marché ensuite ?

Par BananaFX

Il consolide.

Par BananaFX

Qu'est-ce que cela signifie ?

Par BananaFX

Cela veut simplement dire que les retails traders, en voyant cela, vont commencer à repérer des patterns, tels qu'une trendline haussière par exemple.

Par BananaFX

Il s'attendent donc à une hausse du prix.

Par BananaFX

Ce qui est très bon signe pour nous, car je le rappelle, ces retails traders servent de liquidité. et nous, nous utilisons ces liquidités pour trader.

Par BananaFX

Bon, évidemment, nous n'allons pas prendre en compte cette trendline, mais il y a pourtant bien quelque chose d'intéressant dans cette consolidation :

Par BananaFX

On repère ce FVG, un swing High qui vient le combler.

Par BananaFX

Ce swing high dans ce cas porte également le nom d'intermediate term high.

Par BananaFX

Pour que ce soit plus simple pour vous à
comprendre :

Par BananaFX

Sachez qu'à chaque fois qu'il y a un FVG et que nous obtenons un swing high qui vient le combler, on appellera ça un Intermediate term high.

Par BananaFX

Pareil pour les swing lows, si nous venons combler un FVG avec un swing low alors ce sera compté comme intermediate term low.

Par BananaFX

Concrètement ici, nous avons vu 2 catégories de High et de low, mais il nous en manque encore une, le short term high et short term low.

Et ça tombe bien, car nous en avons deux présents
ici :



Par BananaFX

Ils se trouvent à droite et à gauche de l'intermediate
term high ici.

Par BananaFX

Et c'est la seule manière de les repérer...

Par BananaFX

Concrètement, à côté de chaque intermédiaire Term high et low se trouve des Short term low ou high.

Par BananaFX

Maintenant, voyons si vous avez bien compris...

J'ai volontairement oublié de compter un intermediate term low ici, est-ce que vous le voyez ?



Par BananaFX

Sachez que toutes les notes de cette vidéo sont disponibles en Description.

Par BananaFX

Alors, ici je pense que la plupart d'entre vous ont facilement repéré cette bougie verte très haussière qui créé un FVG.

Par BananaFX

Ce FVG se fait combler par quoi ?

Un swing low... Par conséquent, nous avons bien un intermediate term low ici.



Par BananaFX

Pour être honnête, ce que vous voyez là est le scénario idéal...

Par BananaFX

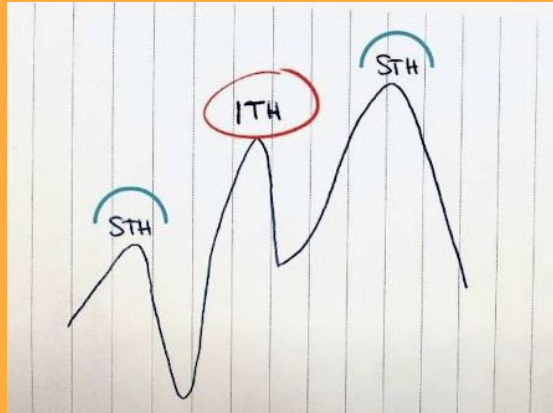
Autrement dit, Un intermediate term high plus haut que les deux short term high qui sont deux côtés.

Par BananaFX

Mais parfois, les mouvements de prix sont différents
et nous proposerons différents scénarios.

Par BananaFX

Par exemple, il se peut que vous retrouviez ce schéma sur vos graphiques :



Par BananaFX

Un intermediate term high qui a son short term high
côté droit plus haut.

Par BananaFX

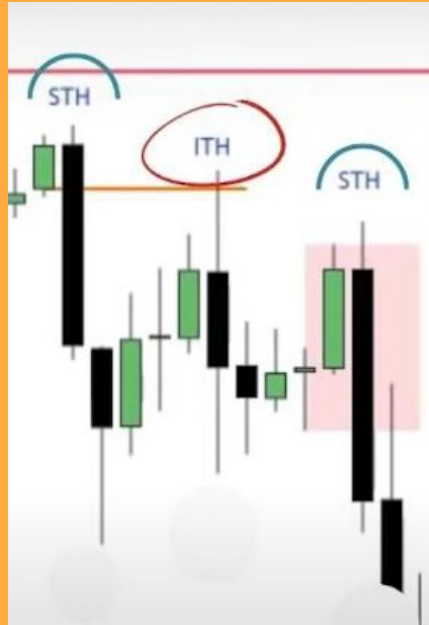
Dans ce cas précis, le prix ne respecte pas les niveaux. Par conséquent si vous étiez plutôt baissier à ce moment, il serait probable que vous vous trompiez car le prix n'a pas respecté la structure.

Par BananaFX

Le marché pourrait donc monter et vous piéger.

Par BananaFX

Regardons ce que nous avons ici :



Par BananaFX

Il s'agit encore d'un autre scénario, mais cette fois c'est ce que le marché a réalisé dans l'exemple d'ict.

Par BananaFX

Nous avons un intermediate term High qui a son short term high côté gauche plus haut.

Par BananaFX

C'est en fait l'inverse du scénario que nous avons vu
juste avant.

Par BananaFX

On dira donc dans ce cas que la structure de marché est faible.

Par BananaFX

ICT nous dit que c'est un échec dans l'évolution du prix et qu'un bloc d'ordre est sur le point de se créer.

Par BananaFX

Pour autant ce n'est pas une structure de marché complètement fausse et qui ne respecte pas les mouvements de prix, car nous retrouvons bien un marché baissier à court terme.

Par BananaFX

En résumé, nous avons trois scénarios possibles :

Par BananaFX

Le scénario idéal comme ici,

Par BananaFX

Le scénario non respecté,

Par BananaFX

Et le scénario du marché faible.

Par BananaFX

Si nous zoomons un peu et que nous allons en 15 minutes, nous pouvons déjà repérer des éléments intéressants :



Par BananaFX

Il y a notamment cet order block qui se crée suite à l'échec de l'évolution du prix.

Par BananaFX

Puis nous avons également ce FVG qui se crée dans cet ordre block.

Par BananaFX

Essayons maintenant d'aller en m5 pour être encore plus précis :

Par BananaFX

On remarque que la mèche juste ici revient pile sur le retest de notre FVG.

Par BananaFX

Par conséquent nous pouvons prendre notre trade à ce niveau en mettant notre sl au dessus du FVG et viser la sell side liquidity qui est notre objectif daily que nous avons vu au début.

Par BananaFX

Tout cela nous pouvons le prévoir grâce au long term et short term qui nous donne un visuel sur la structure actuelle du marché et si nous faisons fausse route ou pas dans notre analyse.

Par BananaFX

évidemment, c'est exactement la même chose qui se passe sur le marché du forex.

Par BananaFX

Higher Time Frame et Corrélation Inter-Marché

Par BananaFX

Dans cet épisode du mentorship 2022, ICT nous parle de l'importance du Higher Time Frame...

Par BananaFX

Ainsi que du lien fort qu'il y a entre les différents marchés et de comment cela peut influencer nos trades.

Par BananaFX

Premièrement, les Higher time frames comme le H4, H1, M15 sont extrêmement importants car ils nous permettent de voir le comportement du marché à différentes échelles.

Par BananaFX

Et vous remarquerez que souvent :

Par BananaFX

Ce sont les mêmes modèles de prix qui se produisent.

Par BananaFX

Pourquoi ?

Par BananaFX

Car le prix est fractal.

Par BananaFX

Cela veut simplement dire que les modèles prix que nous avons en m15, peuvent également être identifiés sur des unités de temps plus petites comme du M3 par exemple.

Par BananaFX

Par conséquent, les higher Time Frames nous permettent d'avoir une vision globale du marché et donc de l'endroit où le prix pourrait potentiellement aller.

Par BananaFX

Les higher time frames nous permettent donc de définir le biais actuel du marché et nos attentes sur une période de temps donné.

Par BananaFX

C'est exactement pour cette raison que vous verrez tout le temps ICT commencer ses analyses par des unités de temps assez hautes comme du daily ou du H4.

Par BananaFX

Dans son Exemple, ICT se rend en DAILY sur le
marché du NASDAQ.

Par BananaFX

Ce qui va lui permettre de définir ses attentes concernant les potentiels mouvements que le prix pourrait faire.

Par BananaFX

En un coup d'œil rapide sur ce marché en Daily, on peut facilement définir si le biais est plutôt haussier ou baissier et repérer les zones où le prix peut revenir.

Par BananaFX

Après avoir fait cela nous pouvons passer sur une période de temps plus courte et se rendre en m15.

Par BananaFX

Sur cette période ICT repère plusieurs éléments importants :

Par BananaFX

La buy side liquidity ici, tracé en bleu;



Par BananaFX

Et la sell side liquidity ici, tracé en rouge



Par BananaFX

Pour autant, il ne s'agit pas seulement des seuls liquidité présentes ici.

Par BananaFX

Si je vous trace cette ligne ici, pourriez-vous me dire pourquoi il s'agit d'une zone importante de liquidité ?



Par BananaFX

ICT nous indique que dans ce cas il faut réfléchir
comme un retail trader.

Par BananaFX

Qu'est-ce que voit un retail trader ici ?

Par BananaFX

Il voit 2 highs dans une même zone.



Par BananaFX

C'est donc clair ici, il voit une résistance.

Par BananaFX

Par conséquent lorsque ce retail trader va prendre un trade il va placer son stop au dessus de cette zone.

Par BananaFX

Pour nous, cette zone tracée ici, sert donc de première target de prix, car nous savons que cette liquidité ne va pas être laissée par le marché.

Par BananaFX

Donc nous pouvons prendre cette zone comme cible à court terme mais si nous souhaitons un objectif intra day plus long nous avons cette buy side liquidity.

Par BananaFX

Ce qui est intéressant sur ce graph, c'est la manière dont le prix fait toujours les mêmes mouvements avec précision...

Par BananaFX

Si vous avez regardé les précédents épisodes du mentorat ICT que j'ai fait sur la chaîne, vous savez maintenant que l'on utilise beaucoup la zone des 50% du fibo pour déterminer le prix médian de notre range.

Par BananaFX

Si nous faisons le test ici :

Par BananaFX

De ce High à ce low, on remarque que le prix médian se trouve où ? pile sur la zone de liquidité ici.

Par BananaFX

Où se trouve également ce FVG.



Par BananaFX

Donc au dessus il y a le premium et en dessous le discount.

Par BananaFX

On achète dans le discount, et on vend dans le premium.

Par BananaFX

C'est exactement ce qu'a fait ICT dans cet exemple.

Par BananaFX

Il a pris le trade à ce niveau, a attendu que le prix vienne prendre cette liquidité, le prix passe donc au dessus du prix médian ce qui le met en premium et a vendu à ce niveau.

Par BananaFX

ICT nous dit ensuite que le plus important c'est l'histoire que nous raconte le marché, la logique derrière tout ça et surtout, LE POURQUOI le marché devrait faire ce qu'il fait.

Par BananaFX

D'où l'importance de venir en High Time Frame et d'analyser le biais, la liquidité et les potentiels mouvements.

Par BananaFX

Bref, suite à ça ICT décide de nous détailler son trade et de passer en Low time frame en M2

Par BananaFX

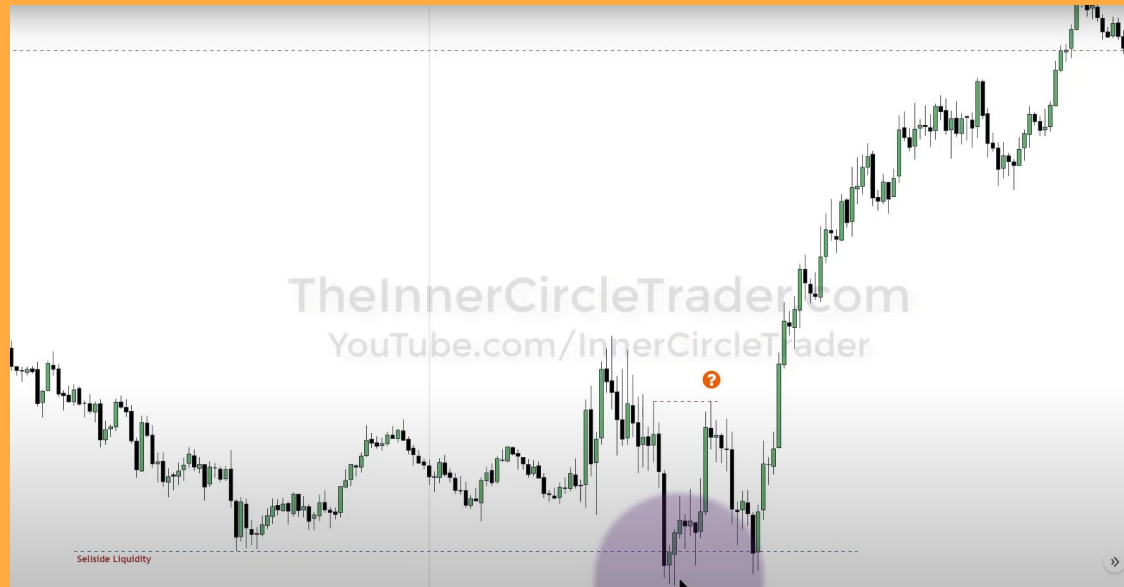
Il précise que bien évidemment rien ne vous empêche de passer en 5 minutes, puis 3 minutes, puis 2 etc...

Par BananaFX

Mais pour son analyse il est passé directement en 2 minutes.

Par BananaFX

Sur son graph en M2 ICT met en évidence le fait que le marché passe en dessous de la sell side liquidity, donc le marché est venu prendre cette liquidité.



Par BananaFX

Suite à ça, le marché a une forte réaction..

Par BananaFX

Sans pour autant casser le dernier high.

Par BananaFX

Cela veut donc dire que le marché échoue dans sa tentative de hausse et revient en dessous de ce low.

Par BananaFX

Si l'on regarde bien, il ne passe pas en dessous de cet ancien low, ce qui lui permet de rester haussier à court terme.

Par BananaFX

Alors, la question que vous devez vous poser
maintenant c'est :

Par BananaFX

Qu'est-ce qui a permis à ICT dans ce cas précis, de prendre le trade ?

Par BananaFX

Avant de continuer la vidéo sachez que ce genre de contenu nous demande littéralement, près de 20h de travail. Alors si cette série de vidéo vous plait, abonnez-vous.

Par BananaFX

C'est vrai, quand on y regarde de plus près, il n'y a aucun feu vert pour prendre un trade à ce niveau.

Par BananaFX

Pas de changement de structure, pas de FVG entre deux displacement, ici il y a un FVG mais on ne revient pas dedans...

Par BananaFX

Bref, il n'y a rien.

Par BananaFX

Mais vous connaissez ICT il ne laisse rien au hasard.

Par BananaFX

Pour prendre ce trade, vous avez raison, il n'a rien vu sur le marché du NASDAQ, mais il s'est servi de l'analyse du S&P, pour prendre position.

Par BananaFX

Donc il se rend sur le graph du S&P en M15



Par BananaFX

Ces marchés sont corrélés, de ce fait, les mouvements sont similaires à quelques détails près.

Par BananaFX

On repère la même chose que sur le NASDAQ, nous avons notre buy side liquidity ici, et notre sell side liquidity.

Par BananaFX

On vient bien casser la sell side liquidity ici, avec un marché comme on peut le voir, très volatile.

Par BananaFX

Il passe en M2 et c'est là que ça devient intéressant :



Par BananaFX

Qu'est-ce que nous remarquons ici ?



Par BananaFX

Un Market structure Shift haussier, avec notre déplacement low ici et notre déplacement high.



Par BananaFX

Et dans ce market structure shift se trouve bien un FVG dans la hausse brutale du prix.

Par BananaFX

Le prix revient pile dans notre Fair Value Gap, et c'est à ce moment que nous pouvons prendre un trade.

Par BananaFX

Mais attention :

Par BananaFX

ICT ne prend pas le trade sur le SP500 car il préfère la forte volatilité présente sur le NASDAQ.

Par BananaFX

Il prend donc le trade à ce niveau dans cette order block sur le NASDAQ.

Par BananaFX

Pas besoin de FVG, pas besoin de Market structure shift car toute l'analyse est faite sur un marché qui évolue de la même manière que le SP500.

Par BananaFX

Concrètement, le SP500 est utilisé dans ce cas précis comme indicateur pour prendre un trade.

Par BananaFX

Et pour confirmer son analyse, ICT utilise un autre concept : Les divergences inter-marchés.



Par BananaFX

Il précise que l'on ne peut pas prendre un trade en se basant uniquement que sur les divergence.

Par BananaFX

Elles permettent uniquement de confirmer une idée que l'on avait déjà avant de prendre le trade.

Par BananaFX

Ce que l'on cherche ici, c'est donc une cassure dans la corrélation des prix qui sont censé évoluer de la même manière.

Par BananaFX

Comme on le voit sur ce graph ici :



Par BananaFX

En premier en bas nous avons le S&P qui est sur un biais descendant.



Par BananaFX

De la même manière que le fait le NasDaQ juste au dessus.



Par BananaFX

Mais le Dow Jones, tout en haut, lui, réalise un low plus haut que le précédent.



Par BananaFX

Qu'est-ce que cela signifie ?

Par BananaFX

C'est important de comprendre ce qu'il se passe ici.

Par BananaFX

Le Dow Jones ne réalise pas de low plus bas parce qu'il y a beaucoup d'acheteur qui entre en position...

Par BananaFX

Non.

Par BananaFX

Ce qui se passe ici est lié directement à un élément à l'intérieur de l'algorithme qui empêche de délivrer le prix, ce qui conduit le Dow Jones à ne pas passer en dessous de ce low.

Par BananaFX

Ce blocage, ICT appelle ça, une macro.

Par BananaFX

évidemment, si je vous raconte tout ça et que je prends le temps de bien vous expliquer chaque concept dans cette vidéo, c'est que tout ce que ICT nous montre là, se produit aussi sur le marché du Forex.

Par BananaFX

Si l'on prend pour exemple L'EURUSD

Par BananaFX

Nous pouvons nous servir de GBPUSD ainsi que de
JPYUSD

Par BananaFX

Pour chercher de possible divergence mais également pour trouver des markets structure shifts et des FVG non présents sur L'EURUSD.

Par BananaFX

À vous d'expérimenter ce concept, en prenant bien
en considération que :

Par BananaFX

Les divergences ne sont pas une fin en soi.

Par BananaFX

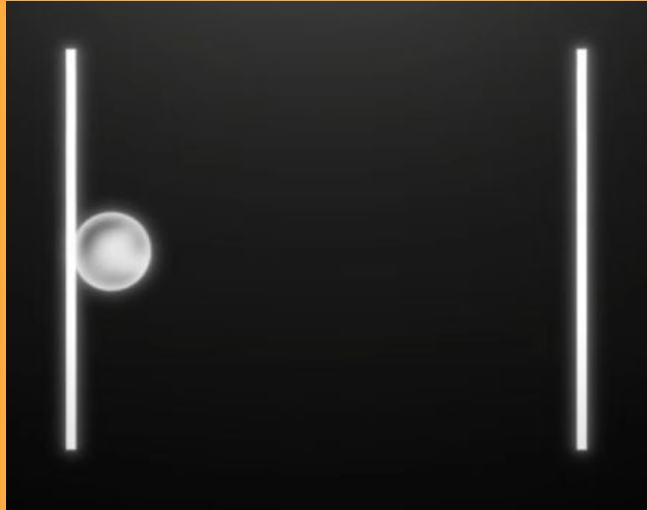
Il faut au préalable avoir une idée claire de ce que le marché serait susceptible de faire.

Par BananaFX

LE Candle Range Theory

Par BananaFX

Vous êtes en train d'observer une balle qui rebondit
entre deux murs...

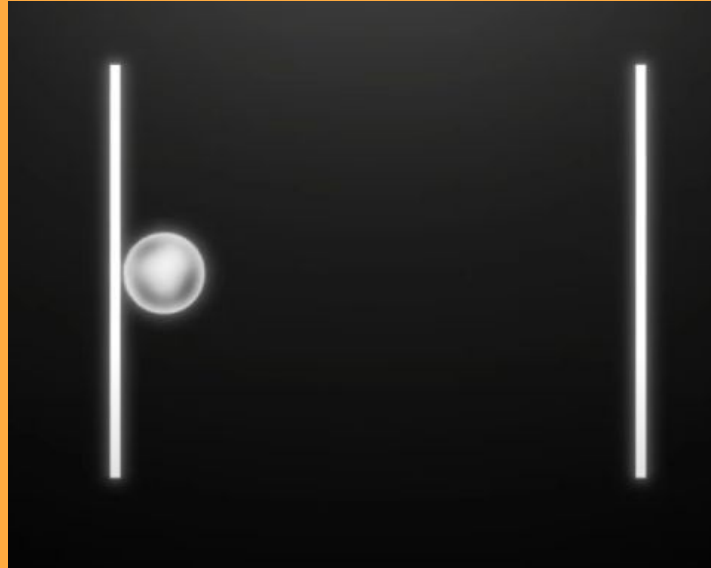


Par BananaFX

Le travail que je vous demande est simple : étudier le comportement de la balle au fil du temps.

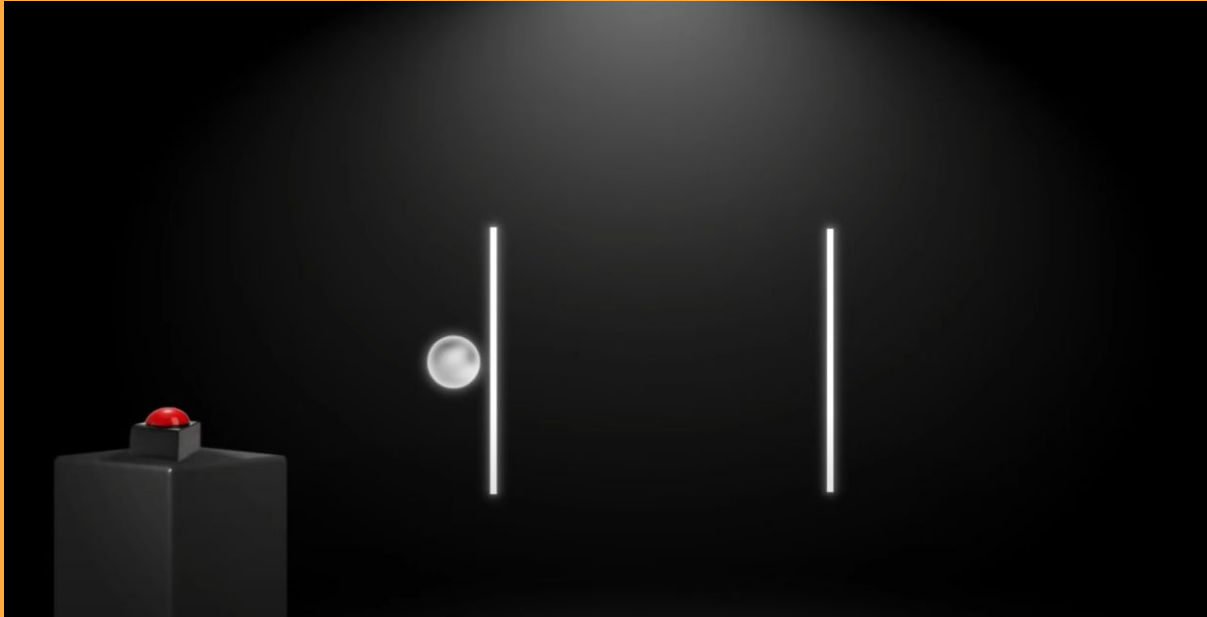
Par BananaFX

Chaque fois que la balle s'approche de l'un des murs, elle a tendance à rebondir et à retourner de l'autre côté.



Par BananaFX

Lorsqu'une anomalie se produit, vous devez la signaler en appuyant sur le bouton.

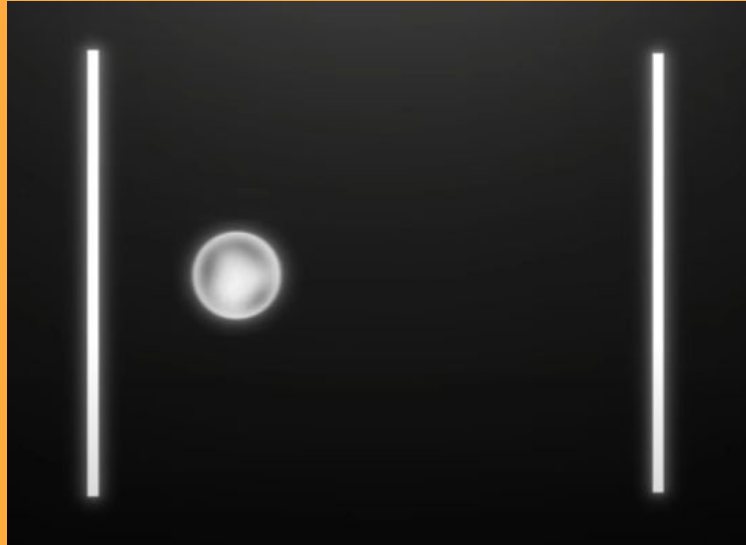


Par BananaFX

Vous ne cherchez pas à influencer la balle ou à deviner son prochain mouvement, non.

Par BananaFX

Votre but est d'analyser les moments où elle s'approche d'un mur pour comprendre comment elle réagit.



Par BananaFX

Parfois, la balle suit ce modèle et rebondit bien entre les deux murs, comme prévu. Mais il arrive aussi qu'elle brise l'un des murs et sorte du cadre.



Par BananaFX

C'est une anomalie, un événement inhabituel qui conduit notre balle à sortir complètement du cadre et à rebondir dans le vide jusqu'à une prochaine zone où elle se retrouvera de nouveau bloquée entre deux murs.



Par BananaFX

Je pense que vous commencez à comprendre...

Par BananaFX

Cette étude scientifique n'est rien de plus qu'une représentation du marché.



Par BananaFX

Le prix fluctue sur le marché d'une zone de liquidité à une autre, jusqu'à casser sa routine habituelle pour se diriger vers une autre zone de liquidité.



Par BananaFX

Et cela se produit minute après minute, jour après jour, semaine après semaine, sans jamais s'arrêter.

Par BananaFX

Si je vous parle de tout cela, c'est parce qu'un concept a récemment suscité beaucoup d'intérêt dans le monde du trading ICT.

Par BananaFX

Un concept, ou plutôt une théorie, qui repose sur ce principe clé du marché.

Par BananaFX

Aujourd'hui, nous allons parler du CRT, la Candle
Range Theory.

Par BananaFX

Nous découvrirons ce qui se cache derrière le CRT,
de quoi il s'agit exactement et sous quelle forme il
se manifeste.

Par BananaFX

Enfin, nous verrons comment identifier les zones de haute probabilité, pour que vous puissiez prendre des trades en toute confiance.

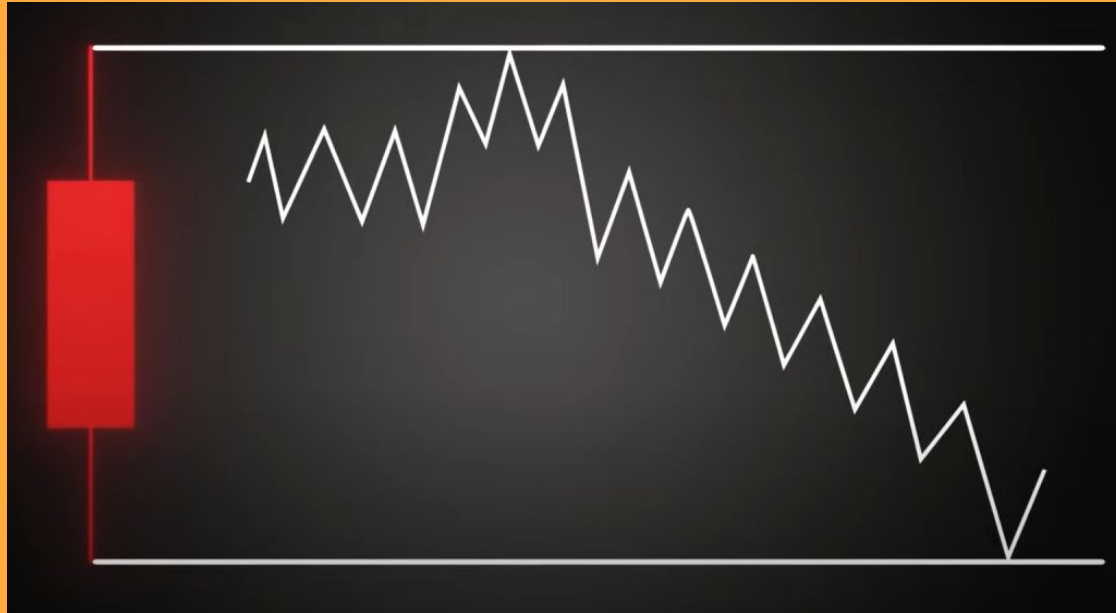
Par BananaFX

Bon... Pour bien comprendre ce qui se cache derrière cette fameuse théorie, il faut d'abord que je vous explique ce qu'est le CRT.

Par BananaFX

L'idée est simple :

Il s'agit du principe selon lequel l'algorithme verrait chaque bougie comme un range.



Par BananaFX

Autrement dit, une bougie en haute time frame représente en réalité un range dans une time frame inférieure.

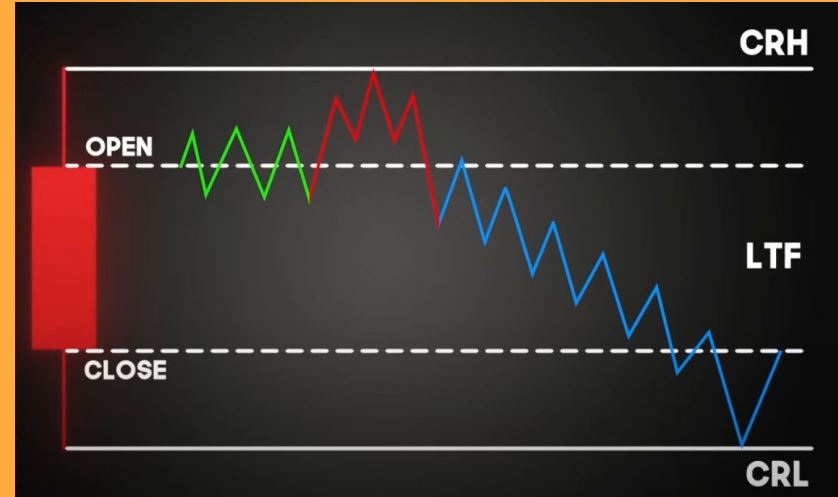
Chaque bougie possède un high, que l'on appellera (CRH) Candle Range High, et un low (CRL) Candle Range Low.



Cela signifie que, à l'intérieur de cette bougie, il y a toute une phase de range en time frame inférieure, qui s'étend de l'ouverture à la clôture de la bougie.



Si vous suivez la chaîne depuis un moment, ce graphique vous est probablement familier, car il met clairement en évidence le power of three: l'ouverture, la manipulation, la distribution et la clôture.



Par BananaFX

Bon, maintenant que vous avez cela en tête, nous pouvons examiner sous quelle forme se caractérise notre Candle Range Theory.

Par BananaFX

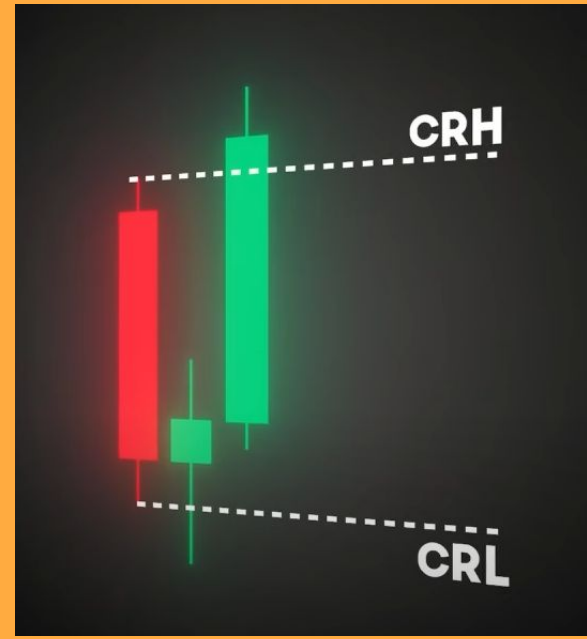
Le CRT est généralement une séquence de trois bougies que l'on trouve en high time frame, par exemple en 4 heures ou en daily.



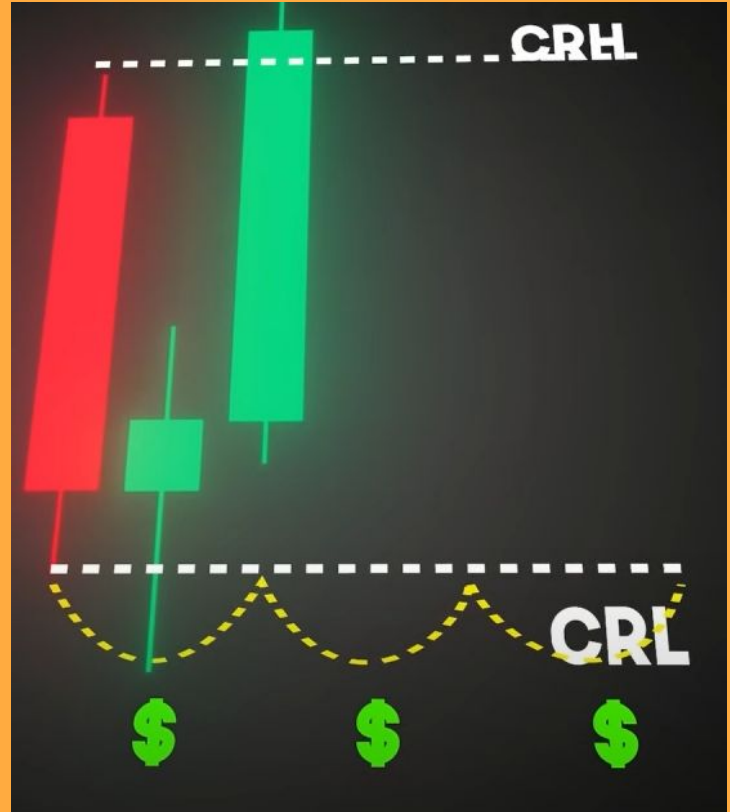
Par BananaFX

Voici comment elles fonctionnent :

La première bougie crée un range en marquant le high et le low.



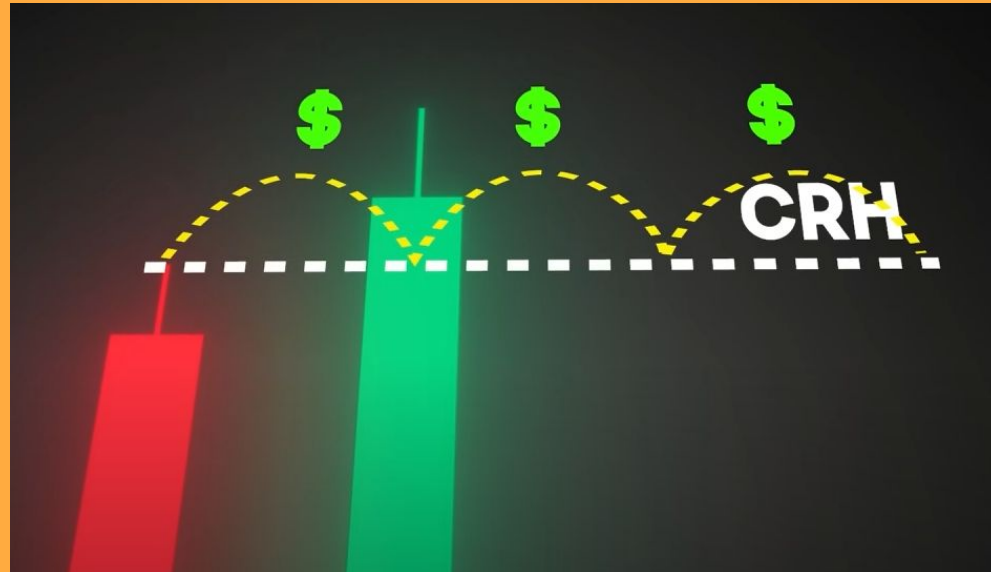
La seconde bougie vient retirer la liquidité présente sur le low ou le high de la première bougie, selon que celle-ci est baissière ou haussière, en utilisant uniquement la mèche.



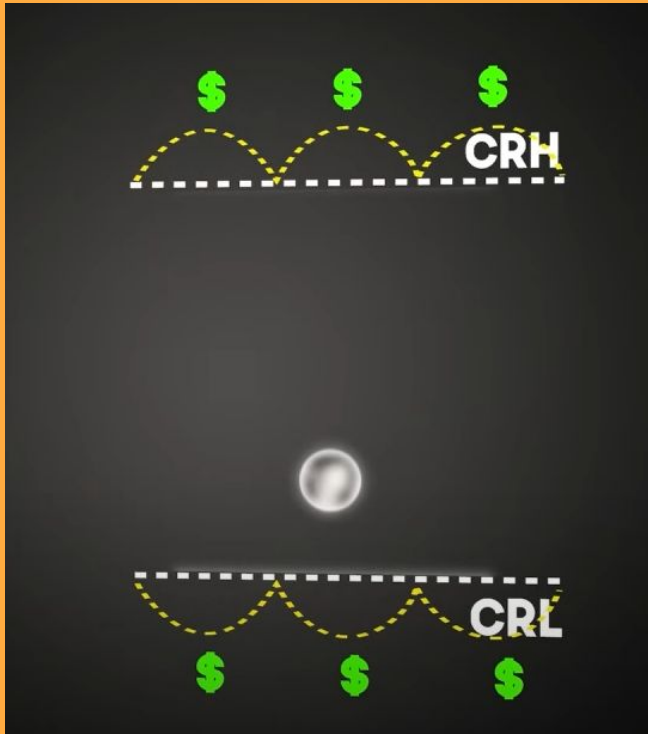
Par BananaFX

Il est important qu'elle n'utilise que la mèche, et non le corps, pour casser le low ou le high.

Ensuite, la troisième bougie utilise cette réjection du low pour se propulser au-dessus du high et, à son tour, capter la liquidité.



Par BananaFX



Ici, nous retrouvons bien l'idée présentée au départ avec notre balle : le marché passe d'une zone de liquidité à une autre.

Par BananaFX

Je viens de vous montrer l'exemple de base de ce qu'est le CRT, mais je suis d'accord avec vous :

Par BananaFX

Le marché est bien plus complexe que cela et peut également présenter des cas où il faut plus de trois bougies pour créer le mouvement.

Par exemple, ici, ce n'est pas la deuxième bougie qui vient prendre la liquidité, mais la troisième. Cependant, le principe reste le même : il s'agit de bien observer à quel moment le prix prend la liquidité et à quel moment il passe à la suivante.

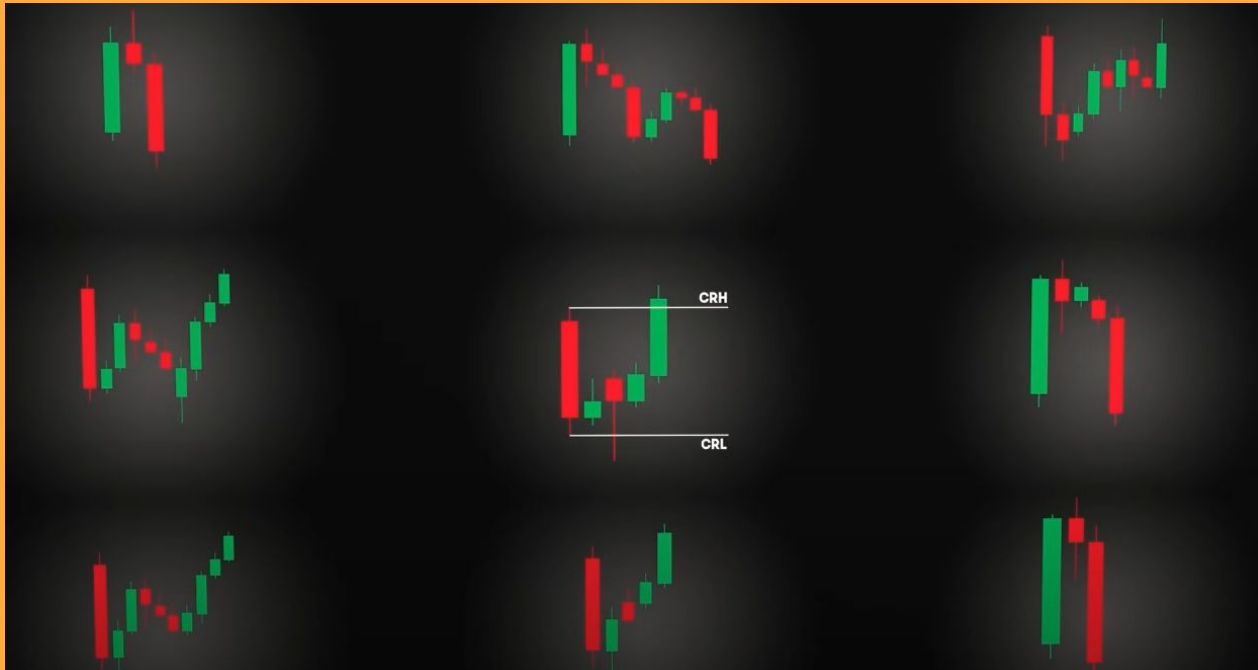


Par BananaFX

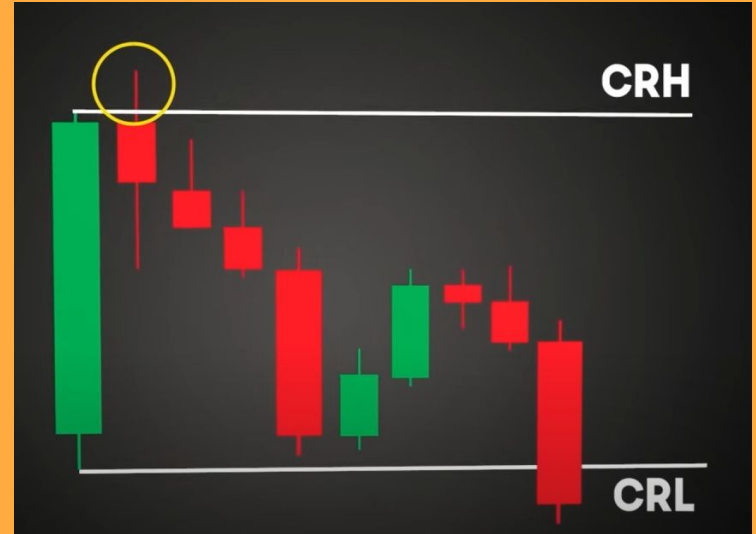
Tout comme notre balle entre les deux murs.

Par BananaFX

D'ailleurs, voici d'autres types de CRT que vous pourrez observer sur le marché :



Création d'un range avec la première bougie, prise du CRH ou du CRL en fonction du sens du range, puis distribution jusqu'à la prochaine zone de liquidité, que le prix viendra également prendre.



Par BananaFX

Bien, vous comprenez un peu mieux comment le
CRT fonctionne.

Par BananaFX

Passons maintenant aux critères et aux règles qui régissent ce concept.

Par BananaFX

Eh oui... vous vous doutez bien que ce n'est pas aussi simple.

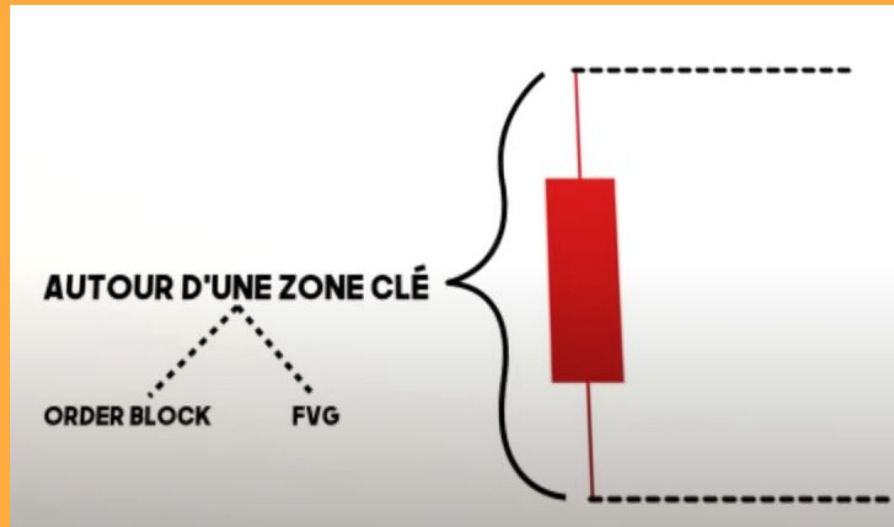
Par BananaFX

En effet, bien qu'il s'agisse d'un concept relativement facile à appliquer, pour l'utiliser de la manière la plus efficace possible et repérer les CRT à haute probabilité, il est essentiel de suivre certaines règles.

Par BananaFX

Les voici :

Premièrement, vous devez rechercher les CRT autour de niveaux clés, ce qui signifie que la première bougie qui crée le range doit se situer autour d'une zone clé.



Par BananaFX

Nous verrons où se trouvent ces zones clés un peu plus tard.

Par BananaFX

Ensuite, la seconde règle, et la plus importante :

Par BananaFX

le temps.

Par BananaFX

Le temps est un élément indispensable pour identifier les CRT aux moments clés.

Par BananaFX

Voici les périodes de temps clés sur le marché du
forex :

Par BananaFX

7h00, 11h00, 15h00

Par BananaFX

Ces heures sont en heure française. Si vous souhaitez les heures de New York, les voici :

Par BananaFX

1h00, 5h00, 9h00

Par BananaFX

Mais ce n'est pas tout...

Par BananaFX

Ce concept de temps prend encore plus d'importance quand on sait que le CRT s'observe sur les high time frames. Pour rappel, vous devez repérer votre CRT en H1, H4, Daily, ou au-delà.

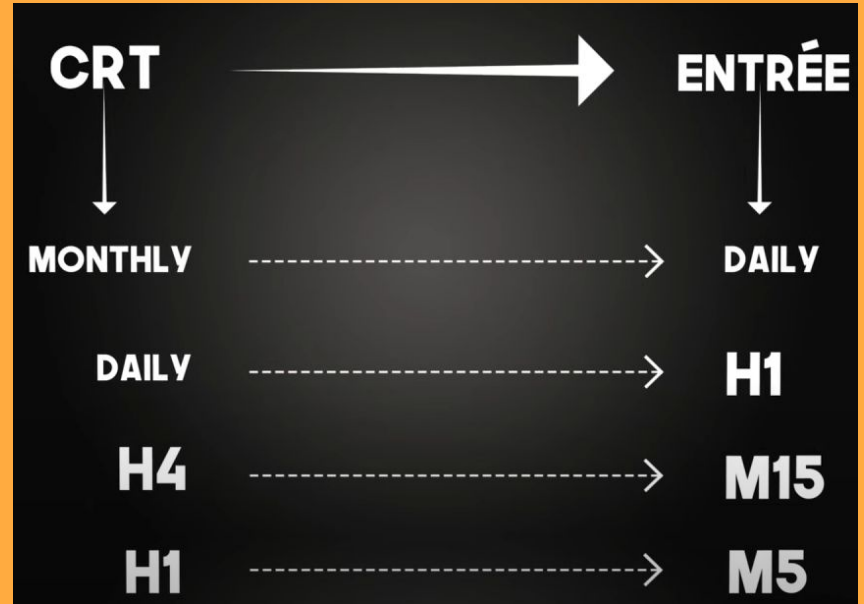
Par BananaFX

Par conséquent, lorsque vous souhaitez entrer en position, vous n'allez pas le faire directement en high time frame. C'est pour cette raison que vous devez aligner votre time frame d'entrée avec celle de votre CRT.

Par BananaFX

Je m'explique :

Si votre time frame, dans laquelle vous avez trouvé le CRT, est sur la période de temps monthly, alors vous devrez prendre votre trade en Daily.



Par BananaFX

Et ainsi de suite...

Par BananaFX

Si votre CRT est en Daily, alors votre entrée sera en
H1.

Par BananaFX

Si votre CRT est en H4, alors votre entrée sera en M15.

Par BananaFX

Si votre CRT est en H1, alors votre entrée sera en M5.

Par BananaFX

Et si votre CRT est en M15, alors votre entrée sera en
M1.

Par BananaFX

Bon, voilà...

Par BananaFX

Vous avez tous les éléments qui constituent le CRT.

Par BananaFX

Passons aux choses sérieuses et voyons sur le marché comment nous allons pouvoir l'appliquer.

Par BananaFX

Nous sommes en H1 sur EURUSD le 15 octobre.



Par BananaFX

Comme vous pouvez le voir, nous avons le modèle
CRT parfait.

Le marché a formé cette bougie pile dans notre période de temps recommandée à 11h, ce qui crée notre range. On place donc notre CRH ainsi que notre CRL.



Ensuite, on poursuit notre phase d'observation du marché pour voir ce que le prix fait. Il continue son chemin jusqu'à ce qu'il vienne prendre la liquidité du high de notre range.



Par BananaFX

À partir de là, nous pouvons passer à l'étape suivante : toutes les conditions du high time frame ont été remplies. Je passe donc en M15 pour avoir une meilleure visibilité des mouvements de prix.

On voit effectivement que le marché a pris la liquidité du high avec cette bougie. Je regarde donc si je me trouve bien dans la période de temps qui correspond à mon CRT, et je vois que la prise de liquidité a bien eu lieu entre 14h et 15h.



Je trace donc le CRT de cette bougie. Mon but ici est d'affiner au maximum mon analyse.



Par BananaFX

Ensuite, je vais pouvoir zoomer une dernière fois en M5 pour prendre position.

En M5, j'observe que mon CRT en M15 a aussi été liquidé à la hausse avec ces mèches, sans qu'aucune de ces bougies ne clôture au-dessus. Attention, c'est très important.



Puis, je vais tracer mon orderblock que j'ai repéré ici, et l'objectif va être d'entrer au retest, surtout que le marché a créé un FVG juste ici qu'il devra revenir combler.



Par BananaFX

Je place mon SL au-dessus de l'orderblock et mon TP à la prochaine zone de liquidité, à savoir notre CRL H1.



Par BananaFX

Et comme prévu, le marché vient mitiger le FVG et reteste mon orderblock, mon trade est déclenché.

Par BananaFX

Et, comme la balle, il est attiré vers la prochaine zone de liquidité, notre CRL H1.

Par BananaFX

Vous voyez, il n'y a rien de compliqué. Je pense même qu'il s'agit de l'un des concepts les plus simples que j'ai pu vous partager jusqu'à maintenant.

Par BananaFX

Évidemment, je vous invite à backtester de votre côté et à combiner ce concept avec d'autres pour optimiser vos chances de réussite...

Par BananaFX

Notamment avec le SMT sur le dollar, mais ça, je vous le garde pour bientôt.

Par BananaFX

LE Calub's Model

Par BananaFX

ICT a sorti une vidéo sur une stratégie complète d'entrée très spécifique pour son fils, qu'il coach en live en ce moment.

Par BananaFX

Alors me voilà ici pour vous traduire la vidéo.

Par BananaFX

Comme d'habitude : je n'ai rien inventé, je ne renomme rien, je vous transmets simplement ce que dit ICT... mais en français, en toute transparence.

Par BananaFX

Moi, ça m'a plutôt bien servi :

Par BananaFX

Aujourd'hui, je suis financé par FTMO, des dizaines de membres de la formation le sont aussi et font des retraits...

Par BananaFX

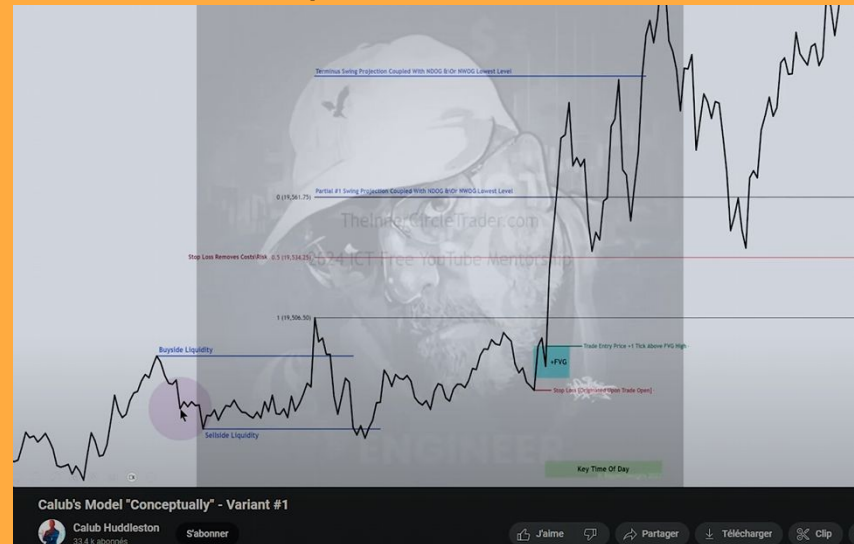
Et je partage même l'avancée d'un petit compte
que je monte en public sur mon Telegram,
actuellement à +54 % en à peine plus de 30 jours.

Par BananaFX

Allez, commençons :

Par BananaFX

Je n'avais pas prévu de faire cette vidéo, mais voilà que je tombe il y a quelques jours sur une vidéo que ICT venait de poster sur une nouvelle chaîne YouTube, celle de son fils.



Par BananaFX

On apprend qu'il s'agit d'une vidéo explicative pour son fils où il y partage un modèle de base simple sur lequel il va pouvoir s'entraîner.

Par BananaFX

Alors, vous me connaissez... je n'ai pas pu m'en empêcher :

Par BananaFX

J'ai sorti mon cahier,

Par BananaFX

j'ai pris des notes,

Par BananaFX

j'ai expérimenté ce modèle pendant 2 semaines.

Par BananaFX

Et voilà qu'aujourd'hui, je vais vous partager le modèle le plus simple et rapide qu'ICT ait partagé jusque-là.

Par BananaFX

C'est parti pour découvrir le "Calub Model" (le nom de son fils). Prenez des notes, car il y aura beaucoup d'informations durant la vidéo.

Par BananaFX

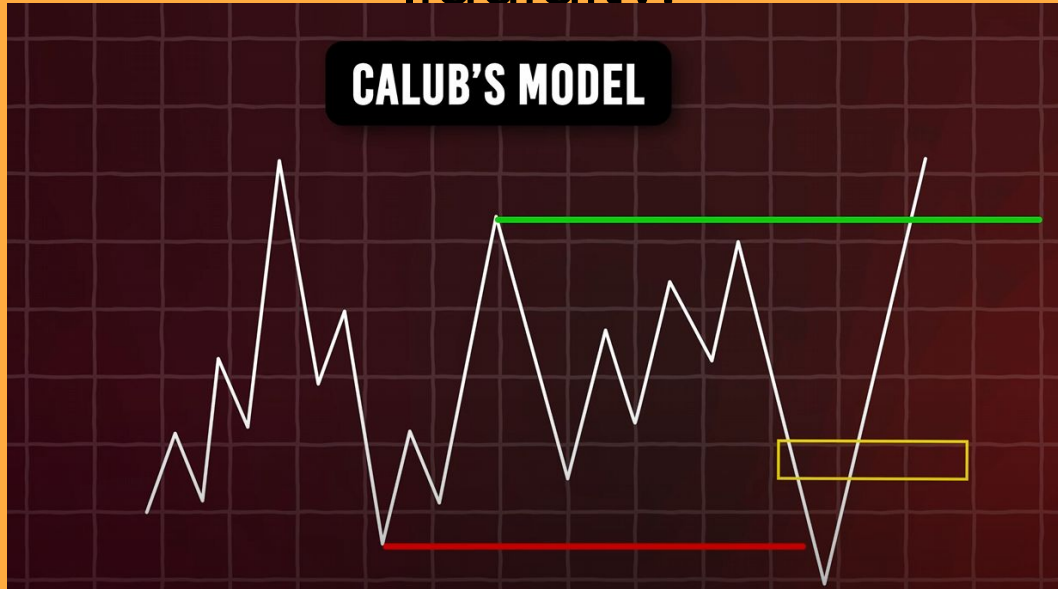
Le "Calub Model" fonctionne essentiellement sur la liquidité.

Par BananaFX

En particulier à très court terme et plus précisément sur les indices américains, ce qui est donc parfait pour les scalpeurs.

Par BananaFX

Le modèle est basé sur deux types de liquidité essentielles que nous avons déjà vues et que vous connaissez : la sell-side liquidity et la buy-side liquidity.



Par BananaFX

C'est entre ces deux liquidités que nous allons effectuer notre analyse et notre trade.

Par BananaFX

Essayons de visualiser ce qui pourrait se passer sur le marché ici.



Par BananaFX

Il effectue son mouvement habituel jusqu'à créer la buy-side liquidity.



Par BananaFX

Comment le sait-on ?

Parce que le marché échoue à dépasser ce plus haut, ce qui veut dire, en d'autres termes, qu'il laisse de la liquidité à cet endroit.



Par BananaFX

Il est donc probable que l'on revienne à un moment
chercher cette zone.

Le prix chute jusqu'à créer une nouvelle zone de liquidité, la sell-side liquidity, qui est repérable également grâce à ce pic qui ne parvient pas à dépasser l'ancien plus bas.



Par BananaFX

Nous avons donc bien nos deux zones de liquidité.

À partir de là, c'est plutôt simple : il nous suffit de chercher un FVG (Fair Value Gap) sur le marché entre ces deux liquidités et d'attendre que le prix revienne dessus pour prendre un trade à l'achat et viser la prise de la buy-side liquidity.



Par BananaFX

Voilà, c'est le modèle de base. Comme vous pouvez le voir, il n'y a rien de compliqué.

Par BananaFX

Malgré tout, ce modèle n'est pas si facile à trouver...

Par BananaFX

Il est même plutôt rare en réalité.

Par BananaFX

C'est pour cette raison qu'il existe d'autres versions du modèle, qui sont, elles, beaucoup plus courantes et faciles à repérer.

Par BananaFX

Nous allons donc en voir trois dans cette vidéo.

Par BananaFX

Celui que nous venons de voir était le premier, et il s'agit du plus difficile à trouver.

Par BananaFX

Voici le prochain, vous allez voir, il sera plus simple à repérer :



Ici, le marché part à la hausse et réalise le plus haut, qui est notre buy-side.



Durant sa montée, il laisse un écart de juste valeur (un FVG) que nous allons tracer.

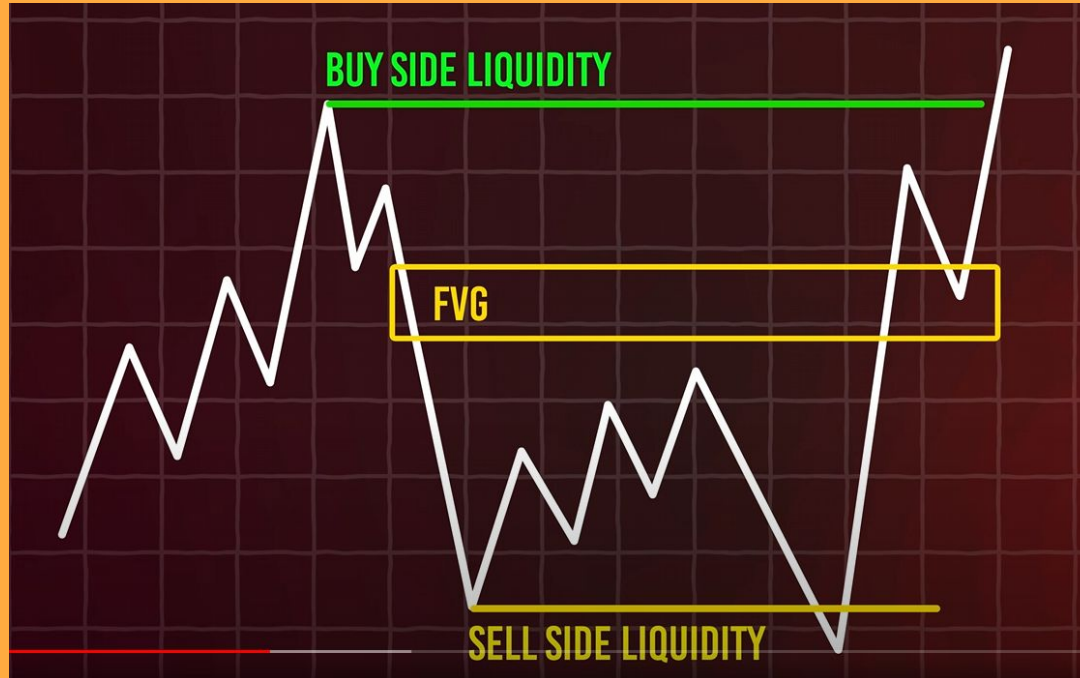


Par BananaFX

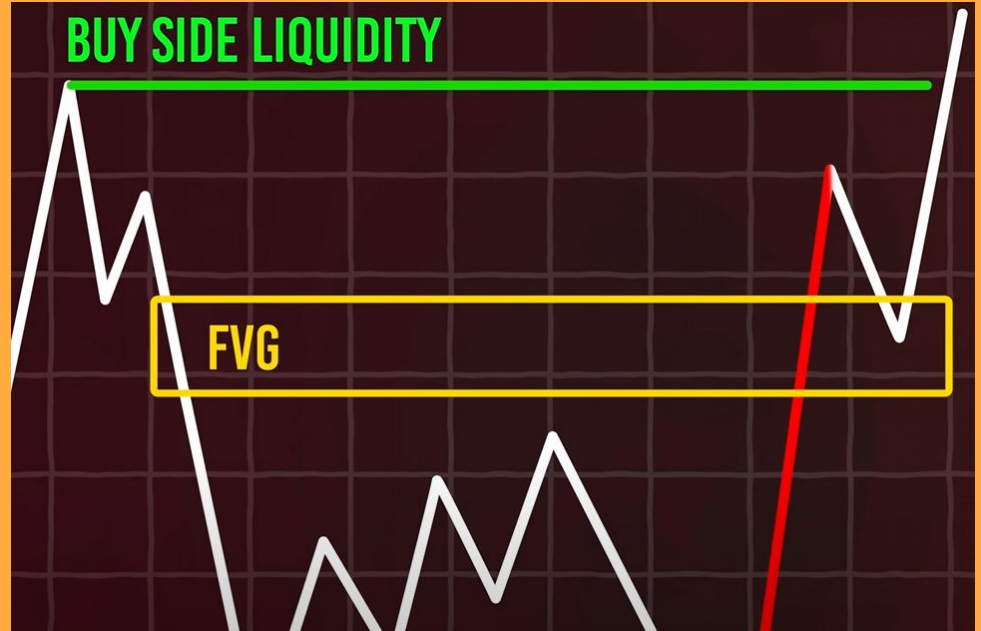
C'est la spécificité de cette version : elle oblige à trouver un FVG qui se forme avant la prise de liquidité.



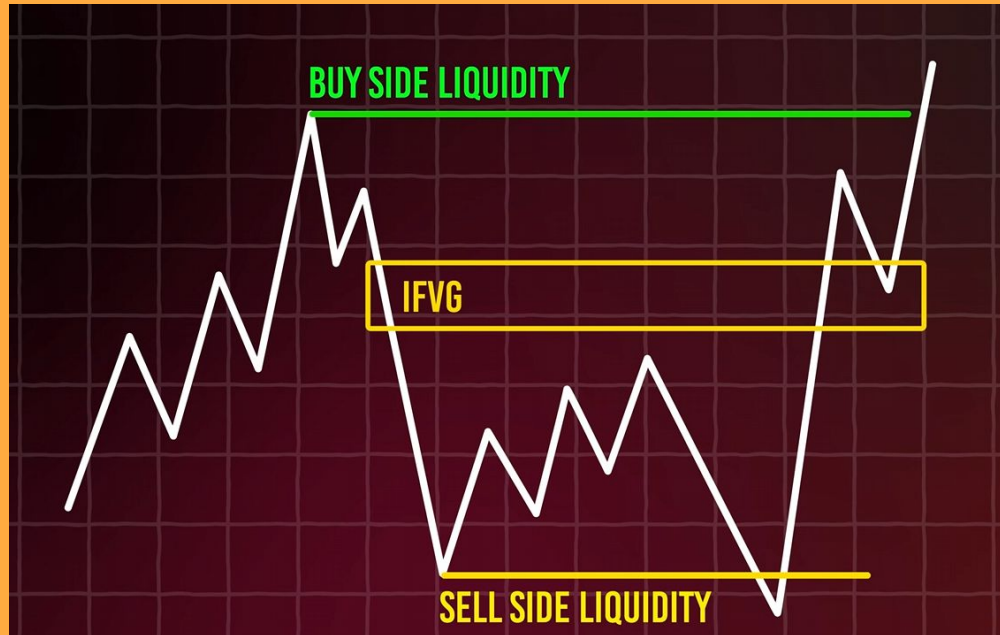
Ensuite, le prix chute jusqu'à créer notre sell-side.



Ici, nous pouvons déjà repérer une chose : notre FVG vient d'être mitigé et le marché ne l'a même pas pris en compte.



Cela signifie que le FVG n'est plus valide et qu'il se transforme désormais en IFVG.



Par BananaFX

Nous avons parlé de l'IFVG dans la vidéo précédente, je vous invite à aller la voir pour bien comprendre la suite.

N'oubliez pas que notre objectif reste toujours la buy-side liquidity, donc on s'attend à un retour à la hausse. Le marché remonte et effectue un retour sur l'IFVG, qui nous sert de support.



Ce retour est notre signal pour prendre le trade jusqu'à la buy-side.



Par BananaFX

Et voilà, nous avons notre 2e version du modèle.

Par BananaFX

Alors oui, je suis d'accord avec vous, cette version est sans doute plus facile à trouver sur le marché, mais elle offre un RR (risk/reward) plutôt faible.

Par BananaFX

Après tout, c'est du scalping, donc c'est normal.

Par BananaFX

Mais avant de regarder la 3e version, je vous propose que l'on voie ce que donnent les deux premières sur un graphique...

Par BananaFX

En fait, la 3e version du modèle est celle officiellement utilisée par ICT et sûrement la plus intéressante.

Par BananaFX

Mais pour la comprendre, il faut d'abord que l'on regarde les deux premières en conditions réelles.

Par BananaFX

Il est préférable de se mettre en MI, car il s'agit d'un concept très court terme qui fonctionnera difficilement en HTF.

Par BananaFX

Voyons donc cette 1re version du modèle. Pour changer, nous allons non pas viser la buy-side liquidity, mais la sell-side liquidity, afin de vous montrer comment cela se passe dans le cas où nous sommes plutôt bearish.



Le marché crée donc notre sell-side liquidity. Il remonte tranquillement pour créer également notre buy-side et se met à ranger entre les deux liquidités.



Par BananaFX

Jusque-là, rien de différent par rapport à
d'habitude.

Sauf qu'une fois arrivé ici, le marché décide de se propulser à la hausse en allant chercher la liquidité de notre buy-side.



Par BananaFX

Et oui, car pour que le prix atteigne cette zone, il lui faut des ressources... Il doit aller chercher les stops des vendeurs pour pouvoir repartir et récupérer la liquidité de la sell-side, qui est, je le rappelle, notre objectif.

Nous pouvons donc placer notre ordre de vente à ce niveau et mettre notre TP sur la sell-side.



En effet, s'il n'y a plus de liquidité à venir chercher au-dessus, la prochaine se trouve ici, et nous pouvons donc nous attendre à un retour du marché.



Par BananaFX

Ça, c'est la 1ère version du modèle.

Par BananaFX

Il n'est pas obligatoire de trouver un FVG comme ici, mais il est préférable d'en avoir un si vous le pouvez.

Par BananaFX

Regardons maintenant ce que ça donne pour la 2e version du modèle :

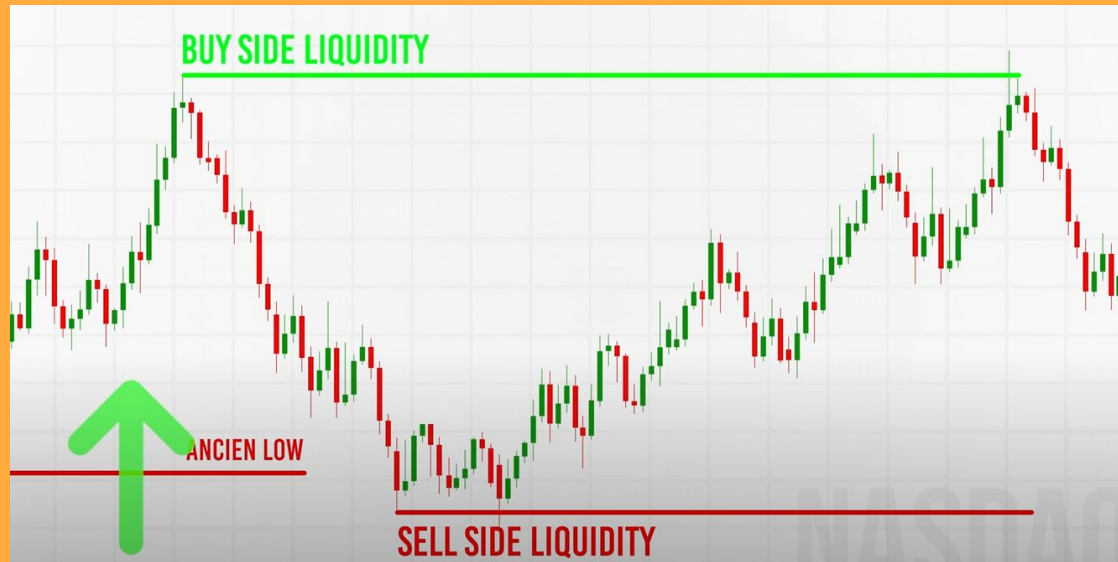


Par BananaFX

Vous allez voir, il est beaucoup plus polyvalent et avec une forte probabilité d'apparition sur vos graphiques.



Première étape, on repère nos deux zones de liquidité :
notre buy-side, et notre sell-side.



Par BananaFX

Ici, notre buy-side, et ici, notre sell-side.

Nous sommes bullish sur ce marché, donc nous allons chercher à atteindre la buy-side, qui sera notre objectif.



On peut observer que le marché crée du volume ici et vient créer cette bougie qui prend la liquidité.



Alors, est-ce que nous allons directement entrer en buy ici ?



Par BananaFX

La réponse est non.

Par BananaFX

Pour les plus attentifs d'entre vous, la 2e version du modèle nous oblige à avoir plus de confluence pour nous confirmer que le marché va bien partir à la hausse.

Par BananaFX

Alors, on cherche un FVG.

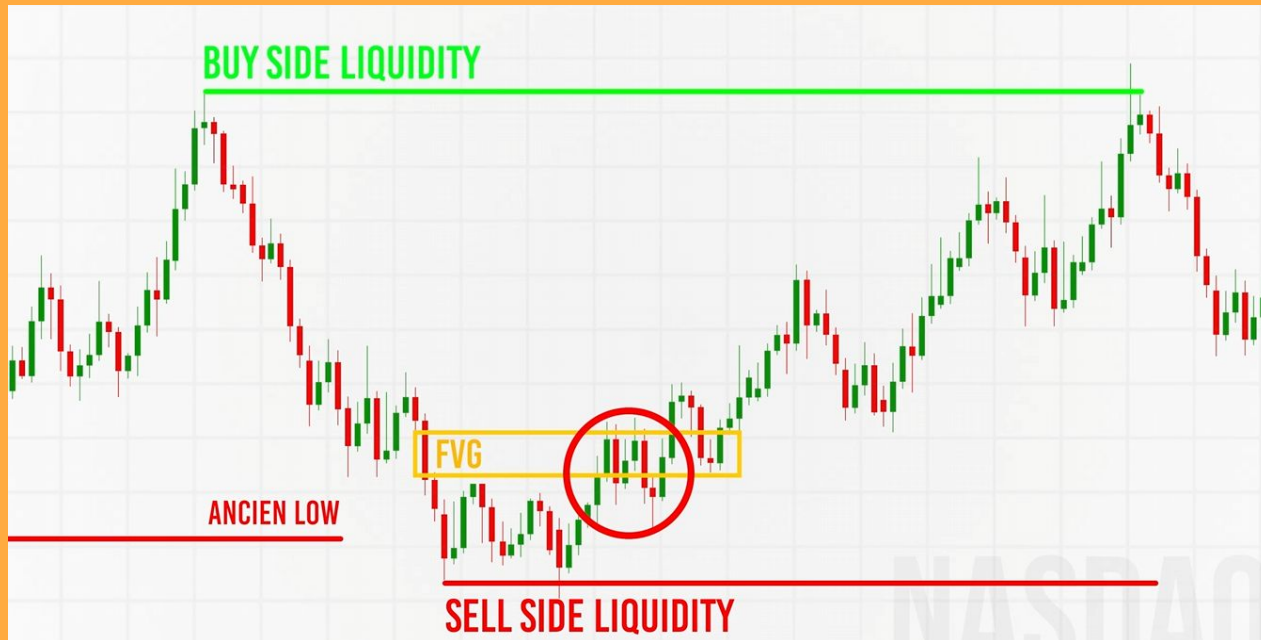
Et visiblement, nous en avons un juste ici. Je note qu'il s'agit d'un FVG baissier.



Par BananaFX

Bon, maintenant regardons ce que fait le prix.

On atteint bien notre FVG, qui nous sert encore de résistance institutionnelle pour l'instant, car le marché se heurte dessus et ne le dépasse pas.



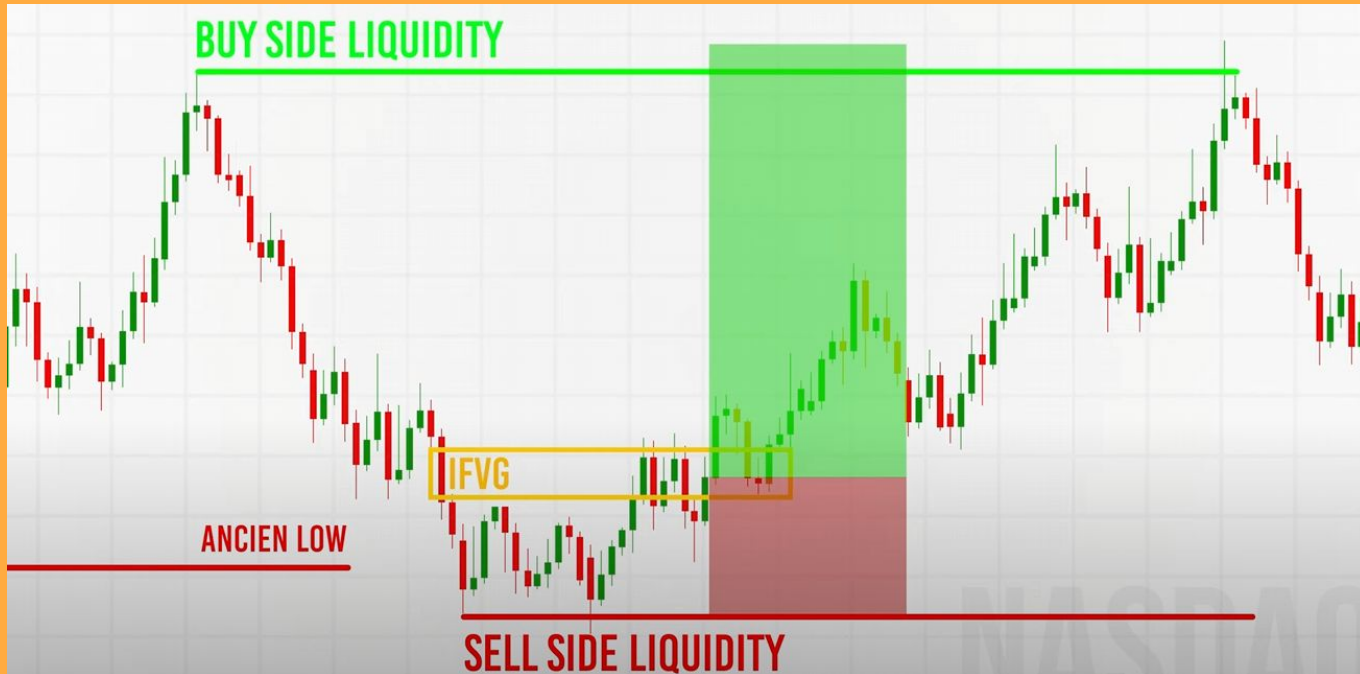
Mais ensuite, il finit par être franchi et nous clôturons bien au-dessus.



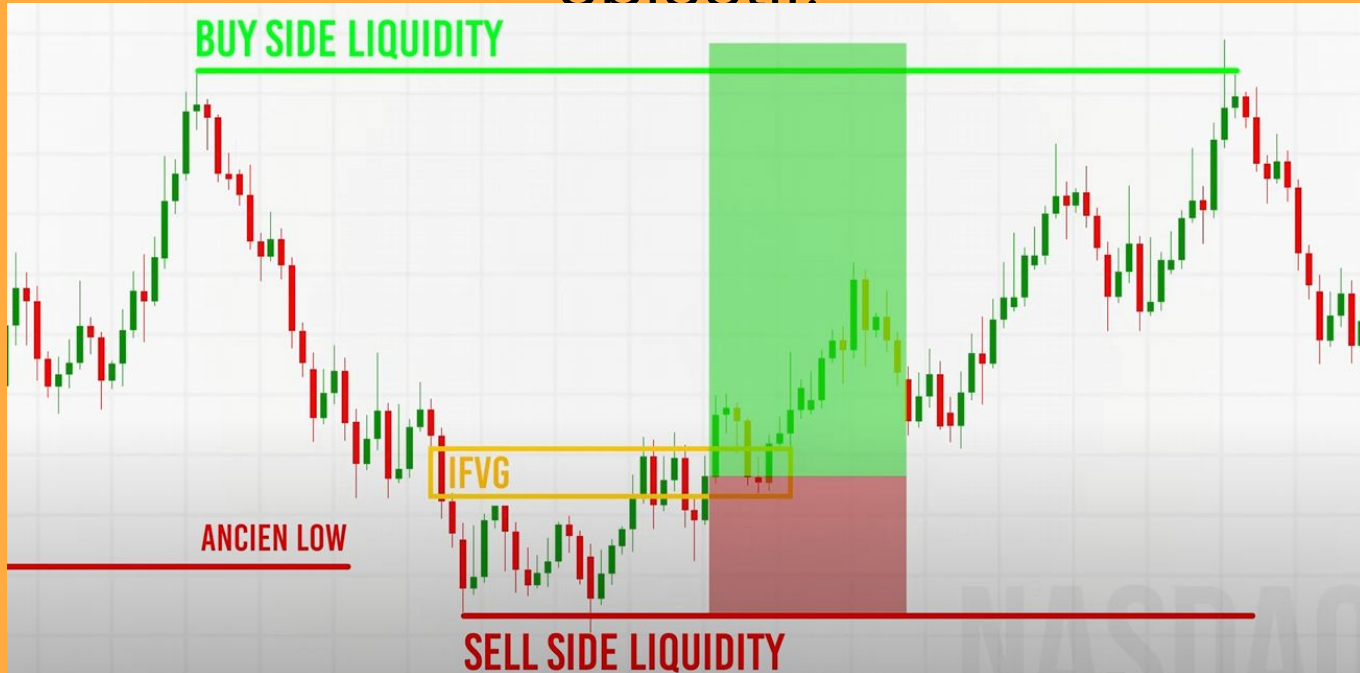
Notre FVG se transforme en IFVG et nous sert désormais de support.



On peut dès maintenant placer notre ordre d'achat au niveau des 50 % de l'IFVG et attendre un retour.



On voit bien que le marché vient nous déclencher et part chercher la buy-side liquidity, qui est notre objectif.



Par BananaFX

Voilà, vous avez vu les deux premières versions et compris en quoi consiste ce modèle.

Par BananaFX

Maintenant, passons à la 3e et dernière version : le
Calub Model original montré par ICT.

Par BananaFX

Premièrement, il y a une règle supplémentaire à suivre :

Par BananaFX

Vous ne pouvez pas le prendre à n'importe quelle heure de la journée.

Par BananaFX

ICT recommande deux créneaux horaires à
respecter :

Par BananaFX

14h30 à 15h

Par BananaFX

15h30 à 16h

Par BananaFX

Évidemment, je viens de vous donner les horaires pour la France, mais cela diffère en fonction des pays. Voici donc les horaires de New York que ICT donne pour ceux qui le souhaitent :

Par BananaFX

8h30 à 9h

Par BananaFX

9h30 à 10h

Par BananaFX

La 3e version de ce modèle est en quelque sorte un mélange des deux premières.

Par BananaFX

Voici donc notre graphique, toujours en M1 :



On trace nos 2 zones de liquidité : notre buy side et notre sell side liquidity.



Notre objectif est d'aller chercher les liquidités restantes sur la buy side à cause de l'échec de ce plus haut.



Par BananaFX

On attend donc plusieurs choses :

Par BananaFX

1- La prise de la sell side afin de donner les liquidités nécessaires au marché pour monter.

Par BananaFX

2- Un FVG qui se crée après la prise de liquidité pour nous permettre d'entrer en position.

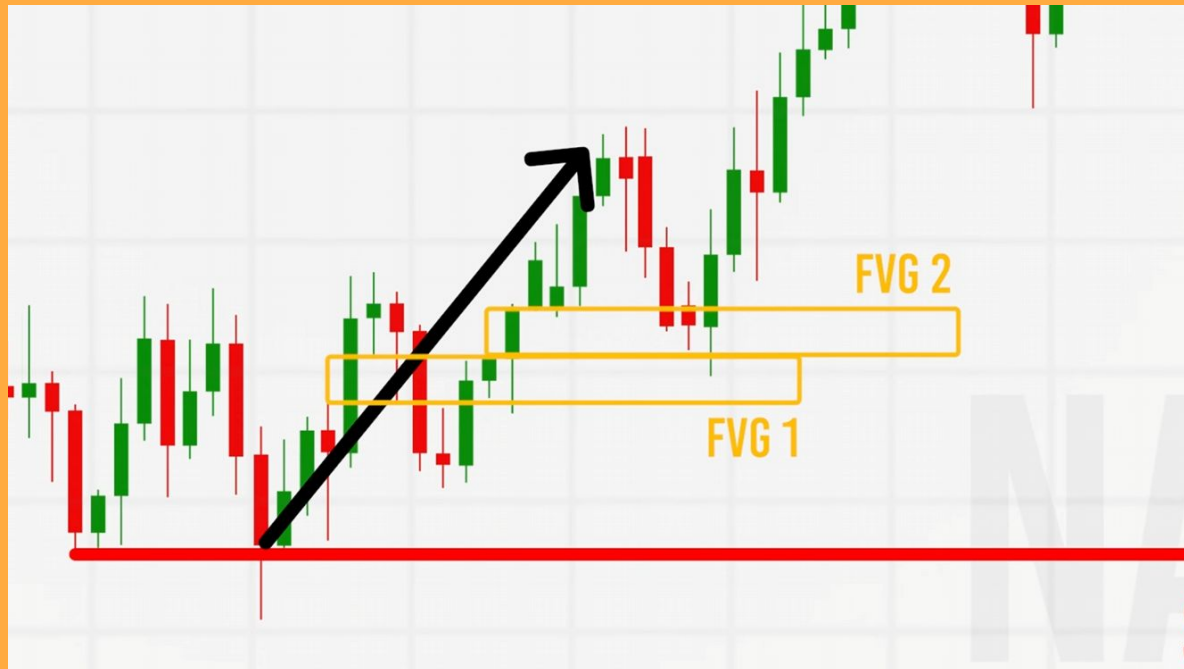
Nous avons bien la prise de la sell side qui est provoquée par la mèche de cette bougie.



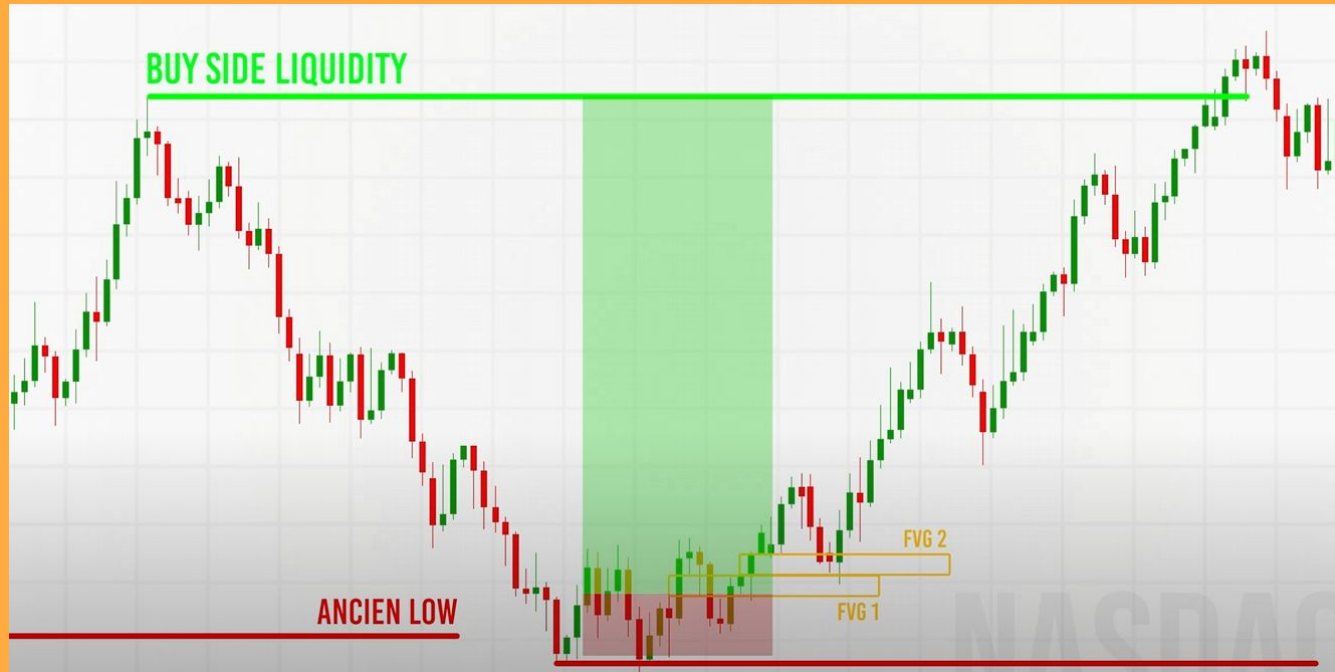
Par BananaFX

Maintenant que le marché a les ressources pour créer la hausse, on attend un FVG.

Comme on peut le voir, il se crée juste ici grâce à l'impulsion haussière provoquée par la sell side.



Maintenant, on pourrait simplement entrer en position au retest du FVG et viser la buy side.



Ce que nous allons d'ailleurs faire, mais avec une différence : nous allons rentrer 2 fois en position (il y a 2 FVG).



Par BananaFX

Pourquoi ?

Et bien parce qu'il y a un FVG ici qui s'est créé bien avant la sell side mais qui n'a pas été comblé.



Ce FVG est donc un obstacle supplémentaire jusqu'à notre objectif.



Alors, comme ICT l'a également fait pour protéger son capital, nous entrons 2 fois en position au niveau du FVG, pour clôturer l'un des deux trades lorsque le second FVG est atteint et nous mettre à break-even (BE) sur le trade restant.



Par BananaFX

Au final, nous aurons soit 1 trade gagnant + un BE,
soit 2 trades gagnants si le second FVG se
transforme en IFVG.

Par BananaFX

Concrètement, vous êtes gagnant dans les 2 situations et nous venons de combiner les 2 premières versions que nous avons vues ensemble au début.

Bon, et si l'on regarde la suite du trade, le marché passe bien au-dessus du second FVG qui devient donc un IFVG et il vient nous TP en atteignant la buy side liquidity.

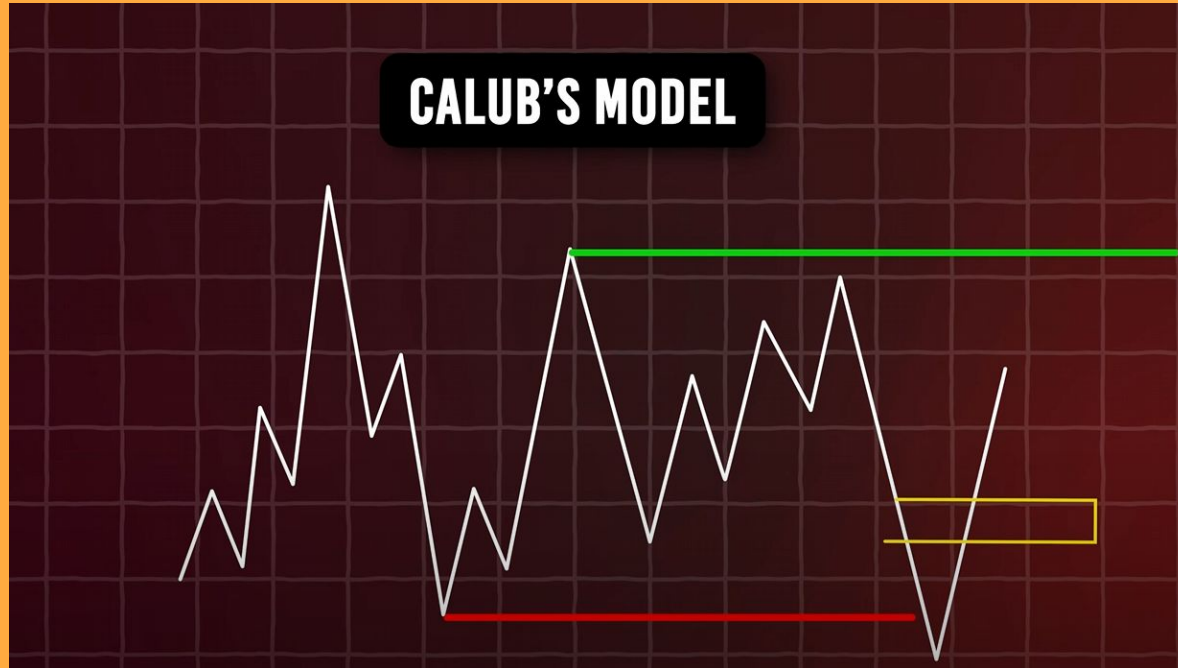


Par BananaFX

Si l'on résume :

Par BananaFX

Pour ce modèle, ICT utilise seulement 2 liquidités et un FVG pour la confirmation.



Par BananaFX

Voilà le modèle qu'ICT a enseigné à son fils et que vous pouvez désormais utiliser vous aussi.

Par BananaFX

Le Trading Market Reversals

Par BananaFX

Il y a quelques semaines nous avons parlé en vidéo
des pièges à éviter sur le marché.

Par BananaFX

Notamment des liquidités qui sont parfois
trompeuses

Par BananaFX

Des faux BreakerBlock que peut réaliser le marché

Par BananaFX

Et surtout des highs et des lows cassés avec la
manipulation des marketMaker

Par BananaFX

Aujourd'hui je vous propose d'aller plus loin et de découvrir comment repérer les retournements de marchés et donc de savoir s'il s'agit ou non d'une manipulation.

Par BananaFX

Nous allons parler du trading market reversals un concept qu'ICT à mis en avant dans son mentorship 2022.

Par BananaFX

Premièrement, ICT explique qu'il existe 8 types de retournement que nous retrouvons toujours sur le marché.

Par BananaFX

Le premier est : le Previous Day's High



Par BananaFX

Concrètement en quoi il consiste ?

Par BananaFX

Comme son nom l'indique il s'agit de l'ancien high de la journée précédente.

Par BananaFX

Ce premier type de retournement signifie que le marché viendra chercher de manière impulsive les buystops.

Par BananaFX

Autrement dit : Les ordres de ventes déclenchés ici.



Par BananaFX

Une fois que le marché aura récupéré toute cette liquidité, il se retournera pour la distribuer et donc réaliser le vrai mouvement.

Par BananaFX

Cette zone qui pourrait donc être perçue par les
retails comme un support se fera casser.

Par BananaFX

Le piège est donc de penser qu'une fois passé au-dessus, le marché continuera de monter.

Par BananaFX

Ce qui n'est évidemment pas le cas.

Par BananaFX

Le deuxième type est : Le Previous day's Low

Par BananaFX

En effet, il s'agit de la même chose mais cette fois
au niveau du plus bas du jour précédent.

Par BananaFX

Le marché viendra récupérer toute la liquidité contenu au niveau de ce low notamment les sellstops donc les ordres d'achat pour ensuite réaliser le vrai mouvement de distribution.

Par BananaFX

Et comme dit précédemment le piège ici serait de penser qu'il va continuer de chuter une fois cassé.

Par BananaFX

Alors je vous vois venir :

Par BananaFX

“Comment savoir que le marché ne va continuer à chuter ou à monter après les avoir cassé ?”

Par BananaFX

Et bien je vais vous répondre de manière totalement transparente comme ICT l'explique dans sa vidéo :

Par BananaFX

Il n'est pas possible d'être sûr à 100% que le marché ne va pas continuer à chuter ou à monter.

Par BananaFX

Pour autant, si nous nous basons sur les expériences passées du marché, il y a des patterns qui se répètent et qui nous permettent d'être confiant lorsque nous devons prendre le trade.

Par BananaFX

Et évidemment : Tout ce que je vous explique là n'est pas à utiliser seul.

Par BananaFX

Vous devez avoir des confirmations, des éléments en LTF comme des breaker, des OB, des market structure shift, qui vous permettront de confirmer ce concept de retournement de marché.

Par BananaFX

Ensuite, en troisième type nous avons : Le
Intra-Week high

Par BananaFX

Il s'agit du moment où le marché se négocie
au-dessus du plus haut de la semaine.

Par BananaFX

Cela veut dire que de la même manière que pour les deux autres, le marché viendra réaliser une hausse impulsive pour chercher les buystops dans le but de distribuer par la suite la liquidité engendrée.

Par BananaFX

ça c'est l'un des scénario possibles.

Par BananaFX

Mais comme l'explique ICT le scénario parfait et de coupler les différents retournements.

Par BananaFX

Imaginons que vous ayez le plus haut de la semaine ici et que le marché vienne le casser le mercredi.

Par BananaFX

Nous pouvons très bien avoir le high de la journée de mardi qui vient se faire également casser et donc avoir deux types de market reversals valides.

Par BananaFX

C'est en quelque sorte un scénario parfait, car vous aurez un potentiel trade à prendre en vente sur une même pool de liquidité.

Par BananaFX

j'entend par là, le fait que les buystops présents sur le high de mardi et sur le high de la semaine ce seront fait liquidés dans une seule et même zone.

Par BananaFX

À ce moment un retournement sera plus que probable et donc l'objectif serait de chercher un trade dans cette zone.

Par BananaFX

Bon et vous vous en doutez le prochain type de market reversals et la même chose mais à l'inverse :
Le intra-Week Low

Par BananaFX

C'est exactement la même chose expliquée juste avant mais sur le Low de la semaine.

Par BananaFX

Par conséquent lors de sa prise de ce low le marché liquidera les sellstops et probablement aussi le high de la journée précédente pour ensuite se retourner.

Par BananaFX

Bon et bien sûr ensuite nous avons : L'intermediate
terme High puis l'inverse l'intermediate term Low.

Par BananaFX

**Vous les connaissez, nous les avons déjà vu dans
une précédente vidéo.**

Par BananaFX

Un intermediate terme high est repérable car il s'agit d'un swing high qui vient combler un FVG et pareil pour l'intermediate terme low.

Par BananaFX

Ces intermediares termes highs et lows sont source de liquidité pour le marché.

Par BananaFX

Il peut s'agir de highs de semaines passées, ce qui donc est plus large en termes de temps.

Par BananaFX

Mais comme je le dit à chaque fois, chaque high et chaque low sont des liquidités.

Par BananaFX

Ce type de market Reversals est un peu délicat à repérer car il faut avant tout comprendre le contexte du marché.

Par BananaFX

Et par conséquent comprendre pourquoi le marché revient sur ces niveaux et quel est son but.

Par BananaFX

Car avec ce type de market reversals il est très facile de se tromper, étant donné que ce sont des niveaux importants qui remontent dans le temps, le marché peut ne pas les prendre en compte.

Par BananaFX

il peut donc continuer à monter ou à chuter sans même réaliser le retournement que nous avions prévu.

Par BananaFX

Par conséquent, essayez de savoir ce que le marché cherche à faire, est-ce qu'il souhaite revenir sur ces niveaux pour fermer ces ordres d'achat ou bien fait-il ça simplement pour créer de la liquidité et manipuler tout le monde...

Par BananaFX

Trouver une raison logique pour laquelle il crée ce mouvement.

Par BananaFX

En septième type de market reversals nous avons le
New-York session Reversals :

Par BananaFX

En règle générale, la session de New-York est vue comme une continuation du mouvement de la journée établie par la session de Londres.

Par BananaFX

Mais pas tout le temps !

Par BananaFX

Il arrive souvent que la session de NewYork crée un retournement comme on peut le voir ici.

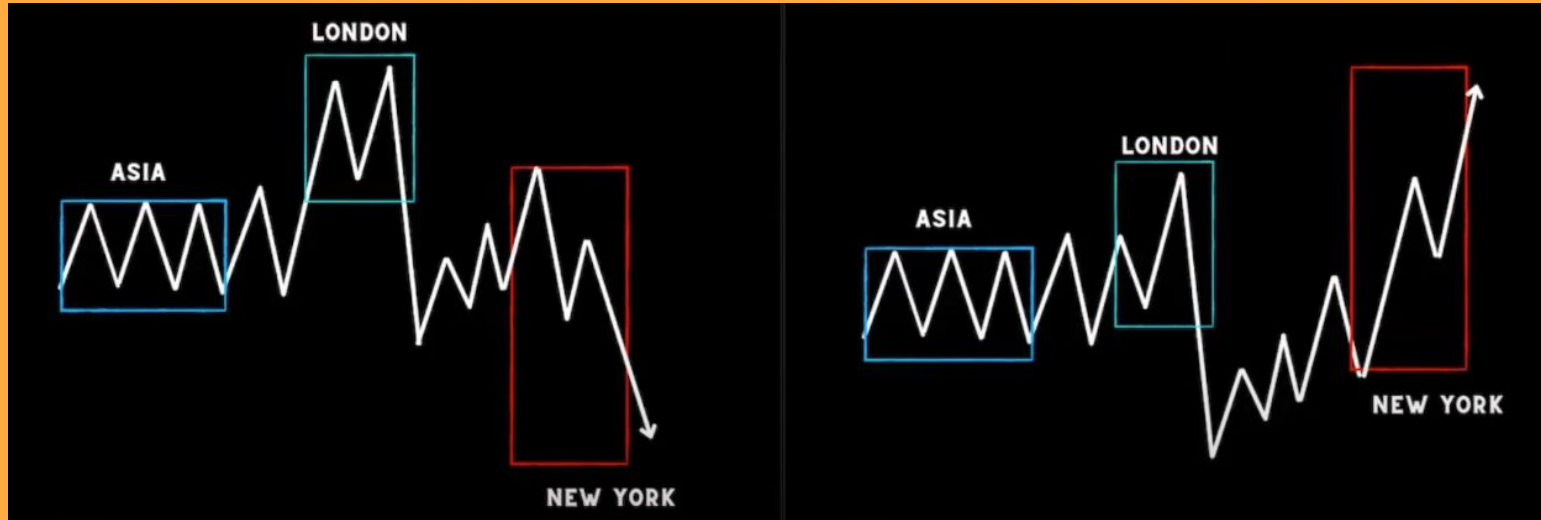
Par BananaFX

Mais alors comment et pourquoi cela se produit ?

Par BananaFX

En fait c'est assez simple à comprendre comme
concept.

Vous voyez ces deux graph ?



Par BananaFX

L'un est une continuation de la session de new york
et l'autre un new york reversal.

Par BananaFX

Est-ce que vous arrivez à savoir lequel est le
retournement ?

Par BananaFX

Bon il n'y a rien de compliqué c'est bien celui-ci (à droite)

Par BananaFX

La session de Londres crée une impulsion baissière créant alors le low de la journée, puis lorsque la session de new york prend le relais le prix se retourne.

Par BananaFX

Tandis qu'à l'inverse dans la continuation de marché de la session de new york le prix continue de chuter et ne viens chercher aucun plus haut.

Par BananaFX

Sachez que toutes les notes de cette vidéo sont
disponibles en description

Par BananaFX

Ensuite notre 8ème et dernier type de Market Reversals est : Le London Reversals

Par BananaFX

Et oui vous vous doutez bien que si c'est le cas avec la session de New-York c'est aussi le cas pour la session de Londres.

Par BananaFX

Le london reversal est assez facile à comprendre :

Par BananaFX

En vérité ça va dans la continuité de ce que j'ai
expliqué juste avant.

Par BananaFX

Si il n'y a pas de NewYork reversal cela veut dire que le retournement à eu lieu avant et souvent vous le trouverez dans la session de londres.

Par BananaFX

Le but de la session de Londres est de venir prendre les liquidités de la session asiatique.

Par BananaFX

Donc vous verrez souvent ceci, une impulsion soit haussière soit baissière qui vient prendre la liquidité.

Par BananaFX

Cela aura pour conséquence de créer un high.

Par BananaFX

Ce high est souvent pris par les retails comme un plafond, une résistance que le marché à atteint.

Par BananaFX

Or ce n'est pas le cas, le marché viendra créer un High encore plus haut puis se retournera ensuite après avoir pris la liquidité à la fois de la session asian mais également de ce high perçu comme une résistance pour certain.

Par BananaFX

Bon, maintenant que vous avez la théorie de chaque market reversals qui existe voyons en pratique ce que ça donne :



Par BananaFX

Pour le Previous Day's High et Low c'est simple



Par BananaFX

On prend bien la liquidité des highs présents ici en venant chercher les buystops.



Par BananaFX

Puis le marché se retourne.

Par BananaFX

évidemment encore une fois, avant de prendre le trade il faut bien vérifier avant que vous avez des confirmations en LTF et profiter de tout ce mouvement.

Par BananaFX

Pour le Low ici c'est la même chose.



Par BananaFX

En prend la liquidité en l'occurrence les sellstops, on piège alors les retails à la cassure pour ensuite repartir à la hausse et distribuer.

Par BananaFX

Pour l'intra-Week c'est en quelque sorte le même fonctionnement :



Par BananaFX

Nous traçons le high de la semaine, ce dernier se fait casser quelques jours plus tard pour venir prendre tous les buystops.

Par BananaFX

Et ça c'était plutôt facile à prévoir simplement en observant le marché.

Par BananaFX

On voit que la tendance ici est plutôt neutre, le marché s'essouffle, nous pouvons nous attendre à un retournement.

Par BananaFX

Mais évidemment le marché ne va pas se retourner en plein milieu sans aucune raison, alors il créer la raison.

Par BananaFX

C'est donc à ce moment que nous pouvons entrer en position si nous avons des confirmations LTF.

Par BananaFX

De plus, si nous avons à l'intérieur de cette zone une confluence avec un autre market reversal comme le NewYork reversal par exemple, cela ne fait que renforcer l'idée d'un retournement.

Par BananaFX

Sachez que ce genre de vidéo demande au minimum 20h de travail chaque semaine, alors si vous voulez en voir d'autres sur la chaîne n'hésitez pas à vous abonner.

Par BananaFX

Bon et bien évidemment c'est exactement la même chose avec le low :



Par BananaFX

on prend le low avec les sellstops, on piège tout le monde en faisant passer ça pour une cassure, et on repart aussitôt dans le sens inverse.

Par BananaFX

Bon voyons maintenant les Intermediates term Highs & Lows :



Par BananaFX

Comme on peut le voir, nous sommes dans une période de consolidation.

Par BananaFX

Et comme l'explique ICT ce sont les meilleures périodes pour prendre position sur ce genre de market reversals.

Par BananaFX

Étant donné que le marché ne fait que créer de nouveau high et low, il y a alors beaucoup d'opportunités qui s'offrent à nous.

Par BananaFX

Comme on le voit ici, il s'agit du même fonctionnement que les autres, sauf que les intermédiaire terme high et low se produisent très souvent.

Par BananaFX

On crée un premier low qui est l'intermediate terme low, et nous venons les casser pour prendre sa liquidité avant de repartir dans le sens inverse.

Par BananaFX

C'est aussi simple que ça.

Par BananaFX

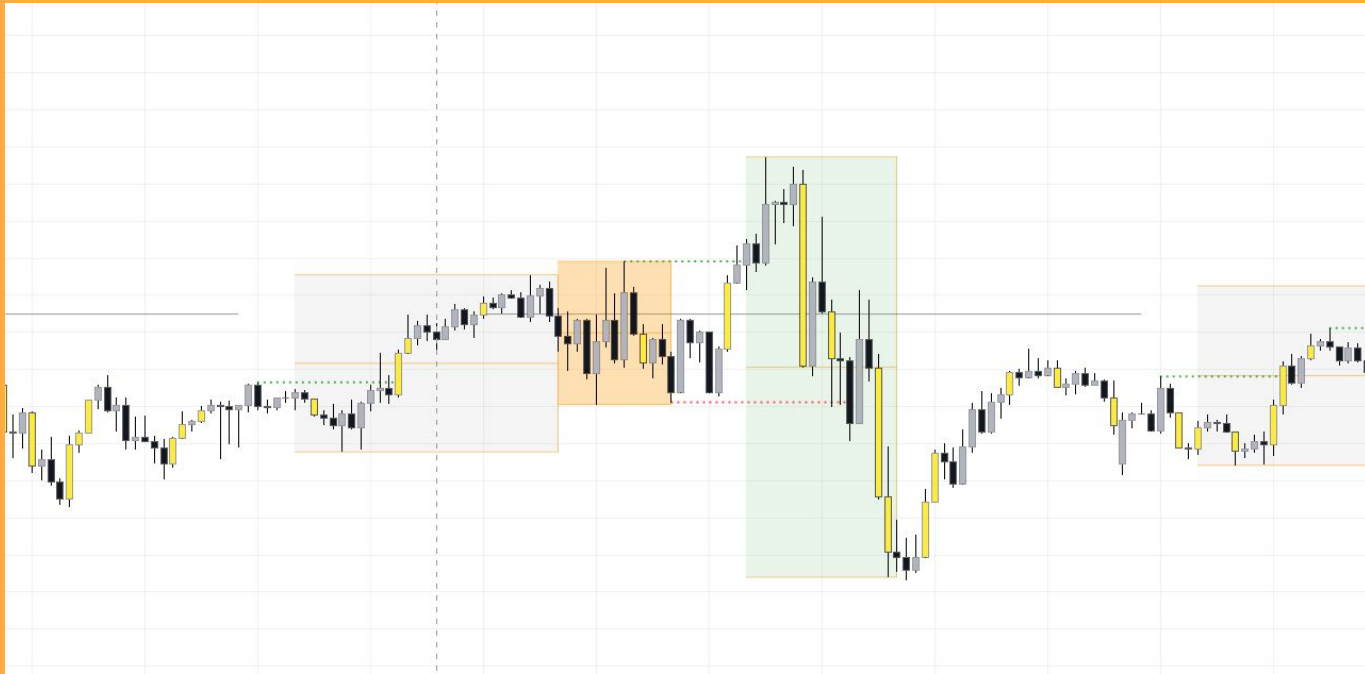
je vous invite à faire le test de votre côté.

Par BananaFX

Vous verrez notamment qu'en période de stagnation comme celle-ci, le nombre d'opportunités est multiplié.

Par BananaFX

Le New-York Sessions reversals nous l'avons vue juste avant :



Par BananaFX

Nous avons la session de Londres qui vient prendre les liquidités ici de l'Asian.

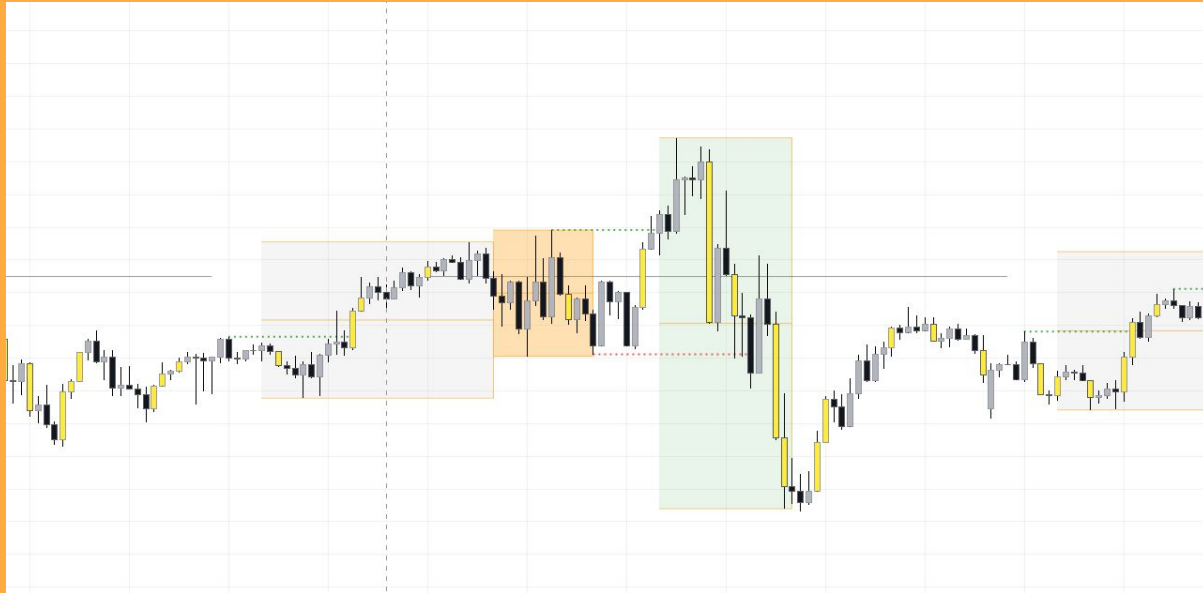
Par BananaFX

Une fois prise, la session de Londres créera une forte impulsion comme on peut le voir ici à la hausse.

Par BananaFX

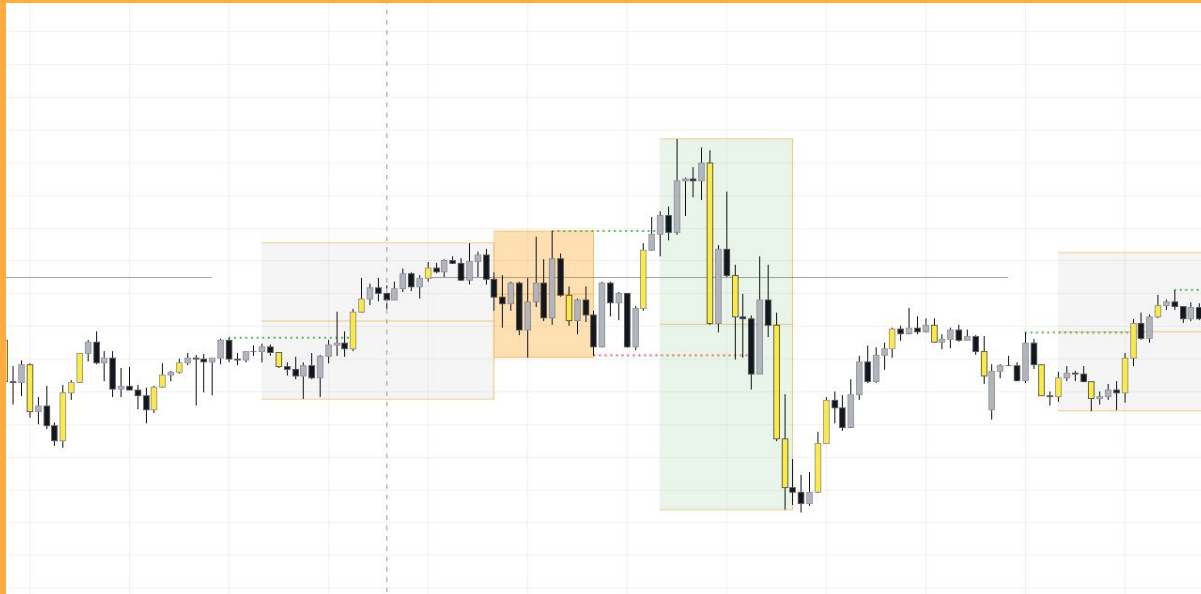
Ensuite c'est là que ça devient intéressant :

Dès l'ouverture de la session de new-york on sent un ralentissement dans l'évolution de la hausse et nous pouvons alors nous attendre à un retournement.



Par BananaFX

Et comme prévu, la session de new york s'inverse cassant d'ancien low.



Par BananaFX

Et ce genre de retournement arrive très régulièrement chaque semaine.

Par BananaFX

Alors si vous arrivez à combiner cela avec d'autre concept ou même avec d'autre market reversal que nous avons vu dans la vidéo.

Par BananaFX

Vos chances de réussir votre trade augmentent.

Et le London reversal c'est encore plus facile.



Par BananaFX

C'est peut-être même le market reversal le plus simple de cette vidéo.

Par BananaFX

On vient prendre L'asian low en créant ce premier low.



Par BananaFX

Mais pour que le reversal fonctionne il faut également que l'on vienne chercher ce Low qui contient maintenant la liquidité.

Par BananaFX

Sans surprise on vient bien le prendre et le prix repart à la hausse dans le sens inverse.

Par BananaFX

Il n'y à rien de compliqué dans ce concept
simplement de la logique et une bonne application.

Par BananaFX

En combinant ça avec tous les autres concepts que l'on a vu, vous êtes sûr de repérer de super opportunités chaque semaines.

Par BananaFX

Voilà POURQUOI vous enchainés les STOP LOSS

Par BananaFX

Vous avez l'impression que le marché SAIT où sont vos stops..

Par BananaFX

Et qu'il fait **EXPRÈS** de venir vous sortir **JUSTE** avant de partir dans le bon sens ?

Par BananaFX

Vous vous demandez comment c'est POSSIBLE de perdre alors que vous SAVIEZ ce que le marché allait faire ?

Par BananaFX

Je sais ce que c'est.

Par BananaFX

Vous allez découvrir :

Par BananaFX

Pourquoi le marché vous sort TOUJOURS avant de partir dans le bon sens (et comment y remédier)

Par BananaFX

La méthode contre-intuitive pour filtrer vos trades...
et éviter 53% de vos pertes.

Par BananaFX

Ca vous paraît trop beau ?

Par BananaFX

Alors commençons direct :

Par BananaFX

Pour comprendre POURQUOI vous perdez...

Par BananaFX

Demandons-nous dans un premier QUI profite de vos pertes.

Par BananaFX

La réponse est simple : les market makers.

Par BananaFX

Il y a 6 trillions de \$ échangés tous les jours sur le
forex

Par BananaFX

Alors vous vous doutez bien que vos 1000, 10 000, ou même 100 000€ n'influent absolument pas.

Par BananaFX

Ce ne sont pas les retails traders qui fournissent
cette liquidité mais les market makers

Par BananaFX

Et en effet :

Par BananaFX

Derrière 99,9% des ordres passés sur le marché se trouve une poignée d'énormes institutions financières comme Blackrock ou JP Morgan par exemple.

Par BananaFX

Maintenant qu'on sait QUI profite de nos pertes :

Par BananaFX

Demandons-nous COMMENT ils agissent sur les marchés...

Par BananaFX

Et sur ce coup c'est nous qui avons l'avantage.

Par BananaFX

Attention, concentrez-vous sur cette vidéo car c'est
un niveau avancé...

Par BananaFX

D'ailleurs : vous pourrez télécharger les notes PDF
gratuitement à la fin.

Par BananaFX

Pour passer un ordre : vous n'avez qu'à choisir vos lots, appuyer sur un bouton...

Par BananaFX

Et l'ordre est envoyé.

Par BananaFX

Mais pour ces institutions : c'est une tout autre
histoire.

Par BananaFX

Leurs ordres sont bien plus gros que les vôtres

Par BananaFX

Quand vous risquez 1000 ou 2000€ cela vous paraît beaucoup.

Par BananaFX

Pour eux, c'est plutôt 1, 2, 5 ou même 10 milliards qui sont placés.

Par BananaFX

Et c'est là qu'ils font face à un problème : le marché est à somme nul.

Par BananaFX

Donc si vous achetez pour 2000€ de EURUSD...

Par BananaFX

Il faut que quelqu'un d'autre vende pour 2000€ de EURUSD au même prix.

Par BananaFX

Pas trop difficile pour 2000€

Par BananaFX

Maintenant imaginez pour 10 Milliards.

Par BananaFX

S'ils veulent acheter pour 10 milliards d'EURUSD :

Par BananaFX

Il faut trouver pour 10 milliards de vendeurs...

Par BananaFX

C'est ce qu'on appelle la liquidité, c'est l'essence des marchés financiers.

Par BananaFX

Et c'est là qu'on a l'avantage : une fois habitué...

Par BananaFX

Leurs empreintes sur les marchés deviennent
flagrantes et surtout : répétitives.

Par BananaFX

Sans liquidité : le marché ne bouge pas et les market makers ne font pas de profits.

Par BananaFX

Pour vous donner une idée, en 2016 : JP Morgan a réalisé en moyenne 80 millions de dollars de revenus PAR JOURS.

Par BananaFX

Soit 21 Milliards de \$ en UNE seule année.

Par BananaFX

Ils ne sont donc pas prêts d'abandonner cette source de revenu.

Par BananaFX

Cet argent vient bien de quelque part :

Par BananaFX

Principalement des fonds d'investissements en
pertes

Par BananaFX

D'autres petites banques également en pertes...

Par BananaFX

Et un peu de nous : les particuliers.

Par BananaFX

Car c'est exactement à ce moment que vous vous faites stoploss :

Par BananaFX

Lorsque vous leur fournissez la liquidité dont ils ont besoin pour entrer et sortir des marchés.

Par BananaFX

Alors :

Par BananaFX

Voyons comment ils trouvent (ou plutôt créent)
cette liquidité...

Par BananaFX

Et comment vous tombez dans leurs pièges.

Par BananaFX

Laissez moi vous expliquer rapidement sur les
graphiques :

Par BananaFX

On va d'abord voir pourquoi vous vous faites
stoploss

Par BananaFX

Et on verra ensuite comment l'éviter.

Par BananaFX

Peu importe comment vous tradez : Retail, SMC, ICT
ou même avec une méthode révolutionnaire...

Par BananaFX

Ce concept s'applique.

Par BananaFX

On a ici un graphique normal, l'objectif est de comprendre où est chaque zone de liquidité...

Par BananaFX

Pour comprendre où les Market Makers veulent aller
pour pouvoir exécuter leurs ordres.

Par BananaFX

On va chercher les niveaux avec beaucoup de stop loss ou d'ordres limites pour entrer en position.

Par BananaFX

Cette zone par exemple représente une zone de résistance importante pour les traders et fonds d'investissements retails :

Par BananaFX

On va donc y trouver beaucoup de stop loss des gens entrés en sell (donc des ordres d'achats)

Par BananaFX

Ou des buy stops des traders qui espèrent voir le marché continuer de monter (donc encore plus d'ordres d'achats).

Par BananaFX

C'est une forte de zone de liquidité acheteuse :

Par BananaFX

C'est exactement ce que recherche les market maker pour pouvoir rentrer avec leurs ÉNORMES ordres en vente : beaucoup d'acheteurs.

Par BananaFX

Contrairement à ce que tout le monde attend...

Par BananaFX

Le marché chute au lieu de continuer de monter

Par BananaFX

Et c'est logique : les Market Makers sont entrés en sell sur tous les achats, et maintenant ils font du profit...

Par BananaFX

Jusqu'à la prochaine zone de liquidité pour qu'ils prennent leurs profits et refassent la même chose.

Par BananaFX

Voilà un exemple sur un marché

Par BananaFX

Tout le monde met son stop sous ce "support" pour retail pensant que si le marché casse il va chuter

Par BananaFX

On a donc beaucoup d'ordres de ventes sous ce niveau : les SL des achats sur tout le mouvement haussier, et les sells stops des gens qui pensent que si ça casse :

Par BananaFX

Ça va chuter très bas.

Par BananaFX

Les market makers viennent déclencher les stop loss (les sells), et entrent massivement en achat en fournissant ces ordres...

Par BananaFX

Et le marché a une réaction impulsive à la hausse : il n'y a aucun hasard, tout est logique.

Par BananaFX

Ce n'était pas la seule zone de liquidité que l'on avait sur l'exemple :

Par BananaFX

En voyez-vous une autre zone ?

Par BananaFX

Juste avant de vous la donner :

Par BananaFX

Comme vous le voyez on essaie de rendre
l'apprentissage du trading divertissant et agréable :

Par BananaFX

On est les seuls à le faire en France : et ça nous demande littéralement plus de 20h de travail par vidéo chaque semaine...

Par BananaFX

Alors abonnez-vous pour que l'algorithme vous montre nos autres vidéos tout aussi intéressantes :)

Par BananaFX

Cette trendline haussière en bleu est aussi connue et reconnue comme un signal d'achat pour un retail

Par BananaFX

On a donc beaucoup de traders en achat sur ce mouvement, et donc des stop loss en vente sous cette trendline...

Par BananaFX

Le marché vient donc les sortir : les market makers entrent massivement en achat sur ces ventes...

Par BananaFX

Pour aller revendre plus cher au dessus de la
supposé "résistance" plus haut qu'on a vu juste
avant

Par BananaFX

Encore une fois : Aucun hasard, 100% logique.

Par BananaFX

Et voilà un exemple sur un graphique :

Par BananaFX

On prend la trendline pour déclencher les stoploss
des traders en sell.

Par BananaFX

Les Market Makers entrent donc en sell sur les stop loss qui sont donc des achats

Par BananaFX

Puis vont prendre leurs profits sur les stop loss des traders entrés en achats sur la cassure de la trendline :

Par BananaFX

En prenant même soins d'en créer encore plus avec
un Equal Low, support pour un retail.

Par BananaFX

Ils viennent de faire EXACTEMENT l'inverse de ce qu'on aurait pu s'attendre à voir.

Par BananaFX

Donc lorsque les market makers veulent entrer massivement en vente...

Par BananaFX

Il vont créer des setups de ventes pour les retails :
car leurs stoploss seront des achats :

Par BananaFX

Soit exactement ce dont ils ont besoin pour entrer massivement en vente.

Par BananaFX

Sur cet exemple en M5 de GBPUSD par exemple :

Par BananaFX

Une fois cette logique en tête, on voit clairement ce qu'il se passe...

Par BananaFX

Le marché va d'une zone de forte liquidité à une
autre :

Par BananaFX

Tout en en créant d'autres plus petites sur le
marché.

Par BananaFX

Ils viennent déclencher les buy stops tout en haut
pour ensuite aller chercher les sell stops tout en bas

Par BananaFX

Et entre les deux ils font la même chose DANS le range pour prendre des profits sur tout le chemin.

Par BananaFX

Ok, vous avez compris comment fonctionne
réellement le marché

Par BananaFX

Et que la liquidité est sa raison d'être...

Par BananaFX

Maintenant voyons comment l'appliquer à votre trading pour :

Par BananaFX

Dans un premier temps éviter les pertes

Par BananaFX

Et dans un second temps : augmenter vos gains.

Par BananaFX

Votre premier travail va être de vous faire des règles
:

Par BananaFX

INTERDIT de rentrer juste au dessus ou en dessous
d'une grosse zone de liquidité contre vous.

Par BananaFX

Exemple : Interdit de rentrer en buy sur une trendline
haussière

Par BananaFX

Interdit de rentrer en sell sur un Equal High

Par BananaFX

Car vous servirez forcément de liquidité aux market makers.

Par BananaFX

Et votre Stoploss a BEAUCOUP plus de chances d'être touché.

Par BananaFX

Je vous encourage à aller voir vos anciens trades...

Par BananaFX

Et à voir COMBIEN ont servis de liquidité aux market makers avec cette vision

Par BananaFX

Si vous tradez en M1 et que votre trade respecte ces règles :

Par BananaFX

N'oubliez SURTOUT pas les timeframes plus élevées :

Par BananaFX

Passez en M15 par exemple

Par BananaFX

Et vérifier si vous n'êtes pas non plus en train de prendre un trade au dessus ou en dessous d'une liquidité importante pour les Market Makers.

Par BananaFX

Par exemple cette zone en M1 paraît intéressante
pour un BUY :

Par BananaFX

On a déjà pris la liquidité de la petite accumulation vers le bas, on a une cassure haussière...

Par BananaFX

On peut se dire qu'on respecte les règles.

Par BananaFX

Maintenant voilà le même endroit vue en M15 :

Par BananaFX

On a un low très important, sous lequel se trouve énormément de sell stops :

Par BananaFX

Tous les SL des trades pris en buy dans cette accumulation.

Par BananaFX

Votre trade ne respecte donc pas vos règles...

Par BananaFX

Il aurait plutôt fallu chercher un sell ici :

Par BananaFX

Plus aucune liquidité à prendre au dessus de la zone rouge car la mèche prend tous les buy stops à gauche

Par BananaFX

Et on vient casser un short term high : donc les market makers entrent en sell : il n'y a plus aucune liquidité au dessus.

Par BananaFX

Cette zone était parfaite pour une vente.

Par BananaFX

Ce concept : ICT en parle dans plusieurs de ces vidéos.

Par BananaFX

Il appelle ça les High et Low résistances liquidity.

Par BananaFX

High Resistance Liquidity : Ce sont des zones où les market makers n'ont plus intérêt à aller, où il n'y a plus de liquidité.

Par BananaFX

Par exemple au dessus de la zone rouge, puisqu'ils sont déjà rentré en sell en cassant le premier high tout à gauche

Par BananaFX

Et qu'ils ont pris le dernier short term high.

Par BananaFX

En allant plus haut ils seraient en perte latente.

Par BananaFX

C'est donc une zone qui a très peu de chances d'être cassée, et donc une très bonne zone pour prendre un trade.

Par BananaFX

A l'inverse une Low Resistance Liquidity est un endroit où les market makers ont tout intérêt à aller

Par BananaFX

Comme une trendline, des equals ou un High / low de structure pas encore pris sous lequel il y a beaucoup d'ordres...

Par BananaFX

Car c'est ici que les market makers vont clôturer leurs ordres en profits puis en prendre de nouveaux pour partir dans l'autre sens.

Par BananaFX

Ces zones sont donc très dangereuses pour rentrer
en position...

Par BananaFX

Mais elles sont très intéressantes pour sortir d'une position.

Par BananaFX

Ce trade qui m'a fait 25R et que j'ai partagé dans le Telegram par exemple :

Par BananaFX

C'est exactement ce que j'ai appliqué :

Par BananaFX

On a cette zone en bas qui prend la liquidité de l'accumulation puis qui pars à la hausse

Par BananaFX

Il n'y a donc plus de liquidité en dessous.

Par BananaFX

En redescendant le marché crée de nouvelles liquidités haussières avec ces EQH marqués en bleu
ici

Par BananaFX

Voilà ce qu'ils donnent en M5, c'est plus clair :

Par BananaFX

On sait qu'il y a des ordres au dessus, donc c'est une confirmation supplémentaire dans mon analyse.

Par BananaFX

Ensuite je vais en M1 :

Par BananaFX

On arrive dans la zone et le marché refait la même chose :

Par BananaFX

Il prend la liquidité du bas, déclenche les derniers ordres de ventes (donc les market makers prennent leurs derniers buy)

Par BananaFX

On revient sur mon point d'entrée après la cassure
haussière de la structure

Par BananaFX

Et le marché s'envole : tout était logique.

Par BananaFX

Pour l'entrée précise : j'ai déjà d'autres vidéos qui parlent du sujet.

Par BananaFX

Pour obtenir les notes PDF de cette vidéo :
rendez-vous sur le Telegram...

Par BananaFX

La stratégie ICT à copier coller

Par BananaFX

Attention :

Par BananaFX

Dans cet épisode 17 du mentorship ICT 2022 on va faire un récap important de tout ce qu'on a déjà vu :

Par BananaFX

Sinon vous n'allez pas comprendre la suite des vidéos !

Par BananaFX

Pourquoi ?

Par BananaFX

Car aujourd'hui ICT nous montre l'application du modèle que l'on a vu durant tout son mentorship, mais sur le marché du forex.

Par BananaFX

À la fin de cet épisode vous saurez donc comment implémenter le modèle dans votre stratégie et surtout : il vous suffira de la copier coller pour avoir les mêmes résultats.

Par BananaFX

Bon, commençons directement cet épisode par
eurusd en Daily :

Par BananaFX

Pour rappel, il est très important d'analyser son marché sur des hautes unités de temps pour ne pas se faire piéger par de possibles liquidités que vous n'auriez pas repérées.

Donc premièrement, ICT nous invite à observer plusieurs éléments intéressants ici :



Par BananaFX

Nous pouvons remarquer la manière dont le prix a pris la liquidité de ces relatives EQH.

Par BananaFX

Rien qu'avec ça, que pouvons-nous en déduire ?

Par BananaFX

Pour ceux qui ont suivi les précédents épisodes sur la chaîne, vous devriez facilement trouver.

Par BananaFX

Ici le marché est tout simplement venu retirer les stops des acheteurs, autrement dit les Buy stop.

Par BananaFX

Il n'y a donc plus de liquidité à court terme ici.

Par BananaFX

Par conséquent que fait le marché ?

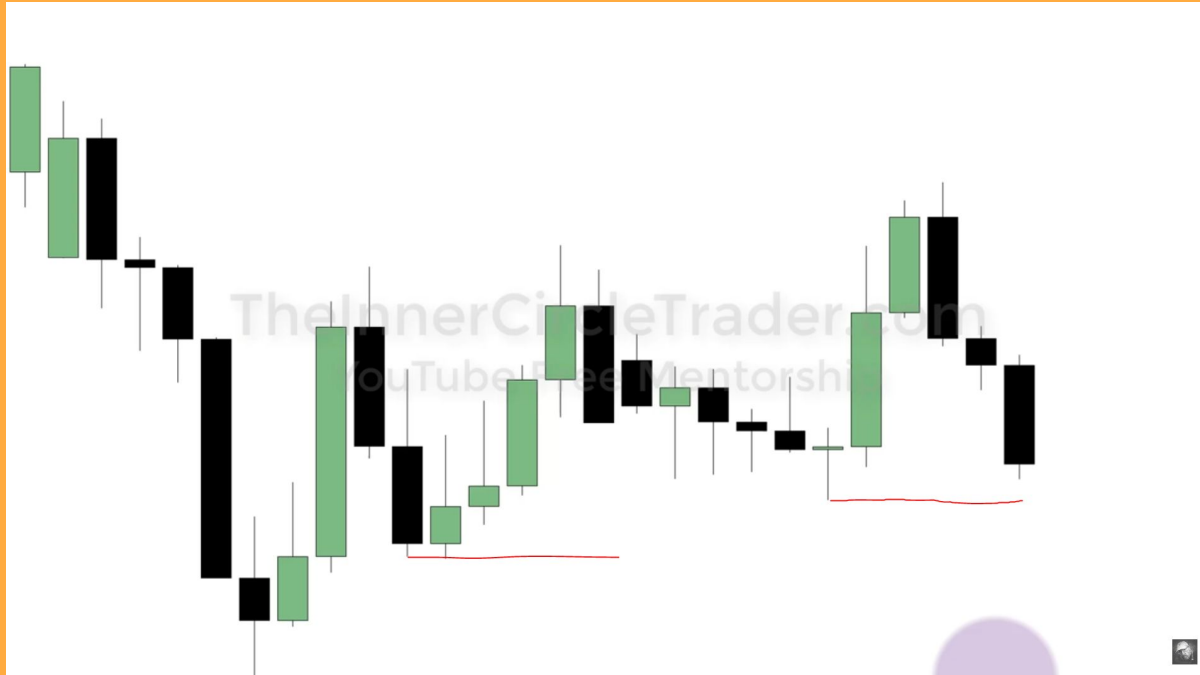
Il baisse, pour une nouvelle fois tenter de chercher les liquidités mais côté vendeur cette fois, avec la sell side liquidity ici.



Par BananaFX

Et également ces EQL à gauche

Donc nous avons 2 zones de liquidité côté vente.



Par BananaFX

Si l'on regarde bien, le marché n'est pas encore venu prendre ces deux liquidités, ce qui veut donc dire que l'on peut s'attendre à ce que dans les prochains jours il vienne les chercher.

Par BananaFX

Grâce à cette analyse nous pouvons déjà définir
notre biais.

Par BananaFX

On prend la buy side liquidity, donc plus de liquidité acheteuse, le marché baisse pour récupérer les liquidités vendeuses qu'il n'a pas encore pris.

Par BananaFX

Nous sommes tous d'accord pour dire que le biais sur ce marché à ce moment est baissier.

Par BananaFX

Maintenant regardons ce que le marché a réalisé la journée suivante :



Par BananaFX

Il prend bien la sell side liquidity et vient créer un autre EQL.

Par BananaFX

Alors la questions que vous pouvez vous poser c'est :

Par BananaFX

Pourquoi le marché n'a pas pris cette liquidité-ci
mais a préféré créer un autre EQL.

Par BananaFX

Tout simplement pour créer encore plus de liquidité
dans cette zone.

Par BananaFX

Si l'on regarde le prix actuelle où se trouve le
marché :

Par BananaFX

Il se situe à 1.09000 \$

Par BananaFX

Ces zones ronde avec des 0 sont très fortes en liquidités car beaucoup de transactions sont déclenchées à ces niveaux.

Par BananaFX

Le marché vient donc simplement nous conforter dans l'idée qu'il y a encore beaucoup de liquidités à venir chercher.

Par BananaFX

Maintenant, allons en H1 et analysons de plus près le marché :



Par BananaFX

Nous retrouvons la prise de la buy side liquidity ici avec tous ces échanges dans cette zone qui viennent absorber toute la liquidité acheteuse.

Par BananaFX

Suite à ça le marché retrace
et vient liquider certains LOW



Par BananaFX

Puis nous avons bien la prise de la sell side en rouge,
et le marché arrive sur le niveau 1.0900 ou il créer
L'EQ.

Par BananaFX

Rien qu'au début de la journée ici, nous savons que le marché était susceptible de chuter jusqu'au 1.0900, car toute l'analyse que nous avons faite converge en ce sens.

Par BananaFX

Si au début de la journée française et à minuit (heure de NY) nous voyons le marché réaliser un mouvement impulsif, c'est très bon signe.

Par BananaFX

C'est une confirmation en plus que nous donne ICT
ici :

Par BananaFX

Si vous êtes baissier sur un marché et que vous cherchez à ce qu'il se rende sur des niveaux plus bas (dans notre exemple le 1.09000) alors vous allez chercher à voir le marché aller rapidement dans le sens inverse dans un premier temps.

Par BananaFX

C'est ce qu'on appelle le judas Swing.

Par BananaFX

C'est d'ailleurs ce que nous avons vu dans l'épisode
sur le POWER OF THREE.

Par BananaFX

L'accumulation, la manipulation (où se trouve le judas swing) et la distribution.

Par BananaFX

Et encore une fois, si nous prévoyons un mouvement haussier dans un premier temps, c'est que le marché a une raison logique de le faire.

Par BananaFX

Dans notre exemple ici, nous avons un FVG que le marché vient combler lors de la manipulation.

Par BananaFX

Une fois cette hausse réalisée, alors on peut en conclure que c'est notre High de la journée et que donc le reste de la journée va être notre distribution.

Par BananaFX

Une fois l'analyse H1 Faite, on peut passer en M15.

Par BananaFX

Mais avant ça sachez que cette vidéo a demandé près de 20h de travail, alors si vous souhaitez en voir encore chaque semaine sur la chaîne, n'hésitez pas à vous abonner !

Par BananaFX

En m15 on retrouve bien notre FVG ici tracé en H1
juste avant.



Par BananaFX

Cette ligne orange ici nous montre le prix d'ouverture de la bougie à minuit heure de NY.

Par BananaFX

Comme expliqué précédemment, ce que nous voulons c'est un marché qui passe au-dessus de notre prix d'ouverture.

Par BananaFX

Alors attention, ce n'est pas parce que le prix passe au-dessus que nous allons chercher directement à entrer en vente.

Par BananaFX

Mais vous avez raison, comme expliqué dans l'épisode du Power of three nous cherchons une entrée au-dessus de notre prix d'ouverture ou au même niveau.

Par BananaFX

et si nous regardons bien, nous avons un beau FVG qui se forme pile sur notre prix d'ouverture ici :



Par BananaFX

De plus, nous avons un Orderblock baissier qui se créé suite à la chute.

Par BananaFX

Par conséquent ce n'est pas grave si le marché revient un peu au dessus de notre FVG car il revient pile dans notre OB.

Par BananaFX

Bon passons en M5

Par BananaFX

Ict a annoté sa kill zone de NY qui est de 7h à 10h du matin heure de NY.



Par BananaFX

Il nous indique que cet élément est important car c'est dans cette killzone que nous allons chercher notre confirmation pour entrée en position.

Par BananaFX

Alors si l'on regarde notre graphique nous avons l'orderblock qui se crée, Le marché baisse et vient prendre la liquidité de ce LOW ici avec ce swing low, pour au final retracer.

Par BananaFX

Et si l'on regarde bien, il retrace une nouvelle fois
au-dessus de notre prix d'ouverture.

Par BananaFX

si nous nous concentrons sur ce high ici, pourquoi ne vient-il pas plus haut et casser ce high ?

Par BananaFX

Car nous avons un FVG ici, par conséquent il s'agit d'un intermédiaire term high.

Par BananaFX

Et il ne faut pas oublier que nous sommes baissier,
donc nous n'avons aucun intérêt à ce que le prix
casse ce high.

Par BananaFX

Et ce mouvement de hausse, ne fait que revenir dans l'oderblock baissier ici :

Par BananaFX

pour autant il aurait pu être dangereux si nous étions entrés ici ou ici et ça aurait été logique car il y avait bien des FVG à combler.

Par BananaFX

Donc votre stop loss dans ce cas doit tout le temps être au dessus du plus récent swing high que nous avons.

Par BananaFX

Donc dans notre cas celui-là.

Par BananaFX

Passons en 4 minutes et voyons ce qu'il est possible de faire :



Par BananaFX

Nous allons nous concentrer sur cette partie baissière ici car c'est la zone la plus intéressante pour prendre le trade.

Par BananaFX

Pour rappel, nous avons toutes les confirmations qui nous permettent de savoir que le prix va chuter donc il faut que l'on trouve une entrée.

Par BananaFX

Notamment un FVG.

Par BananaFX

Est-ce que vous arrivez à le repérer ?



Par BananaFX

Vous pouvez mettre pause à la vidéo si besoin.

Par BananaFX

Bon sans trop de difficulté, il y a bien un FVG ici entre le bas de cette bougie et le high de cette bougie.

Par BananaFX

Et sans surprise le marché revient le combler et part jusqu'à notre objectif que nous nous étions fixé au début, le niveau des 1.0900

Par BananaFX

Alors attention, sur le forex certains broker ont des spreads plus ou moins élevé, ICT conseil de limiter son TP à quelques pips plus haut que le niveau de 1.09000 pour éviter que votre tp ne soit pas déclenché

Par BananaFX

Nous pouvons donc placer notre entrée à ce niveau
et notre SL au-dessus de l'ancien HIGH.

Par BananaFX

ce qui nous donne malgré tout un bon RR de 8.

Par BananaFX

Alors je sais que ce modèle peut-être encore un peu compliqué pour certains...

Par BananaFX

Donc voici un autre exemple directement tiré de mes graphs sur EurUSD.

Par BananaFX

Premièrement je me rend en HTF en 4H pour déterminer mon Biais de la journée.

Par BananaFX

Je remarque plusieurs choses :

Par BananaFX

Nous avons deux zones de forte liquidité en haut ici
et ici



Par BananaFX

Mais nous avons également une trendline qui vient tout juste d'être prise par le marché, ce qui enlève complètement la liquidité des gens en achat, le marché prend donc la liquidité vendeuse.

Par BananaFX

Pour rappel les stops des acheteurs sont des ventes
donc les market makers entrent en achat sur les
stops des acheteurs.

Par BananaFX

Concrètement ici, mon biais est plutôt haussier.

Par BananaFX

Ensuite passons en h1 pour voir ce que le marché nous propose :



Par BananaFX

Nous allons nous intéresser à cette zone et voir comment nous aurions pu prendre un trade ici.

Par BananaFX

Bon premièrement je trace ma zone d'ouverture du
marché à 00h heure de NY

Par BananaFX

Qu'est-ce que le marché fait ?

Par BananaFX

il chute et crée le low de la journée, suite à ça le marché manipule et crée la fausse hausse tout en prenant les liquidités des EQH à gauche.

Par BananaFX

On remarque quelque chose d'intéressant au moment où il crée la hausse de la manipulation, il crée un FVG. Je trace donc mon FVG et je me prépare à un possible retracement dans celui-ci.

Par BananaFX

Des low ici que le marché a créé durant la manipulation puis qu'il a pris durant cette baisse, il crée bien de la liquidité pour la distribution qui va arriver.

Par BananaFX

Nous pouvons affiner notre FVG que l'on a vue en h1 pour être plus précis lors du retest.

Par BananaFX

On repère également cette zone d'EQH qui est un bon signe pour nous qui sommes haussiers.

Par BananaFX

Le marché revient dans notre FVG et le comble.

Par BananaFX

Attention, nous sommes haussier, donc le but n'est pas que ce swing low casse notre low de la journée, et comme on peut le voir ce n'est pas le cas.

Par BananaFX

Si on passe en M1 on retrouve bien nos EQH et surtout ce qui nous intéresse, à savoir un BB qui se crée dans notre FVG + Dans notre Killzone à 10h et proche du prix d'ouverture de la journée.



Par BananaFX

on attend que le prix revienne dedans, on place notre stop en dessous de l'ancien low et notre TP au dessus du dernier high créé lors de la manipulation et nous aurions pu aller encore plus haut mais il faut savoir respecter ses objectifs et son plan donc on s'arrête à 10RR ce qui est déjà très bien.