

KAIROS TRADING ÉDITIONS



ICT / SMC

SANS CONFUSION

Le guide complet pour comprendre tous les concepts,
les organiser et les appliquer avec **méthode**.



Comprendre • Analyser • Structurer • Exécuter

ICT / SMC SANS CONFUSION

Le guide référence premium pour comprendre les concepts, organiser tes analyses et exécuter avec méthode.

Kairos Trading Éditions

Ce que ce guide va t'apporter

- Une lecture claire de l'ICT / SMC, des fondations jusqu'aux modèles avancés.
- Une explication structurée de chaque grande famille de concepts : structure, liquidité, PD Arrays, inefficiences, order flow, modèles, timing, exécution.
- Une méthode pour ne plus mélanger les concepts et savoir quand les utiliser ou les ignorer.
- Des chapitres pédagogiques avec définition, rôle, erreur fréquente, exemples, méthode, checklist et exercice.
- Des outils pratiques : fiches, journal, playbook, checklist, plans 30 et 90 jours, glossaire et tableaux de synthèse.
- Une mise en page pensée comme un manuel premium : parties séparées, encadrés propres, blocs gardés ensemble et pages structurées.

Avertissement responsable

Le trading comporte un risque réel de perte en capital. Ce guide est un support pédagogique. Il ne constitue pas un conseil financier personnalisé, une recommandation d'achat ou de vente, ni une promesse de performance. Les exemples servent à expliquer des raisonnements et des méthodes de travail.

Introduction — De la confusion à la méthode

ICT et SMC attirent parce qu'ils donnent une impression de profondeur. Tu ne regardes plus seulement une bougie verte ou rouge. Tu observes la structure, la liquidité, les stops probables, les inefficiences, les zones de réaction, les sessions, les faux mouvements et les phases du marché.

Cette profondeur peut devenir un vrai avantage. Mais elle peut aussi devenir un labyrinthe. Plus tu apprends de termes, plus tu risques de remplir ton graphique. FVG, IFVG, OB, breaker, mitigation, BPR, inducement, SMT, OTE, AMD, PO3, MMXM, killzones, PDH, PDL, NWOOG, NDOG : si tout semble important, plus rien ne l'est vraiment.

Ce guide a été construit pour résoudre ce problème. Le but n'est pas de t'impressionner avec une liste de concepts. Le but est de ranger chaque concept à sa place. Certains concepts servent au contexte. D'autres servent à la liquidité. D'autres servent à la zone. D'autres à la confirmation. D'autres à l'objectif, au stop ou à la revue.

Un trader structuré ne cherche pas à utiliser tous les concepts sur chaque trade. Il cherche à utiliser le bon concept au bon moment. Il sait aussi ignorer ce qui ne sert pas sa décision. Cette capacité à filtrer est l'une des différences les plus fortes entre un trader confus et un trader en progression.

Tu vas avancer en six grandes parties : les fondations, la liquidité et la manipulation, les inefficiences et zones, la structure et les entrées, le timing et les corrélations, puis la méthode complète d'exécution. À la fin, tu auras aussi un cahier pratique pour transformer la lecture en travail concret.

Lis ce guide comme un manuel de référence. Ne cherche pas à tout appliquer d'un coup. Choisis une partie, travaille-la sur graphique, note tes observations, puis passe à la suivante. La maîtrise ne vient pas de la vitesse de lecture. Elle vient de la répétition, de la sélection et du journal.

Promesse du guide

À la fin, tu dois pouvoir regarder un graphique et savoir quoi faire de chaque information : la garder, l'ignorer, l'utiliser comme contexte, l'utiliser comme zone, l'utiliser comme confirmation, ou l'écarter parce qu'elle ne mérite pas ton capital.

Sommaire

PARTIE 1 — LES FONDATIONS

1. Ce que ICT / SMC cherche vraiment à t'apprendre
2. Structure externe et structure interne
3. Tendance, range, consolidation et transition
4. Swing highs, swing lows et protected highs/lows
5. Dealing range, equilibrium, premium et discount
6. PD Arrays : classer les zones du marché
7. Point of Interest : choisir une vraie zone de travail
8. Internal range liquidity et external range liquidity

PARTIE 2 — LIQUIDITÉ, MANIPULATION ET MODÈLES

9. Buy-side liquidity et sell-side liquidity
10. Equal highs, equal lows, old highs et old lows
11. Liquidity sweep, raid et stop hunt
12. Liquidity pool et resting liquidity
13. Inducement : le piège avant le vrai mouvement
14. Liquidity purge et liquidity run
15. AMD : Accumulation, Manipulation, Distribution
16. Power of Three
17. Market Maker Buy Model
18. Market Maker Sell Model
19. Turtle Soup
20. Previous Day/Week/Month High & Low
21. Daily/Weekly Draw on Liquidity

PARTIE 3 — INEFFICIENCES, GAPS ET ZONES

22. Displacement
23. Fair Value Gap
24. Balanced Price Range
25. Liquidity Void
26. Inversion Fair Value Gap
27. Consequent Encroachment
28. Volume Imbalance
29. Opening Gap
30. NWOG et NDOG
31. Order Block
32. Breaker Block
33. Mitigation Block
34. Rejection Block
35. Propulsion Block
36. OTE et retracements Fibonacci
37. Repricing et Delivery

PARTIE 4 — STRUCTURE, CONFIRMATION ET ENTRÉES

38. BOS : Break of Structure
39. CHOC : Change of Character

40. MSS : Market Structure Shift
41. Shift après prise de liquidité
42. LTF confirmation
43. Entrée agressive
44. Entrée conservatrice
45. Entry models ICT simplifiés
46. Silver Bullet
47. Le retest

PARTIE 5 — TIMING, CORRÉLATIONS ET CONTEXTE SUPÉRIEUR

48. Killzones
49. Asian range
50. London Open
51. New York Open
52. News et volatilité
53. SMT divergence
54. Corrélations inter-marchés
55. Daily bias
56. Weekly bias
57. IPDA Data Ranges
58. High probability conditions
59. Low probability conditions

PARTIE 6 — MÉTHODE, EXÉCUTION ET PROGRESSION

60. Narrative quotidienne
 61. Top-down analysis complète
 62. Construire un setup complet
 63. Scénario acheteur complet
 64. Scénario vendeur complet
 65. Placement du stop
 66. Objectifs et sorties partielles
 67. Money management
 68. Risque émotionnel
 69. Backtest utile
 70. Forward test
 71. Playbook
 72. Journal ICT / SMC
 73. Routine quotidienne
 74. Plan de progression 90 jours
- Conclusion
- Bonus pratique final

PARTIE 1 — LES FONDATIONS

Tu construis la base : contexte, structure, liquidité, ranges et zones de valeur.

Dans cette partie

Commencer par le contexte avant de chercher un signal. Séparer ce qui dirige le marché de ce qui n'est que du bruit. Lire la liquidité comme une carte, pas comme une entrée.

CHAPITRE 1

Ce que ICT / SMC cherche vraiment à t'apprendre

Un concept bien utilisé simplifie ta lecture. Mal utilisé, il te donne une raison de plus d'entrer trop vite.

Comprendre simplement

ICT / SMC n'est pas une collection de mots compliqués. C'est une manière d'organiser la lecture du marché autour de la structure, de la liquidité, des zones de valeur, des inefficiences et du comportement du prix.

Ce chapitre sert à poser la logique générale : tu ne cherches pas seulement une bougie ou un signal. Tu cherches à comprendre ce que le prix peut viser, où il peut réagir et pourquoi une zone mérite ton attention.

Garde une idée simple en tête : ce concept n'a de valeur que s'il t'aide à prendre une décision plus propre. Il doit clarifier le contexte, la zone, la confirmation, le stop, l'objectif ou la revue. S'il ne sert à aucune de ces fonctions, il ajoute du bruit.

Lecture avancée

La lecture avancée consiste à hiérarchiser. Le contexte domine la zone, la zone domine le signal, le risque domine l'envie.

La lecture avancée ne veut pas dire tracer plus de choses. Elle consiste à relier le concept à la structure supérieure, à la liquidité dominante, au dealing range, au timing et au risque.

Plus un concept est précis, plus son contexte doit être solide. Une précision technique sur une idée faible reste une idée faible.

Erreur fréquente

Le piège consiste à transformer chaque concept en bouton d'entrée. Un FVG, un sweep ou un order block seul ne suffit pas.

Cette erreur naît souvent d'une envie de transformer une information en signal automatique. Le marché ne donne pas des permissions de cliquer. Il donne des informations que tu dois organiser.

Avant d'agir, demande-toi si le concept confirme un scénario déjà construit ou s'il sert seulement à justifier ton impatience.

Exemple haussier ou baissier

Tu vois un FVG propre et tu entres, mais le contexte HTF est flou. Le concept était visible, mais la décision était faible.

Ce qui compte dans cet exemple n'est pas seulement la forme visible. C'est la séquence : contexte, liquidité, zone, réaction, confirmation, risque. Sans cette séquence, le même concept peut produire un mauvais trade.

Tu dois donc toujours regarder l'emplacement du concept. Un signal au bon endroit peut devenir utile. Le même signal au mauvais endroit peut devenir un piège.

Quand l'utiliser

Utilise ICT / SMC quand il réduit la confusion et t'aide à refuser des trades faibles.

Utilise le concept quand il renforce une narrative claire. Il doit te permettre de filtrer, pas d'ajouter des options contradictoires.

Si plusieurs éléments convergent — contexte, liquidité, zone de valeur, déplacement, confirmation — le concept devient plus exploitable.

Quand l'ignorer

Ignore les concepts qui ne jouent aucun rôle clair dans la décision.

Ignorer un concept n'est pas manquer de compétence. C'est souvent la marque d'un trader plus sélectif.

Si le contexte est flou, si le prix est au milieu d'un range, si ton stop n'a pas d'invalidation claire ou si ton mental cherche une excuse, laisse le concept de côté.

Méthode d'application

Commence chaque analyse par une phrase : le marché est en train de chercher probablement... Puis seulement après, cherche les concepts qui soutiennent cette lecture.

Ensuite, note au moins dix exemples dans ton journal : bons exemples, mauvais exemples, exemples piégeux. C'est cette comparaison qui rend la compréhension solide.

La maîtrise commence quand tu peux expliquer non seulement pourquoi tu utilises ce concept, mais aussi pourquoi tu le refuses.

À retenir

Ce que ICT / SMC cherche vraiment à t'apprendre doit avoir un rôle précis dans ton scénario. S'il ne simplifie pas ta décision, il ne mérite pas de place sur ton graphique.

Checklist de maîtrise

- Le concept est-il aligné avec le contexte supérieur ?
- Existe-t-il une liquidité claire avant ou après la zone ?
- Le prix se trouve-t-il dans une zone de valeur cohérente ?
- Le stop peut-il être placé sur une vraie invalidation ?
- Ce concept améliore-t-il vraiment la décision ?

Exercice pratique

- Trouve dix exemples de ce que ict / smc cherche vraiment à t'apprendre sur des graphiques passés.
- Classe chaque exemple : contexte fort, contexte moyen ou contexte faible.
- Écris une règle personnelle : j'utilise ce concept seulement si...

CHAPITRE 2

Structure externe et structure interne

Un concept bien utilisé simplifie ta lecture. Mal utilisé, il te donne une raison de plus d'entrer trop vite.

Comprendre simplement

La structure externe représente les grands hauts et bas qui définissent le contexte principal. La structure interne représente les mouvements plus petits à l'intérieur de ce contexte.

Cette distinction sert à ne pas laisser un petit timeframe changer tout ton scénario. Le HTF donne la direction et les zones majeures. Le LTF affine l'entrée.

Garde une idée simple en tête : ce concept n'a de valeur que s'il t'aide à prendre une décision plus propre. Il doit clarifier le contexte, la zone, la confirmation, le stop, l'objectif ou la revue. S'il ne sert à aucune de ces fonctions, il ajoute du bruit.

Lecture avancée

La lecture avancée cherche l'alignement entre externe et interne. Quand l'interne confirme dans une zone HTF, le scénario gagne en cohérence.

La lecture avancée ne veut pas dire tracer plus de choses. Elle consiste à relier le concept à la structure supérieure, à la liquidité dominante, au dealing range, au timing et au risque.

Plus un concept est précis, plus son contexte doit être solide. Une précision technique sur une idée faible reste une idée faible.

Erreur fréquente

Le piège consiste à traiter une petite cassure interne comme si elle invalidait toute la structure externe.

Cette erreur naît souvent d'une envie de transformer une information en signal automatique. Le marché ne donne pas des permissions de cliquer. Il donne des informations que tu dois organiser.

Avant d'agir, demande-toi si le concept confirme un scénario déjà construit ou s'il sert seulement à justifier ton impatience.

Exemple haussier ou baissier

Le H4 reste haussier, mais un micro-CHoCH en M1 te fait vendre trop bas. Tu as laissé le bruit commander.

Ce qui compte dans cet exemple n'est pas seulement la forme visible. C'est la séquence : contexte, liquidité, zone, réaction, confirmation, risque. Sans cette séquence, le même concept peut produire un mauvais trade.

Tu dois donc toujours regarder l'emplacement du concept. Un signal au bon endroit peut devenir utile. Le même signal au mauvais endroit peut devenir un piège.

Quand l'utiliser

Utilise l'interne pour confirmer une réaction dans une zone.

Utilise le concept quand il renforce une narrative claire. Il doit te permettre de filtrer, pas d'ajouter des options contradictoires.

Si plusieurs éléments convergent — contexte, liquidité, zone de valeur, déplacement, confirmation — le concept devient plus exploitable.

Quand l'ignorer

Ignore les micro-cassures qui apparaissent loin de toute zone importante.

Ignorer un concept n'est pas manquer de compétence. C'est souvent la marque d'un trader plus sélectif.

Si le contexte est flou, si le prix est au milieu d'un range, si ton stop n'a pas d'invalidation claire ou si ton mental cherche une excuse, laisse le concept de côté.

Méthode d'application

Marque d'abord les swings externes. Ensuite seulement, descends pour observer les shifts internes autour d'une zone préparée.

Ensuite, note au moins dix exemples dans ton journal : bons exemples, mauvais exemples, exemples piègeux. C'est cette comparaison qui rend la compréhension solide.

La maîtrise commence quand tu peux expliquer non seulement pourquoi tu utilises ce concept, mais aussi pourquoi tu le refuses.

À retenir

Structure externe et structure interne doit avoir un rôle précis dans ton scénario. S'il ne simplifie pas ta décision, il ne mérite pas de place sur ton graphique.

Checklist de maîtrise

- Le concept est-il aligné avec le contexte supérieur ?
- Existe-t-il une liquidité claire avant ou après la zone ?
- Le prix se trouve-t-il dans une zone de valeur cohérente ?
- Le stop peut-il être placé sur une vraie invalidation ?
- Ce concept améliore-t-il vraiment la décision ?

Exercice pratique

- Trouve dix exemples de structure externe et structure interne sur des graphiques passés.
- Classe chaque exemple : contexte fort, contexte moyen ou contexte faible.
- Écris une règle personnelle : j'utilise ce concept seulement si...

CHAPITRE 3

Tendance, range, consolidation et transition

Un concept bien utilisé simplifie ta lecture. Mal utilisé, il te donne une raison de plus d'entrer trop vite.

Comprendre simplement

Un marché peut être en tendance, en range, en consolidation ou en transition. Chaque environnement change la valeur des concepts ICT / SMC.

Cette classification sert à choisir la bonne attitude : rejoindre une tendance, surveiller un extrême de range, patienter dans une consolidation ou attendre plus de preuves en transition.

Garde une idée simple en tête : ce concept n'a de valeur que s'il t'aide à prendre une décision plus propre. Il doit clarifier le contexte, la zone, la confirmation, le stop, l'objectif ou la revue. S'il ne sert à aucune de ces fonctions, il ajoute du bruit.

Lecture avancée

La lecture avancée observe si la consolidation construit de la liquidité pour une future manipulation.

La lecture avancée ne veut pas dire tracer plus de choses. Elle consiste à relier le concept à la structure supérieure, à la liquidité dominante, au dealing range, au timing et au risque.

Plus un concept est précis, plus son contexte doit être solide. Une précision technique sur une idée faible reste une idée faible.

Erreur fréquente

Le piège consiste à utiliser la même méthode partout. Un FVG au milieu d'un range n'a pas la même valeur qu'un FVG dans une tendance claire.

Cette erreur naît souvent d'une envie de transformer une information en signal automatique. Le marché ne donne pas des permissions de cliquer. Il donne des informations que tu dois organiser.

Avant d'agir, demande-toi si le concept confirme un scénario déjà construit ou s'il sert seulement à justifier ton impatience.

Exemple haussier ou baissier

Tu achètes un FVG haussier au milieu d'une consolidation. Le prix hésite, revient, puis te sort. Le concept n'était pas mauvais, le contexte l'était.

Ce qui compte dans cet exemple n'est pas seulement la forme visible. C'est la séquence : contexte, liquidité, zone, réaction, confirmation, risque. Sans cette séquence, le même concept peut produire un mauvais trade.

Tu dois donc toujours regarder l'emplacement du concept. Un signal au bon endroit peut devenir utile. Le même signal au mauvais endroit peut devenir un piège.

Quand l'utiliser

Utilise les concepts de continuation en tendance et les concepts de sweep aux extrêmes de range.

Utilise le concept quand il renforce une narrative claire. Il doit te permettre de filtrer, pas d'ajouter des options contradictoires.

KAIROS TRADING EDITIONS

Tu veux aller plus loin ? Decouvre le guide complet.

Tu viens de parcourir un extrait de ICT / SMC sans confusion. La version complete va beaucoup plus loin : fondations, structure, liquidite, PD Arrays, FVG, Order Blocks, BOS, CHoCH, MSS, killzones, entry models, top-down, journal, playbook et plan de progression.

L'objectif n'est pas d'empiler des concepts. L'objectif est de les ranger, de savoir quand les utiliser, quand les ignorer, et comment construire une analyse plus claire.

VERSION COMPLETE

ICT / SMC sans confusion

<https://kairos-trading.fr/ebooks/ict-smc-sans-confusion>

Comprendre. Analyser. Structurer. Executer.

Le trading comporte un risque reel de perte en capital. Contenu educatif et informatif uniquement.