**TIPS :**

1. Faire attention au biais analytique ainsi qu’au biais de confirmation
2. Il existe des modèles de Template spécialisé dans la partie « Analyse » d’une enquête OSINT, qui permet d’éviter au maximum de subir ces biais
3. Afin d’éviter les biais analytiques, les trous dans l’analyses ainsi que les suppositions biaisées, il est bon, si possible, de ne pas faire d’enquête seule, afin que chaque enquêteur ait son propre « avocat du diable »
4. Commencer l’analyse de l’enquête en partant du principe qu’on fait les choses mal, afin de toujours se remettre en question (J’ai tort, jusqu’à preuve du contraire)
5. Une enquête OSINT ne se conduit pas au fil des découvertes mais selon une structure préétablie. Chaque information doit servir à confirmer ou infirmer une hypothèse précise, jamais à nourrir des intuitions non vérifiées. La discipline intellectuelle prime sur l’intérêt d’une donnée : un fait marquant ne justifie aucune conclusion sans validation indépendante.
6. D'abord on prépare l'enquête et, entre autres, on émet des hypothèses, ensuite on collecte les données nécessaires à étayée l'hypothèse, ensuite, on fait corréler les données entres elles, puis on analyse les données corrélées par rapport à l'hypothèse de base, avant de terminer l'enquête avec un rapport
7. Le scoping s’applique également à une enquête OSINT, car sans scope, on risque soit d’être dans l’intrusion non-nécessaire de la vie privée, soit d’être hors sujet
8. Il est possible d’utiliser une OSINT Analysis Ladder, qui est un modèle de contextualisation de l’information
9. Lorsqu’on trouve une information, il est pertinent de se poser les bonnes questions :  
   - Qu’est ce cette information signifie ?  
   - Qui l’a mise en ligne, et pourquoi ?  
   - Quand a-t-elle été mise en ligne, et avec quel moyen ?
10. Lorsqu’une info est trouvée, essayé de trouver la même info **via une ou deux autres** sources
11. Ne pas hésité à mettre l’information trouvé à l’épreuve afin de l’éprouver
12. Utilisation de la statistique bayésienne (sous-technique) ainsi que le syllogisme
13. Utilisation de la déduction et de l’induction, mais attention au biais !
14. [Analysis of competing hypotheses - Wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/Analysis_of_competing_hypotheses) – Modèle de mise en concurrence des hypothèses
15. Apprendre des erreurs historiques :  De nombreuses analyses se sont révélées erronées parce que les analystes se sont concentrés sur les données "standard" tout en négligeant des détails qui, rétrospectivement, étaient cruciaux.
16. Ne pas trouver de réponse est déjà une réponse
17. **Partie Planification** – Toutes bonnes enquêtes OSINT commence avec les bonnes questions, une enquête cherche à répondre à des questions, pas a collecté des données inutilement
18. **L’acte de prendre du temps pour évaluer en profondeur les informations (ralentir) est bien plus crucial pour la qualité de l'analyse que la méthode ou le format spécifique utilisé pour le faire**.
19. Toujours dans le cadre de la mise en contexte des informations recueillit afin de facilité leur analyse, il est essentiel de prendre en compte l’ensemble des aspects intellectuels et artistiques civilisationnel de la cible, car cela peut faire varier plusieurs hypothèse et indicateur par rapport à l’enquête
20. **Pour le rapport :** Il est essentiel d’expliqué pourquoi une preuve en est une :  
    Preuve 🡪 Significations des preuves 🡪 Conclusions
21. Avoir une bonne culture générale aide beaucoup dans le cadre de l’analyse de résultat d’une enquête OSINT (Faut s’intéresser à tout)
22. **Ne supposez rien, doutez de tout**
23. Après la phase du rapport final, **il faut intégrer un système de feedback !!!**

**TOOLS :**

* [Intelligence cycle - Wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/Intelligence_cycle)
* [A Tradecraft Primer: Structured Analytic Techinques for Improving Intelligence Analysis](https://www.cia.gov/resources/csi/static/Tradecraft-Primer-apr09.pdf)
* [alta-handbook.pdf](https://www.act.nato.int/wp-content/uploads/2023/05/alta-handbook.pdf)
* [(PDF) Method for assessing the state of information and analytical support of military control bodies using a metaheuristic algorithm](https://www.researchgate.net/publication/395253126_Method_for_assessing_the_state_of_information_and_analytical_support_of_military_control_bodies_using_a_metaheuristic_algorithm)
* [Psychology of Intelligence Analysis](https://www.cia.gov/resources/csi/static/Pyschology-of-Intelligence-Analysis.pdf)