**Tips :**

1. Vérifier que les outils que l’on utilise soit ok niveau OPSEC (qu’il ne renvoie pas des données vers notre cible)
2. La maîtrise de Python permet de développer ses propres outils d’automatisation pour l’OSINT et d’auditer le code source d’outils existants, facilitant ainsi la reproductibilité et la vérification manuelle des résultats. Bien que Python soit l’un des langages les plus utilisés et adaptés à l’OSINT, il n’est pas strictement indispensable : d’autres langages ou plateformes peuvent également être employés selon le contexte.  
   Pour l’apprentissage, des ressources comme Mimo (mimo.org), Codedex (codedex.io) ou Exercism (exercism.org) offrent des parcours pratiques et guidés.
3. La reproductibilité manuelle des infos obtenu par automatisation est essentiel, car elle permet d’être sûr de ne pas avoir de fau x positifs ou de ne pas manquer une information cruciale, en plus d’être obligatoire si l’analyse est effectuée dans un cadre judiciaire
4. La création de ses propres outils permet de by-passer les contraintes imposées par les outils existant
5. En utilisant les outils automatisés, la loi est (potentiellement) plus vite violé qu’en effectuant des recherches manuelles (Ex : RGPD), dû à la vitesse de récupération des données
6. La limite à ne pas franchir n’est pas seulement légale : c’est ce que l’on peut justifier, documenter et défendre. En cas de doute, escalader vers un avocat.
7. Open source signifie que l’on SAIT voir certaines données, mais pas qu’on PEUT voir certaines données (ex : Les Combos list obtenu via scraping du dark web)
8. Partie Rapport 🡪 Faire attention au doxxing
9. Prendre son temps pour connaître le code source de l’outil que l’on utilise afin de comprendre ce qu’il fait, ça permet une meilleure OPSEC ainsi que d’être sûr que l’outil est légal et éthique

**Tools :**

* [Hunchly](https://hunch.ly/)  🡪 outil spécialisé dans la capture, la préservation et l'organisation des preuves numériques lors d'enquêtes en ligne.
* Wget peut-être utiliser pour récupérer un certain nombre de donnée d’un domaine automatiquement (ex : tout les pdf d’un domaine)
* theHarvester est toujours efficaces pour récupérer des données automatiquement, tel que des emails, des Urls, des sous-domaines , etc .
* [Homepage | OCCRP ID](https://id.occrp.org/) 🡪 plateforme d’indexation mondiale des registres publics (entreprises, tribunaux, propriétés, etc.) créée par l’Organized Crime and Corruption Reporting Project pour aider journalistes et analystes à traquer les liens financiers et sociétaux transnationaux.