**Ressources :**

* [Article très intéressant sur les métadatas](https://sector035.nl/articles/metadata)
* [Article très intéressant sur la chrono-location](https://sector035.nl/articles/chronolocation-of-media)
* Listes d’outils d’OSINT : <https://github.com/jivoi/awesome-osint>
* Plein d’outils : <https://www.osinttechniques.com/osint-tools.html>
* Ressources : <https://start.me/p/DPYPMz/the-ultimate-osint-collection>
* Mesurer la taille des ombres : [Tutoriel](https://www.bellingcat.com/resources/2021/05/18/unsure-when-a-video-or-photo-was-taken-how-to-tell-by-measuring-the-length-of-shadows/)
* Utiliser le soleil et les ombres : [Tutoriel](https://www.bellingcat.com/resources/2020/12/03/using-the-sun-and-the-shadows-for-geolocation/)
* Outil : [Bellingcat's Shadow Finder Tool](https://www.bellingcat.com/resources/2024/08/22/shadow-geolocate-geolocation-locate-image-tool-open-source-bellingcat-measure/)
* Outil : [Suncalc](https://www.suncalc.org/#/14.1926,43.324,17/2015.05.12/15:21/5.63/1)
* Conseils pour créer un bon ctf : <https://osintfr.com/fr/quelques-conseils-pour-creer-un-bon-ctf/>
* Ressource sur les détails géo-graphiques par pays : [plonkit](https://www.plonkit.net/australia)
* Format des dates par pays : [dates](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_date_formats_by_country)
* Multimedia metadata tool : [exiftool](https://exif.tools/)
* [Overpass Turbo](https://overpass-turbo.eu/)
* Introduction to Overpass Turbo : [Tutoriel](https://www.youtube.com/watch?v=q9QI4AfwHoM)
* Autre tuto Overpass Turbo : [Tutoriel](https://www.youtube.com/watch?v=VMPMdK1IvKU)
* Another exif tool : [openminds](https://openminds.exopaedia.org/EXIF samples/exif 69667671.egLsAwK4.Staroselciweb64_6625.htm)
* Tutoriel intéressant sur un vol : [Tutoriel](https://haax.fr/fr/writeups/osint-geoint/osint-flight-volume2-overpassturbo/)
* Check les dates des plaques d’immatriculation : [Site](https://platesmania.com/lv/gallery.php?gal=lv&ctype=1&nomer=FA+1%2A#google_vignette)
* L’excellent défi Quiztime de géo et chronoloc : [Tutoriel](https://medium.com/quiztime/quiztime-february-28-2018-5a30deeaf4a6)
* [Google Earth Pro](https://www.google.com/intl/fr/earth/about/versions/)
* Maps en 3D : [demo.f4map.com](http://demo.f4map.com)
* [Sentinel Hub](https://www.sentinel-hub.com/)
* [Zoom Earth](https://zoom.earth/)
* [World Imagery Wayback](https://livingatlas.arcgis.com/wayback/#active=20337&mapCenter=-115.29850%2C36.06400%2C15)
* Zones USDA pour la végétation : [USDA](https://www.aquaportail.com/dictionnaire/definition/55/zone-usda)
* Trafic aérien : [trafic](https://www.flightradar24.com/)
* Outil pour la position du soleil : [outil](http://www.solartopo.com/orbite-solaire.htm)
* [Tutoriel calcul d’ombres](https://www.youtube.com/watch?v=9z26rSP2eqs)
* [Calculateur trigonometrique](https://www.carbidedepot.com/formulas-trigright.asp)
* Vidéo BBC chronoloc et géoloc au Cameroun : [vidéo](https://www.youtube.com/watch?v=XbnLkc6r3yc)
* google id’s tutoriel : <https://sector035.nl/articles/getting-a-grasp-on-google-ids>
* Epieos, trouver les social medias associés à un mail : [epieos](https://epieos.com/)
* Outil Amnesty International pour trouver les méta-données d’une vidéo YouTube : [YouTube DataViewer](https://citizenevidence.amnestyusa.org/)