**Graph of the Autonomous Systems in Lebanon**

* Identifier les différents AS au Liban
* Identifier les AS internationaux
* Classer les AS selon leur secteur d’activité
* Identifier les liens de peering et de transit entre les différents AS
* Identifier la congestion de ces liens (voir si les liens sont plus ou moins utilisé)

<https://www.caida.org/data/as-relationships-geo/>

<https://www.caida.org/research/topology/as_core_network/>

<https://blog.caida.org/best_available_data/category/visualization/>

<https://pdfs.semanticscholar.org/bdd5/be2dd6706ca1c1659cf2c9bd26811b9c802d.pdf>

<http://bgp.potaroo.net/>

<https://stat.ripe.net/widget/asn-neighbours>

<https://stat.ripe.net/data/asn-neighbours/data.json?resource=AS9051>

https://bgp.he.net