



Fabriquer son internet



A la demande (pas) générale, je fais un méta-billet pour récapituler ce qui se passe dans la série »Fabriquer son internet ». Accessoirement j'ai aussi fais une conférence sur le sujet, [à retrouver par ici](#).

Les articles écrits ont un lien, et les autres sont juste indiqués pour vous faire baver.

- [Connecter tatie Martine à son ADSL à soi](#)
- [Obtenir des adresses IP à son nom](#)
- [Créer son coeur de réseau](#) pour sortir son trafic de manière indépendante
- [Gérer ses propres radius et LNS](#)
- [Routeurs, transit et peering](#)
- [Réseau d'administration et accès out of band](#)
- [Montée en débit de collecte et collectes alternatives](#)
- [Topologie wireless et recherche de points hauts](#)
- Passage de la boucle locale en fibre
- NAT, pénurie d'IPv4 et IPv6
- Réseaux géographiquement étendus
- Pérennité et concurrence publique & privée
- Modèle associatif et usage professionnels
- Neutralité et besoins spécifiques

Les camarades de chez [llico](#) ont compilé avec brio quelques schémas pour pondre un truc vraiment pas mal. Ça n'illustre pas tous les points abordés dans cette série d'article, mais ça peut clarifier les idées :

