

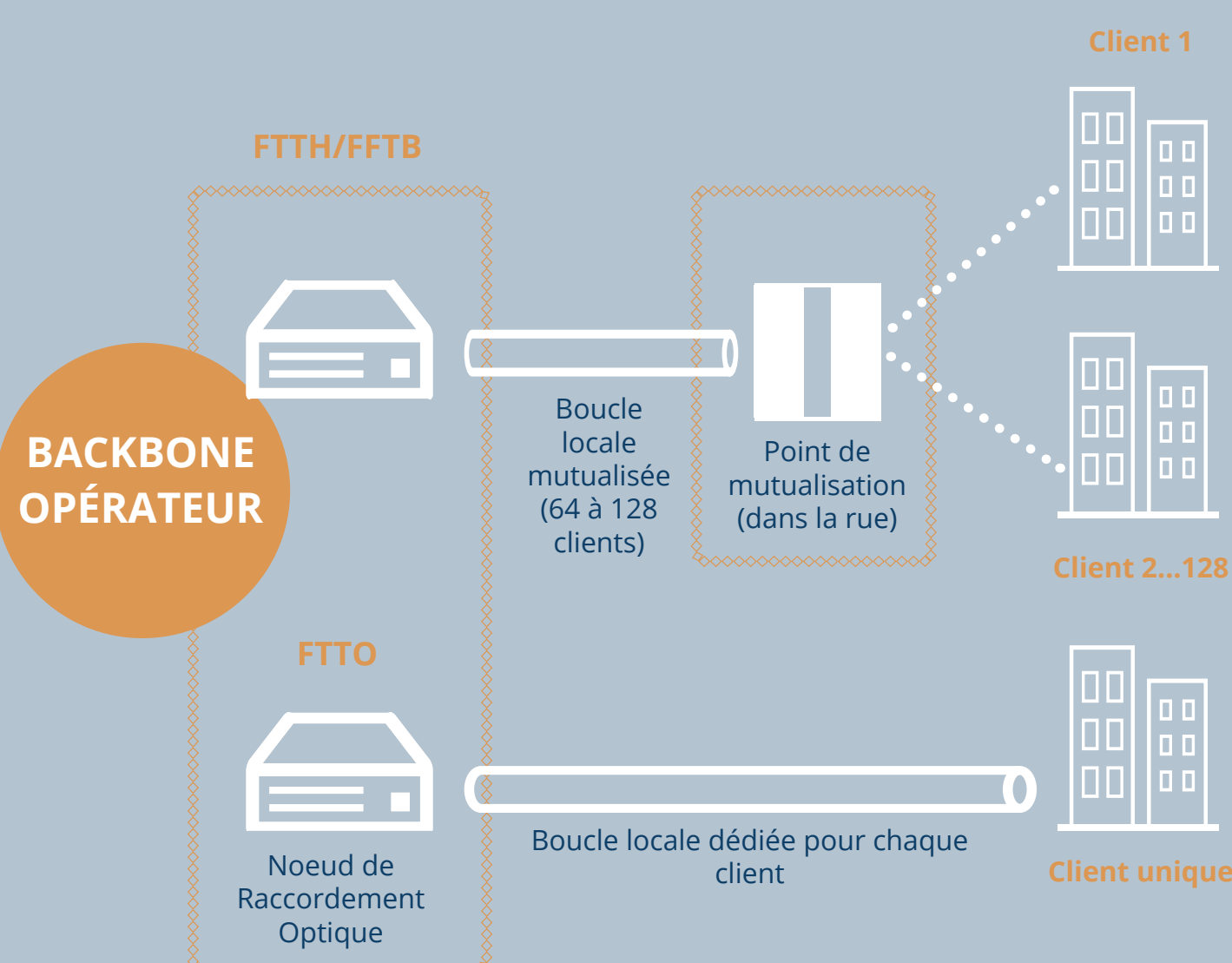
Astuces pour choisir sa fibre



FTTO - FTTH/FTTB



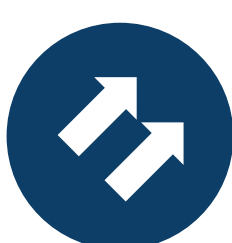
DÉPLOIEMENT



Fibre dédiée

VS

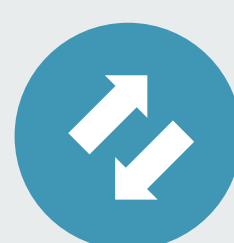
Fibre mutualisée



Débit symétrique

Les débits descendants et montants sont identiques. La bande passante annoncée est toujours garantie.

Usage : activité gourmande en débit et connectivité indispensable.



Débit asymétrique

Le débit descendant (venant d'Internet) est x fois plus élevé que le débit montant.

Usage : navigation Internet.



Débit garanti

Le débit annoncé est garanti disponible. Il est réservé sur le réseau en permanence. La fibre est dédiée des locaux de l'entreprise jusqu'au point de raccordement NRO. Lorsque le trafic rejoint le backbone mutualisé de l'opérateur, ce dernier réserve la capacité souscrite sur son réseau backbone.



Débit crête/non garanti

Le débit annoncé sera le débit maximum techniquement possible. Le trafic passe sur une fibre dédiée uniquement jusqu'au point de mutualisation dans la rue. Il transite ensuite sur une fibre mutualisée jusqu'au NRO.



GTR

Offre FTTO

L'opérateur s'engage sur un délai garanti de temps de rétablissement (GTR), c'est à dire un délai maximum pour rétablir le service.

Offre grand public FTTH

Aucun engagement concernant le temps de rétablissement. L'offre est dite en «best effort».



QOS

La QOS ou Qualité et Service, est la possibilité de répartir les flux applicatifs selon leur classe de priorité :

- Flux non prioritaires : navigation et transfert de fichiers,
- Flux prioritaires : voix, applications métiers, ERP,
- Flux intermédiaires : tous les autres.