

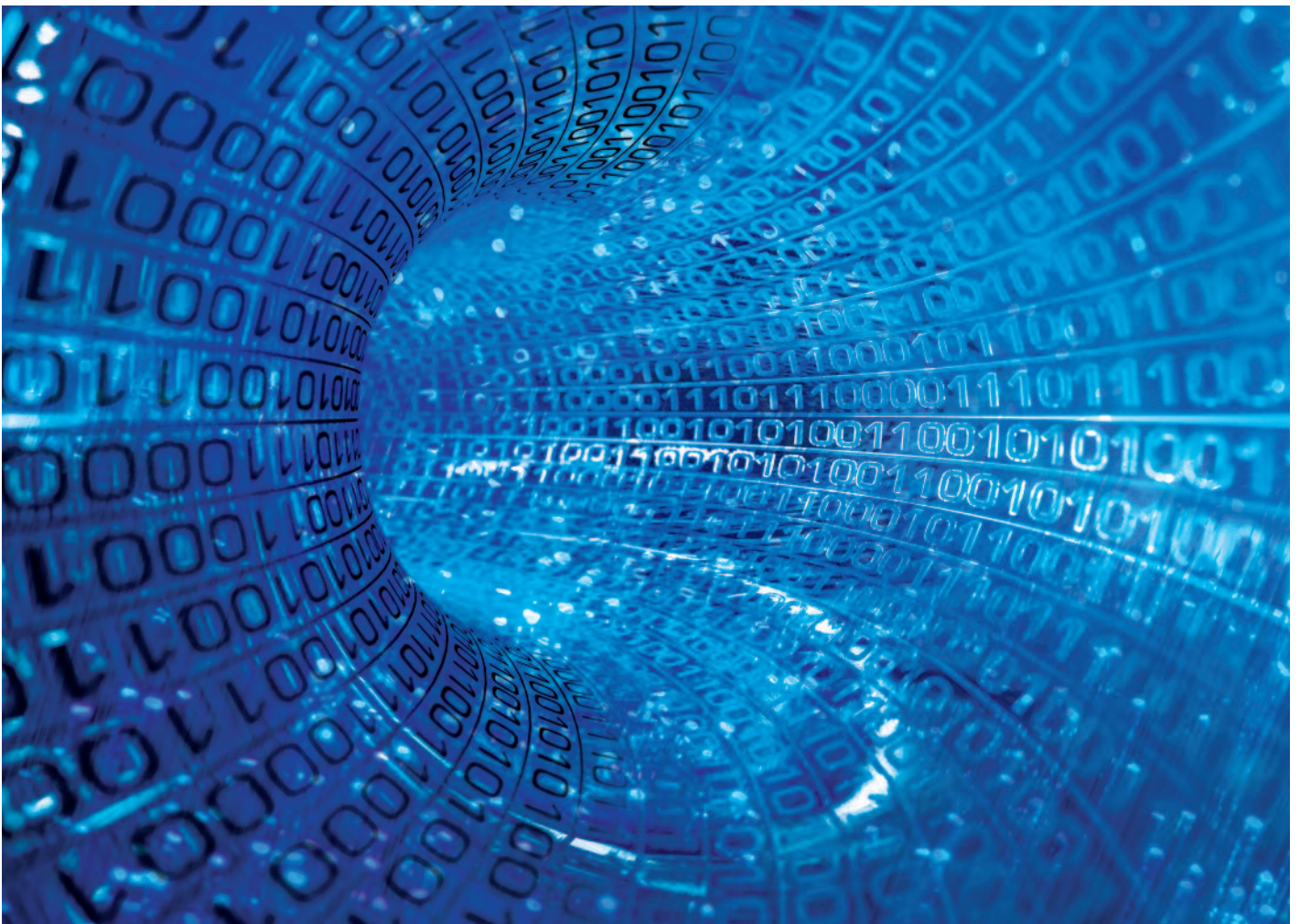


# Transport Ultra-Haut Débit

## L'ultra-haute capacité au cœur du réseau de TDF

---

Transport Ultra-Haut Débit est le service de transport optique point-à-point pour les opérateurs et tous nos clients hébergés dans les ProxiCenters. Cette offre disponible dans l'ensemble des POP et des datacenters connectés à notre réseau Ultra-Haut Débit permet d'offrir des liaisons «Métro» ou nationales à un débit de 10 Gb/s voire 40 Gb/s ou 100 Gb/s. Notre réseau basé sur une technologie «cohérente», supervisé et exploité par TDF 24 h/24 et 7 j/7, autorise une évolutivité simple et rapide pour mieux vous accompagner dans vos projets.



## Les usages clients

- Liaisons « Métro » entre des Datacenters en Ethernet ou Fibre Channel.
- Création de backbones nationaux à 10 Gb/s ou plus.

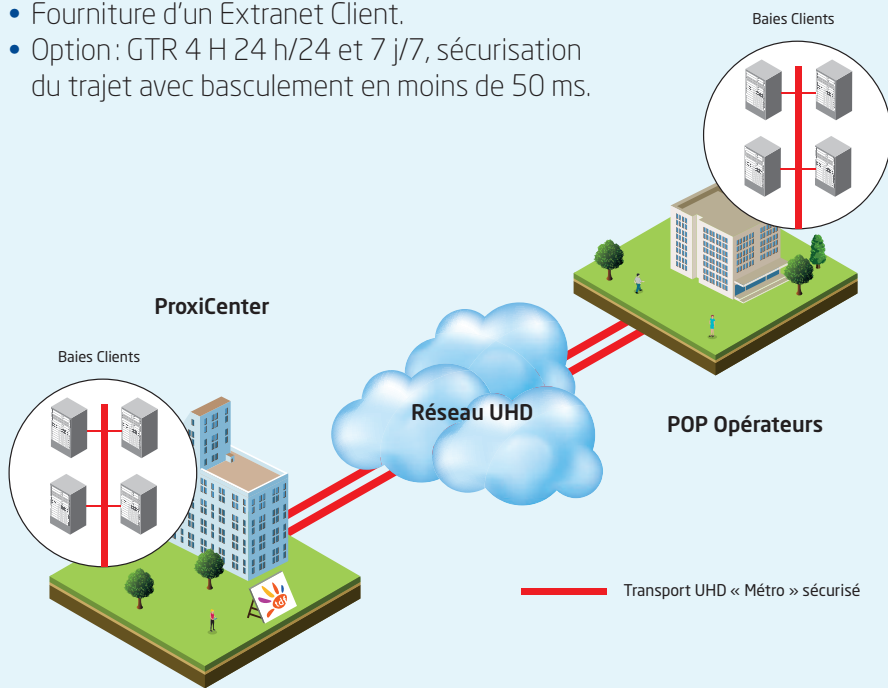
## Les avantages clients

- Une technologie de type « paquet-optique » pour le transport de tout type de trafic.
- Un réseau cohérent pour des performances accrues et une évolutivité native.
- Des équipes TDF commerciales et techniques partout en France.



## Caractéristiques techniques du service

- Débits : 10 Gb/s Ethernet (40 Gb/s et 100 Gb/s sur demande) et 8 Gb/s Fibre Channel.
- Bande-passante garantie et symétrique.
- Couverture : tous les ProxiCenters et POP TDF raccordés à notre réseau.
- Topologie : liaisons point-à-point nationales ou « Métro » à Bordeaux, Lille et Paris.
- Trames jumbo jusqu'à 9600 octets.
- Service supervisé 24 h/24 et 7 j/7 par le centre de supervision de TDF.
- Accès à notre service client « TDF Contact » 24 h/24 et 7 j/7.
- Fourniture d'un Extranet Client.
- Option : GTR 4 H 24 h/24 et 7 j/7, sécurisation du trajet avec basculement en moins de 50 ms.



## Qualité de service

- Taux de disponibilité annuel : 99,9 % à 99,99 %.
- GTR : 4 h en Heures Ouvrées ou Heures Non Ouvrées.

## À propos de notre réseau

- 4 500 km de fibre noire allumée par TDF.
- 20 POP « fibres » ou DC connectés sur le cœur de réseau de TDF.
- Technologie DWDM 40 Gb/s ou 100 Gb/s avec une évolutivité native vers le 200 Gb/s par longueur d'onde.
- 88 longueurs d'ondes disponibles pour une capacité maximale de plus de 17 Terrabits/seconde.

## Contacts

Pour en savoir plus, contactez-nous par mail à :  
[contact.opérateur@tdf.fr](mailto:contact.opérateur@tdf.fr)