## Doc. 1 - Les modes d'accès au réseau Internet

Mode de transmission	Type de réseau	Débits (réception)	Remarques
Fibre optique	Câble (fibre optique)	100 Mbit/s à 8 Gbit/s	Mieux déployé dans les grandes villes
ADSL	Câble (réseau téléphonique)	1 à 20 Mbit/s	Repose sur le réseau téléphonique déjà existant
4G	Sans fil	40 à 60 Mbit/s	Couverture dépendante des antennes relais
Satellite	Sans fil	2 à 100 Mbit/s	Couvre l'ensemble du territoire sans zone d'ombre

 $\label{eq:linear_property} \mbox{Vitesses de connexion} : < 2 \mbox{ Mbit/s - Bas débit}; > 2 \mbox{ Mbit/s Haut débit}; > 30 \mbox{ Mbit/s Très haut débit} \mbox{ (THD)}$ 





