

## La formation « au » et « par » le numérique des élèves rend indispensable l'accès au très haut débit (THD).

### Etat des lieux du déploiement du haut débit (HD) dans les établissements scolaires du second degré.

Établissement scolaire	Fibre optique jusqu'au serveur de l'établissement	Débits « fibre optique » proposés par SPT (2, 5, 10, 20, 30, 100 Mb/s)	Tarif « SPT » par mois (Normal ou symétrique)	Débit effectif le
Lycée d'État de Wallis-et-Futuna	Oui	30 Mb/s (30M down/15M up)	Normal (61 500 CFP)	16/03/2023
Collège «LANO- ALOFIVAI»	Oui	20 Mb/s (20M down/10M up)	Normal (44 000 CFP)	16/03/2023
Collège « MALAE-MATAOTAMA »	Oui	20 Mb/s (20M down/10M up)	Normal (44 000 CFP)	16/03/2023
Collège « ONO-SISIA »	Oui	20 Mb/s (20M down/10M up)	Normal (44 000 CFP)	09/05/2023
Collège « FIUA »	Oui	20 Mb/s (20M down/10M up)	Normal (44 000 CFP)	11/04/2024
Collège « TEESI-FINEMUI»	Oui	20 Mb/s (20M down/10M up)	Normal (44 000 CFP)	31/07/2024
Établissement scolaire	Connexion par voie hertzienne/4G	Débits « ADSL » proposés par SPT (512 Ko, 2, 1, 2, 4, 10, 30 Mb/s)	Tarif ADSL/4G « SPT »	Débit effectif le
Collège « LAVEGAHAU-VAIMOANA »	Oui	10 Mb/s (wifi)	61 500 CFP	30/05/2023

**Données actualisées le : 31/07/2024**

**Observations :** le raccordement des établissements scolaires au haut débit par la fibre optique est financé par la stratégie numérique de Wallis-et-Futuna (cofinancement Union Européenne, le Territoire et l'État).

Les forfaits d'internet sont financés entièrement par le vice-rectorat.

Objectif à terme : déploiement du Très Haut Débit (THD) via la fibre optique dans tous les établissements scolaires du second degré.