

Equipements numériques et multimédias financés par la stratégie numérique de Wallis-et-Futuna (cofinancement Union Européenne, le Territoire et l'État)

Le Vice-rectorat des îles Wallis-et-Futuna a bénéficié d'une subvention de 140 000 euros (16 706 444 XPF) versée par le Territoire pour réduire la fracture numérique dans les établissements scolaires du second degré (budget annexe STDDN du Territoire-Exercice 2023/arrêté 2023-37 signé le 01 février 2023).

Première dépense :

Cette subvention de la stratégie numérique a permis l'achat d'ordinateurs portables pour compléter les postes de travail pour la classe. Ces postes permettront à l'enseignant d'accéder à internet et d'utiliser les ressources pédagogiques en ligne et les applicatifs disponibles, de projeter des documents. Ils seront affectés dans les salles « standards » des collèges de l'académie de Wallis-et-Futuna.

Elle a permis également l'achat d'un kit webradio (média scolaire) nécessaire au renforcement de l'éducation aux médias et à l'information des élèves. Ce kit est disponible au vice-rectorat auprès du Délégué académique au numérique « DAN » et mis à disposition des établissements.

Un accompagnement par le « DAN » à la prise en main du Kit webradio est prévu.

Pour information : nous utiliserons le reste de la subvention (140 000 euros) de la stratégie numérique pour équiper en stations fixes (mini-PC) toutes les salles, dédiées à l'enseignement de la technologie dans les six collèges.

D'autres équipements seront financés par la stratégie numérique afin de permettre un réel déploiement du service public du numérique éducatif dans notre académie.

Le rythme de la transition numérique dépend fortement du très haut débit, du taux d'équipements numériques (informatiques et multimédias) et de l'accompagnement de la communauté éducative des établissements scolaires.

Réception de la première commande de l'année au titre de la stratégie numérique :





VICE-RECTORAT
DE WALLIS-ET-FUTUNA

Liberté
Égalité
Fraternité

NUMÉRIQUE POUR L'ÉDUCATION Sosefo TUIHOUA, Délégué Académique au Numérique éducatif (DAN),
Ambassadeur PIX, Correspondant CLEMI et Ev@lang.

28 ordinateurs portables et 28 sacoches:



Caractéristiques techniques principales:

Ecran 15,6 pouces/full HD/1920*1080/intel Core i5 11^{ème} génération/Quad-core 2,40 GHz/8 Go/256 Go SSD/autonomie batterie 8h/3 ports USB/1 port HDMI/1 port RJ45.

1 Kit webradio RODECaster Pro II Integrated Audio Production Studio Console Bundle):

Composition principale : 1 console avec écran tactile (4 entrées « microphone », 4 sorties « casque », 1 sortie haut-parleur stéréo, carte microSD, 2 ports USB, 1 port RJ45), 4 microphones, 4 casques d'écoute studio, 2 haut-parleurs, 4 pieds de microphones, câbles....

