



Be More.

A photograph of a classroom where several young students, wearing red school uniforms, are seated at desks. They are looking towards the right side of the frame, where a computer monitor is visible. The room has a chalkboard in the background and multiple computer monitors on the desks.

**Améliorer
les résultats
scolaires grâce
à la connectivité
par satellite.**

www.avanti.space

contact@avanti.space

La technologie satellite d'Avanti offre une connectivité vitale au moment et à l'endroit où elle est le plus nécessaire.

20
ANS

d'engagement à fournir une capacité satellitaire fiable et hautement sécurisée ; nous étendons et garantissons la couverture des missions de défense, des solutions d'entreprise et des services publics essentiels.

1,2
MILLIARD
DE \$

investis dans la dernière technologie en bande Ka, que nous avons façonnée pour répondre aux besoins du secteur des communications.

245
ÉCOLES

connectées par satellite au Kenya dans le cadre du projet iMlango.

300
MILLE

écoliers éduqués et une amélioration des résultats scolaires

1,7
MILLIARD
DE \$

de personnes dans 118 pays, avec la conviction que chacun devrait avoir des chances égales de vivre en toute sécurité, autonomie et prospérité.



75 %

des investissements d'Avanti sont destinés à l'Afrique, pour un montant s'élevant à plus de 897 millions de dollars.

Nous sommes le seul fournisseur de satellites en bande Ka ayant des passerelles au Nigéria, en Afrique du Sud et au Sénégal.

Aux côtés de notre réseau de partenaires de confiance, nous mettons en œuvre des programmes dans toute l'Afrique qui ont un impact positif sur l'éducation, l'égalité des sexes, la santé, la sécurité et, à terme, sur les communautés.

Notre proposition repose sur des composantes clés qui permettent de relever les différents défis auxquels nous sommes confrontés.

La connectivité par satellite à haut débit est à la base d'EdTech ; Avanti propose des équipements TIC et des contenus pédagogiques, ou collabore avec le ministère de l'Éducation pour exploiter des équipements et des contenus existants ou à programmer.

Proposition de base



**Connectivité
par satellite**

- Équipement VSAT
- Capacité et connectivité Internet
- Alimentation



**Équipement
TIC**

- PC et tablettes
- Alimentation



**Contenus
pédagogiques**

- Plateformes d'apprentissage
- Contenus didactiques
- Ressources en ligne

Catalyseurs



**Suivi
et mesure**



**Formation des
enseignants**



**Déploiement,
assistance
et maintenance**



**Implication de la
communauté**



**Spécialiste des
questions de genre
et Clubs de filles**

Projet iMlango au Kenya

Piloté par Avanti et ses partenaires, le projet iMlango est le premier partenariat d'apprentissage en ligne de ce genre, créé pour améliorer les résultats scolaires en matière de calcul, de lecture et d'écriture, et les compétences de base des enfants marginalisés.

La connectivité haut débit par satellite en bande Ka d'Avanti appuie le programme pour garantir que l'apprentissage en ligne est mis en œuvre avec succès au sein de 245 écoles rurales et éloignées du Kenya, desservant plus de 180 000 apprenants.



80 000

filles marginalisées et une
amélioration des
résultats d'apprentissage



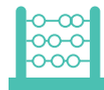
245

écoles primaires
et secondaires kényanes



Des centaines

de communautés
kényanes



18

mois d'amélioration des
compétences mathématiques

Be More.



Be More.

www.avanti.space