



Réf : 3_tan tan_5_3

Titre : NORTIS CIMECOM DÉPLOIE LE SERVICE D-STAR D'EUTELSAT POUR ÉQUIPER 470 ÉCOLES MAROCAINES EN HAUT DÉBIT PAR SATELLITE

lundi 26 avril 2010



Dans le cadre d'un vaste programme de numérisation des écoles marocaines, Nortis Cimecom, opérateur VSAT au Maroc et partenaire de longue date d'Eutelsat, a été sélectionné par le Ministère de l'Éducation Nationale et l'Agence nationale de réglementation des télécommunications (ANRT) pour fournir des services à haut débit par satellite aux établissements situés à l'écart des réseaux terrestres. Ce plan de déploiement fait partie du programme « Génie » conduit par le Ministère marocain de l'Éducation et dédié à la généralisation des TIC dans le système éducatif. Il doit notamment permettre aux enseignants de suivre des programmes de formation et assurer aux élèves de tous âges un accès aux contenus éducatifs et aux sources d'information disponibles sur Internet.

Présentant **une solution satellitaire parfaitement complémentaire des réseaux ADSL et 3G disponibles** dans les grandes agglomérations, **la société Nortis Telecom s'est vu attribuer dans la première phase du programme « Génie » l'équipement de 25 % des établissements scolaires marocains, soit 470 écoles réparties dans le tout le Maroc.** La seconde phase du programme est en cours d'évaluation par l'ANRT. Au total, l'objectif du gouvernement marocain est d'équiper 21 000 établissements scolaires en accès Internet à haut débit.

D-STAR est une solution à haut débit par satellite pour les professionnels, qui fonctionne en totale indépendance des infrastructures terrestres. L'équipement D-STAR est constitué d'une antenne de 96 cm raccordée à un terminal de la taille d'un lecteur DVD auquel seront connectés une dizaine d'ordinateurs dans chaque établissement. La liaison satellitaire est assurée par le satellite W6 d'Eutelsat qui offre, sur le **Maroc**, une couverture de forte puissance grâce à son faisceau orientable centré sur l'Afrique du Nord-Ouest ; chaque antenne communiquera directement avec le téléport turinois de Sgkyloic, filiale d'Eutelsat, qui est connecté à la dorsale **Internet.**

(source: eutelsat.com)

SOURCES http://www.foumzguid.com/2010_04_01_archive.html