

Afrique Telecom apporte des solutions spécialement conçues pour les régions non couvertes par le câble ou l'ADSL et vous propose le plus large choix disponible sur le marché :

Haut débit par satellite

Gamme de services

// Connexion bidirectionnelle à Internet mutualisée

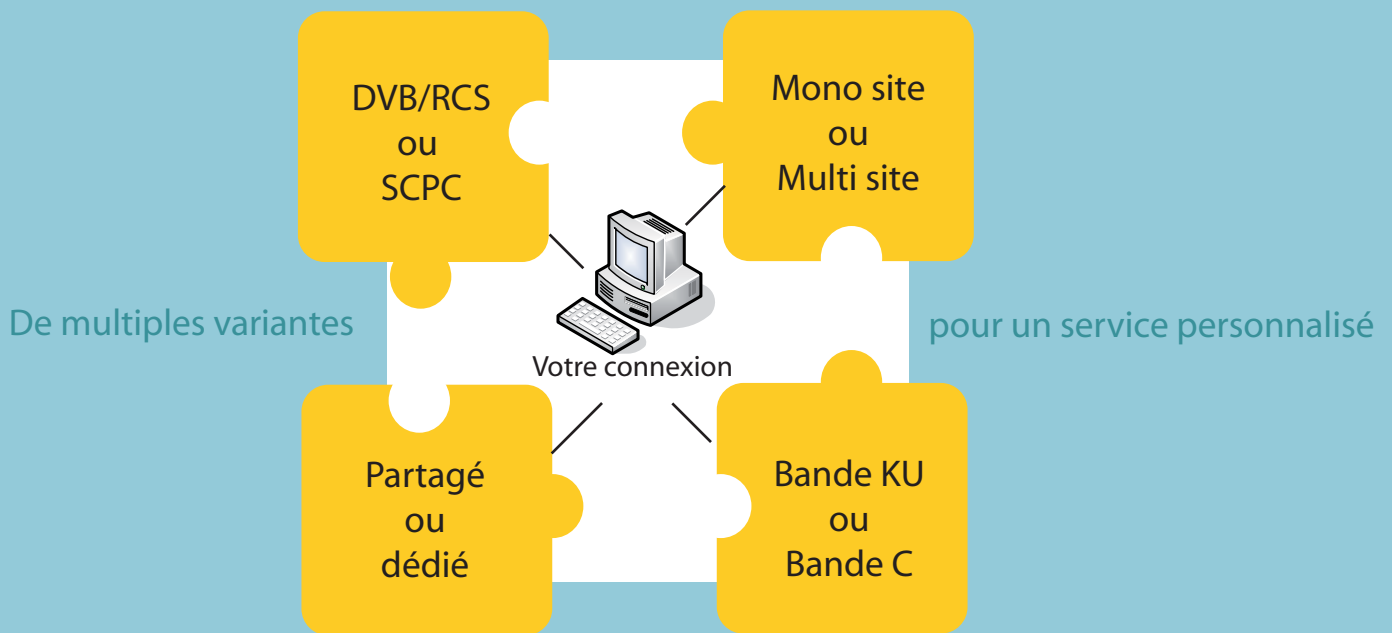
L'accès haut débit sur l'ensemble du continent africain est enfin disponible, avec une qualité de type ADSL. Vous êtes connectés directement sur les backbones européens ou américains et bénéficiez d'une excellente qualité de service.

Idéal pour les cybercafés et entreprises.

// Connexion bidirectionnelle à Internet dédiée

Choisir une connexion dédiée vous donne l'accès au haut débit garanti sur l'ensemble du continent africain. Cette offre est disponible pour un site isolé ou pour un groupe fermé d'utilisateurs.

Idéal pour les ISP, entreprises multi sites, administrations.



// Liaison point à point

Cette offre est idéale pour transmettre des données d'un point à un autre, quel que soit la distance qui les sépare, en toute sécurité. Un simple bond satellite suffit pour établir la communication (pas de passage par un hub), ce qui optimise le temps de transmission des contenus.

Idéal pour les entreprises ayant 2 points éloignés à relier, administrations.

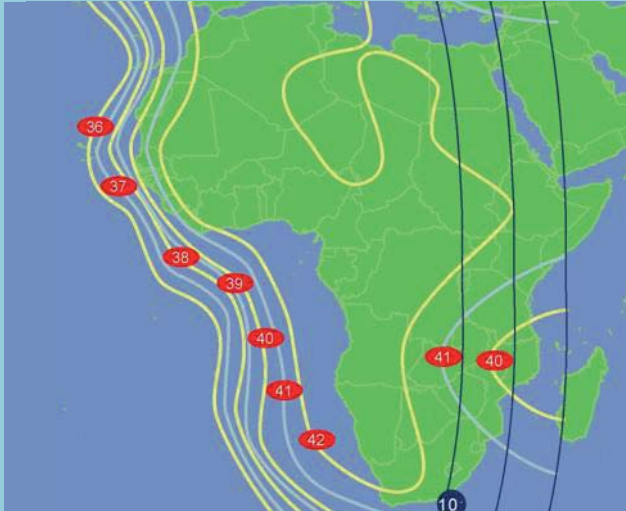
// Réseau maillé satellite privatif

Un réseau privatif de transmissions de données par satellite permet de relier de multiples points quel que soit la distance qui les sépare, en mode sécurisé et dédié. Un simple bond satellite suffit pour établir la communication par l'installation d'un mini hub sur le site principal, pour une parfaite gestion de la bande passante.

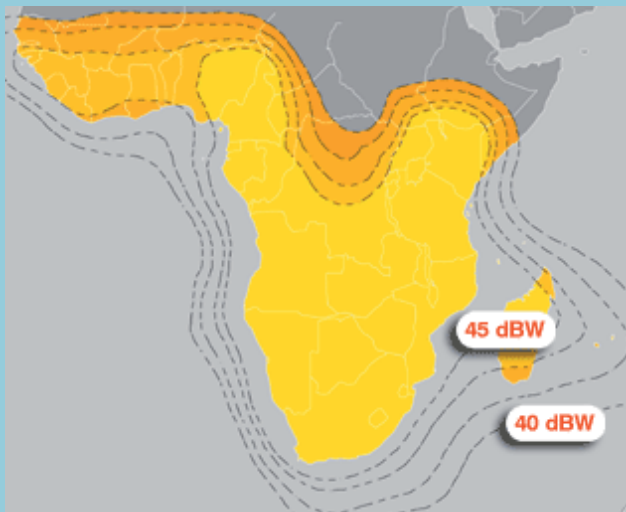
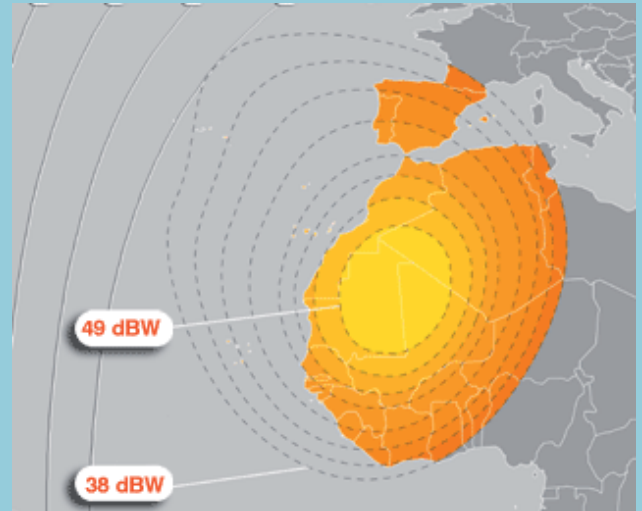
Idéal pour les banques, entreprises multi sites, gouvernements.

Exemples de couvertures disponibles

NSS10



W6



W3A



IS 906

Lexique

Bande KU : Bande de fréquence de 10.7 Ghz à 12.75 Ghz.

Bande C : Bande de fréquence de 3.2 Ghz à 4.4 Ghz.

DVB-RCS : Digital Video Broadcast Return Channel Satellite. Protocole de transmission de données numériques via satellite. Cette norme permet le partage de la bande passante d'une porteuse entre plusieurs stations pour les connexions en mode mutualisé.

SCPC : Single Channel Per Carrier. Cette norme permet d'affecter l'intégralité de la bande passante sur une seule porteuse utilisée pour les connexions en mode dédié.

Siege international
AFRIQUE TELECOM
7, rue Plaine-des-Isles
89 000 AUXERRE
FRANCE

Tél.: +33 (0)3.86.94.26.40
Fax : +33 (0)3.86.94.26.49
contact@afrique-telecom.com

www.afrique-telecom.com