

# Terre d'Afrique, fracture numérique



Le Pays manque cruellement d'infrastructures. L'électricité est coupée au moins une fois par jour, et n'est disponible que dans les principales localités, tout comme le téléphone ou l'accès à l'eau potable. Le Pays compte seulement 7.000 abonnés au téléphone (5% de la population), et bien que le nombre d'abonnés à Internet soit en croissance constante (+ 10% / mois), ces derniers représentent moins de 1% de la population totale.

## Pour le Liceu Nacional, c'est vraiment une gestion impossible...

[Moyens mis en oeuvre](#)

Jusqu'à présent, le Liceu Nacional ne dispose d'aucune ressource matérielle pour sa gestion interne et la préparation de supports de cours, si ce n'est quelques machines à écrire datant des années soixante. De plus, l'unique photocopieur est en panne depuis des mois et est définitivement irremplaçable. De la même manière, l'établissement ne possède pas de fax, mais peut bénéficier d'une connexion Internet par liaison spécialisée permanente à 28 kbps. Celle-ci se trouve dans une salle informatique disposant de cinq postes en réseau, administrée une société suédoise et demeure d'accès très restreint.

De plus, cette connexion unique n'est malheureusement plus active depuis le mois de mars 2004, le modem ayant été endommagé par la foudre et le Lycée ne disposant pas des ressources financières requises pour son remplacement. De plus, les courriers électroniques se perdent souvent sur le réseau : la communication s'avère donc bien plus difficile à établir qu'attendu.

## Tous les espoirs de l'île reposent sur la Commission COSIC

Une forte volonté politique d'extension du réseau et des capacités techniques du Pays, principalement au niveau des établissements scolaires, se met actuellement en place. Celle-ci se matérialise notamment par les programmes initiés par la Commission COSIC.

Créée depuis mai 2003 à l'instigation du Ministère des Infrastructures, cette commission est chargée notamment de définir et d'appliquer une stratégie concernant le développement des NTIC dans le Pays. Ses principaux objectifs sont :

- la fourniture d'un accès Internet à toutes les écoles secondaires de São Tomé & Príncipe dispensant de formations aux NTIC à destination des élèves santoméens et de leur personnel d'encadrement;
- installation d'un accès Internet dans toutes les bibliothèques municipales.

Le Liceu Nacional devrait bénéficier prochainement du dispositif Netescolas qui, s'inscrivant dans le cadre de cette commission, vise à mettre en place une connexion Internet stable à disposition de tout établissement scolaire du Pays, en commençant par les collèges et le Lycée.

Afin de favoriser encore davantage ce type d'initiatives, depuis 2 ans, [le Lycée St Exupéry](#) le Consulat de São Tomé & Príncipe ont mis en place à Marseille une dynamique de partenariats fructueux.

\*pour le moment, sur les huit écoles, seule celle de Santana, au sud de l'île, est équipée.