

EDITO

En télé,  
les Égyptiens  
sont  
les plus forts

Quel que soit le résultat du match de ce soir, il est des leçons que nous devrions bien méditer. Nous avons été littéralement envahis par une multitude de chaînes égyptiennes, publiques ou privés, généralistes ou thématiques, sportives ou culturelles, qui ont servi la cause des Pharaons. Ce matraquage s'est installé même dans les pubs les plus anodines. Cela fait plus d'une décennie que nous ne cessons de sensibiliser les responsables du pays sur la nécessité de multiplier les chaînes, créer des bouquets thématiques, encourager la production télé, laisser libre cours au génie créateur des artistes et à la compétence des professionnels ; cela fait plus d'une décennie que nous assistons, impuissants, parfois envieux, au développement des technologies nouvelles et des moyens audiovisuels modernes chez nos voisins et tous les autres pays arabes. Nous avons même rêvé à un satellite algérien de télécommunications qui aurait relayé des dizaines de chaînes nationales donnant, de notre pays, une image plus conforme à ses potentialités et aux richesses humaines qu'il recèle... Hélas, mille fois hélas, notre ENTV continue de fonctionner comme une télévision stalinienne, surgie d'un autre âge ; elle ronronne toute seule dans un ciel où brillent des étoiles étincelantes de créativité... Grâce à Nil Sat, l'Egypte domine nos foyers : après plusieurs années d'intoxication, nos dames se mettent à mimer les Egyptiennes ou les Saoudiennes... C'est comme si l'Algérie n'existait qu'à travers la grande messe du 20h orientée vers l'endoctrinement du peuple et le panégyrique du Leader. Même la Libye, qui nous ressemblait tant sur ce plan, a connu un réveil salutaire en lançant plusieurs canaux «décontractés» dont un pour la jeunesse et deux sportifs (excusez du peu !)

Durant ces longues journées d'avant le 14 novembre, nous avons compris notre faiblesse... Espérons que ce match servira de leçon à nos responsables !

Maâmar Farah

TNT

Après les tests, le grand démarrage

*Le passage au tout-numérique est une question de temps. Ainsi, et pour tous les pays qui se sont mis à la télévision numérique terrestre (TNT), il était évident que la disparition de la technologie analogique de diffusion est inéluctable. Trois objectifs sont poursuivis : la mise à disposition de programmes plus diversifiés et plus riches, une offre de télévision de proximité et une rationalisation de la gestion des ressources radio-électriques.*

F-Zohra B. - Alger (Le Soir) - Les avantages de la TNT ne sont plus à présenter, mais pour les novices, il est utile de savoir que la radiodiffusion numérique utilise le spectre radioélectrique d'une manière beaucoup plus efficace que la radiodiffusion analogique. Ainsi, expliquent les spécialistes, avec la télévision de terre, on peut acheminer quatre à six programmes numériques dans la largeur de bande dont on a besoin actuellement pour diffuser un seul programme TV analogique.

L'objectif de couverture pour l'Algérie est de 100 % pour les prochaines années, selon les informations fournies par les services de la télédiffusion algérienne. Il est aussi précisé que les Etats optent pour la complémentarité dans la diffusion numérique : il s'agit de l'option prioritaire de la voie

hertzienne terrestre grâce à laquelle un pourcentage important de foyers devra être atteint (75 à 90 %) ainsi que de la voie satellitaire via le service par satellite. Lors du séminaire organisé lundi dernier et dédié à la TNT, les intervenants ont expliqué que les actions initiées par la TDA englobent en premier lieu la période de test TNT. Il a été ainsi acquis une plate-forme d'une puissance de 250 watts pour la desserte de la région d'Alger et ses environs.

Cette station installée à Bordj-el-

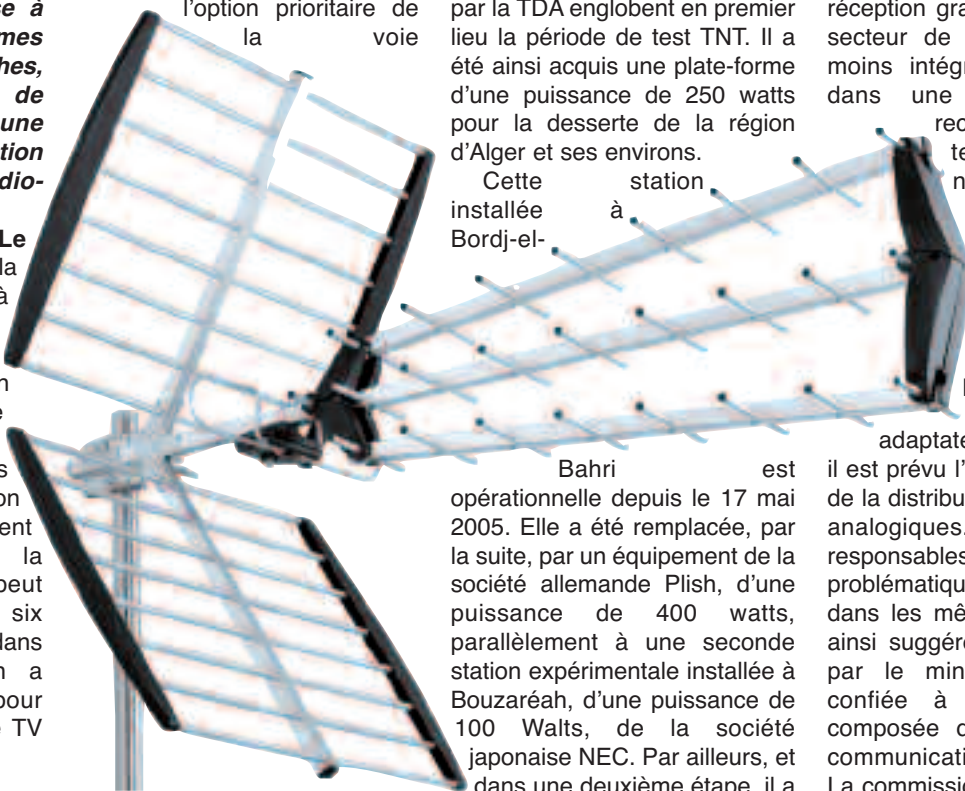
VHF concernant les pays d'Afrique et le Moyen-Orient. Après cette période, le plan analogique sera abrogé. Pour ce qui est de l'adaptation des téléviseurs à la réception numérique, et selon les explications de la TDA, afin de permettre aux téléspectateurs la réception gratuite de la TNT, le secteur de l'industrie doit au moins intégrer un adaptateur dans une norme pouvant recevoir le numérique terrestre dans la norme MPEG-2.

Toujours selon TDA, l'ensemble des téléviseurs vendus par les industriels aux distributeurs grand public doivent intégrer cet adaptateur. Parallèlement,

il est prévu l'arrêt de la vente et de la distribution des récepteurs analogiques. En Algérie, les responsables rappellent que la problématique ne se pose pas dans les mêmes termes. Il est ainsi suggéré une coordination par le ministère de tutelle, confiée à une commission composée des acteurs de la communication audiovisuelle. La commission se chargerait de définir le schéma de transition et de mise en œuvre de la numérisation sur la base d'un plan de développement sectoriel et de l'audiovisuel, selon une déclaration de M. Tahar Beddiar, chef de cabinet du secrétaire d'Etat auprès du Premier ministre chargé de la Communication.

Il est aussi proposé que soit suivi la même démarche en relation avec les instances gouvernementales, le ministère des Finances et le ministère de l'Industrie pour ce qui est de l'adaptation des téléviseurs et enregistreurs à la réception numérique en association avec le secteur privé de l'industrie ainsi que les groupements industriels existant sur le marché.

F-Z. B.



La norme DVB-T MPEG2  
conseillée par les spécialistes

Selon les informations de la TDA, l'objectif de 6 couches DVB-T en assignation et allotissement liés dans la bande UHF pour tout le territoire a été atteint et dépassé. Soit un total de 2 074 besoins attribués par la CRR-06 (439 pour la T-DAB, 177 pour la DVB-T en VHF et 1 458 pour la DVB-T en UHF). Chaque couche DVB-T pouvant diffuser six programmes TV et chaque couche DAB pouvant diffuser six programmes radio. Le nouveau plan, qui est suffisamment souple et projeté vers l'avenir, s'accommodera des progrès techniques du numérique. Par ailleurs, selon les recommandations du séminaire consacré à la TNT, sur le plan technique et afin de faciliter au maximum le succès et la pénétration du premier multiplex TNT en privilégiant l'accès du consommateur au moindre coût, les experts ont confirmé que le meilleur choix possible est la norme DVB-T MPEG2. Il a aussi été recommandé de prendre en compte les aspects juridiques liés aux droits d'auteurs et droits voisins, de même que la mise en place d'une industrie de production, ainsi que la formation des acteurs appelés à préparer les contenus.

F-Z. B.

NOSTALGIE C'ÉTAIT DANS LE SOIR SAT DU 11 MAI 1998

La télé de demain s'accroche au mur  
du salon comme un tableau !

C'est la télévision de demain. Après les prototypes, des modèles sont actuellement vendus au Japon, aux Etats-Unis et en Europe à des prix exorbitants (plus de cent millions de centimes de chez nous !). D'une assez grande dimension, cette

télévision a la particularité de ne pas posséder de tube cathodique. Son écran est composé d'un très grand nombre de pixels à cristaux liquides à travers lesquels circule un gaz qui va se colorer de différentes manières en fonction des

charges électriques qu'il reçoit !

Révolutionnaire, cette télévision l'est aussi par son épaisseur (juste quelques centimètres) qui la fait ressembler à un tableau. C'est la télé de demain....

M. F.