

## TÉLÉVISION NUMÉRIQUE TERRESTRE

## Le scepticisme de Mohand Oussaïd Belaïd

**Le passage «effectif» à la télévision numérique terrestre (TNT), plus avantageuse en termes de qualité image-son, en remplacement du système analogique n'est pas pour très tôt.**

Aussi, si Mohand Oussaïd Belaïd, le ministre de la Communication, n'est pas allé jusqu'à remettre en cause la démarche en elle-même. Il s'est montré, toutefois «sceptique et interrogatif» s'agissant du devenir de ce mode de transmission, encore «méconnu» du grand public.

Le déploiement du nouveau réseau national de télévision numérique terrestre, programmé en trois phases est en «bonne voie» ont souligné les responsables de l'Entreprise de télédiffusion d'Algérie (TDA)

A la fin de la troisième phase de déploiement de la TNT, le taux de couverture de la population, a-t-on affirmé, sera de 85% fin 2013. Il sera porté à 95% fin 2014 alors que les 5% restants, a abondé

dans le même ordre d'idées le ministre de la Communication, jeudi, à l'occasion d'une visite de travail à Constantine «seront couverts par l'utilisation du satellite».

Toujours est-il, Mohand Oussaïd Belaïd qui assistait à la station de télédiffusion de Kef Lakhal à une présentation portant sur le plan de couverture de la zone est du pays est, encore une fois, revenu à la charge, rappelant aux responsables de la TDA, qui lui louaient les avantages de la TNT sans s'attarder sur ses inconvénients que la réussite de ladite démarche dépendra de l'adhésion de la population. «Les gens ne le savent pas (avantage de la TNT). Il faut vulgariser ce qu'est la TNT auprès de la population. Il y a un effort à

faire en ce domaine» a insisté le ministre tout en suggérant dans la foulée l'exploitation de la mire TDA du canal six pour assurer la communication sur ce mode de transmission du futur.

Pour rappel, en visite à Sidi Bel-Abbès, jeudi dernier, le ministre de la Communication a formulé les mêmes réserves à ce sujet et s'est dit «surpris» par les explications des responsables de la TDA qui, semble-t-il, sont en «désaccord» s'agissant de la démarche menée depuis 2010.

Revenant sur l'avant-projet de texte portant création de la commission de délivrance de la carte de presse du journaliste professionnel, Mohand Oussaïd Belaïd a récusé toute mauvaise intention ou «arrières pensées» visant, «comme cela a été dit, de fermer la porte devant les gens de la presse» à travers ce texte.

Selon ce dernier, l'avant-projet de texte

soumis à débat via le site internet du ministre vise avant tout «l'organisation du secteur et notamment «la détermination du journaliste professionnel de celui «compté» sur la corporation». «La presse en sa qualité de leader d'opinion joue un rôle prépondérant dans la formation des opinions et, de ce fait, ne devrait pas échouer aux mains de n'importe qui. D'où le texte qui tend à organiser le secteur avant tout», a estimé le ministre.

A une question relative aux cas des journalistes, notamment les correspondants ayant exercé des années durant sans pour autant avoir été déclarés auprès de la Sécurité sociale, Mohand Belaïd, concédant que cette question constitue «un problème sensible», a indiqué, tout en reprochant au passage à ces derniers «d'avoir laissé faire» que ce dossier sera «étudié au cas par cas».

Farid Benzaid

## SATELLITE

## Installation d'une antenne motorisée

**La plupart des gens qui installent une antenne satellite (parabole) motorisée le font pour accéder à un vaste choix de programmes et en plusieurs langues.**

Pour votre installation, vous aurez besoin de :

- Un récepteur satellite
- Une antenne parabolique
- Un LNB
- Un poteau
- Un moteur
- Câble satellite
- Avant tout !

Déterminez ce que vous voulez regarder, à savoir films, musique, documentaires ou ce que vous pouvez obtenir cela permettra de déterminer quel récepteur satellite vous achetez. Certains récepteurs peuvent être corrigés avec le logiciel pour vous permettre de visualiser la télévision payante (flashage) mais d'autres peuvent vous obliger à acheter un abonnement pour voir les chaînes cryptées. Vous faut-il un récepteur haute définition ?...

Votre meilleur choix est d'acheter quelque chose d'évolutif qui peut être amélioré dans l'avenir, mais aussi très simple pour vous d'utiliser à cette fin.

Je ne recommanderais pas d'acheter une assiette plus grande que 90cm (surtout si vous êtes exposé aux vents). Des antennes plus grandes sont indispensables pour capter des signaux faibles.

Acheter un LNB universel et de préférence à 0,1 dB. Universelle

signifie que la tête de réception n'est pas fixée à la réception de canaux uniquement sur une certaine bande.

Le moteur doit soutenir Diseqc 1.2, Goto X et USALS que si votre récepteur satellite. USALS représentent satellite système de localisation automatique universel et utilisent votre longitude et latitude afin de suivre les satellites positionnés au-dessus de la ceinture de Clarke. Avoir USALS va rendre les choses simples donc c'est une bonne chose.

## Commencer l'installation

Commencez par la recherche d'une antenne voisine orientée vers un satellite connu comme par exemple. Comme nous sommes dans le nord et le cercle des satellites est à l'équateur, nous savons que notre assiette doit avoir une vue dégagée sur le sud. Vous pouvez également utiliser une boussole pour une lecture plus précise. Décidez du meilleur endroit pour monter l'antenne.

Une fois que vous avez fixé les supports au mur. Les opinions diffèrent quant à la façon dont ceux-ci doivent être montés sur le mur, mais je préfère avoir le K au-dessus car je crois que cela ajoute une plus grande stabilité dans le



Photos : DR

plat en particulier dans les vents forts. Les supports doivent être d'environ 1m à part. Vous aurez besoin de boulons solides afin d'obtenir une bonne fixation.

Une fois la fixation de votre assiette terminée assurez-vous que tout est parfaitement à niveau.

Déballer le moteur et feuilleter les instructions. Il devrait y avoir un tableau qui vous indique réglage l'inclinaison et la déclinaison de votre moteur et votre antenne parabolique en fonction de vos latitudes. Si vous ne connaissez pas votre latitude et longitude vous pouvez visiter [www.multimap.com](http://www.multimap.com) et tapez votre code postal. Votre

latitude et la longitude seront affichées sous l'image de la carte.

Réglez le moteur et boîte aux paramètres donnés dans le manuel du moteur. Maintenant assurez-vous que le moteur est réglé à 0 degré et que l'antenne est parfaitement axée au centre. Là encore, c'est une étape importante.

En règle générale, vous voulez trouver le satellite le plus proche de votre longitude, qui vous donne une meilleure chance de suivre l'arc.

Vous pouvez maintenant configurer votre récepteur à USALS et lancer la numérisation et le stockage de satellites.

Il est conseillé de vérifier les satellites que vous pouvez recevoir pour votre taille / type d'antenne. Vous devrez peut-être modifier votre configuration un peu pour obtenir un bon signal sur tous les satellites.

**Théorie** - Une explication de moteur angle de l'axe polaire, déclinaison angle et le réglage d'élévation de plat pour HH «DiSEqC Motor compensé».

Exemple pour un site de latitude de 52 degrés

Calcul polaire de l'angle de l'axe sera :  $90 - 38 = 52$ , donc l'échelle sur le support fixe réglé à 52 ou échelle d'élévation de l'autre côté à 38 ( $90 - 52 = 38$ ). Calcul de l'élévation - trouvez d'abord la déclinaison angle de décalage, en l'occurrence  $7,5^\circ$  (qui est l'angle de déclinaison pour une latitude de 52 degrés), de manière 30 (angle de ce coude de l'arbre moteur par rapport à l'axe polaire principale) moins  $7,5^\circ = 22,5$  donc  $22,5^\circ$  est l'angle que vous devriez mettre sur l'échelle de plat comme un point de départ pour votre satellite.

D'autres moteurs DiSEqC manufacturés peuvent avoir le bras de raccord coudé vers l'avant par divers angles, y compris par exemple 40 et  $46,5$  degrés.

Nous espérons vous avoir aidés et vous souhaitons bonne fête et Saha Aïdkoum.

Nacer Aouadi

## TÉLÉVISION

## La Premier League anglaise sur Al Jazeera Sport !

**Après la Liga Espagnole, le «Calcio» italien et la Ligue 1 française, voici la Premier League anglaise qui débarque sur la chaîne qatarie.**

Al Jazeera Sport a obtenu les droits exclusifs de retransmission de La Barclays Premier League au Moyen-Orient et pour l'Afrique du Nord pour les 380 prochains matchs pour les saisons 2013/14-2015/16.

Le président d'Al Jazeera Sport, M. Nasser Al Khelaifi, était ravi d'obtenir les droits qui ont été acquis auprès de la société internationale MP & Silva médias.

Il a déclaré : «Nous sommes très enthousiasmés par l'ajout de la Barclays Premier League pour le prochain cycle de trois ans, la valeur que cela peut ajouter à notre proposition aux abonnés et étendre davantage notre offre du top du football européen.»



Al Jazeera Sport prévoit d'offrir à ses abonnés une couverture complète de la Barclays Premier League, y compris des

studios dédiés à la couverture à la fois en arabe et en anglais.

Al Jazeera Sport aura l'exclusivité de la diffusion de la Barclays Premier League dans la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord qui comprend : Bahreïn, l'Irak, l'Iran, le Koweït, la Jordanie, le Liban, la Mauritanie, Oman, Qatar, Arabie saoudite, le Soudan, le Soudan du Sud, Syrie, Royaume arabes unis, le Yémen, l'Algérie, du Tchad, la Libye, le Maroc, la Somalie, la Tunisie, l'Égypte et Djibouti.

De ce fait, une augmentation du prix de l'abonnement est attendue très prochainement selon des sources sûres. Par ailleurs, les matchs seront diffusés en HD sur les nouvelles chaînes proposées par l'opérateur qatari (HD3, HD4, HD5 ET HD6) sur NileSat à la fréquence 12265 H

A. N.

Pour vos questions, écrire à : [microsatdz@yahoo.fr](mailto:microsatdz@yahoo.fr)