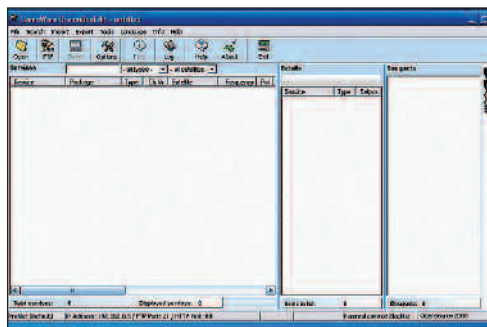


## DREAMBOX

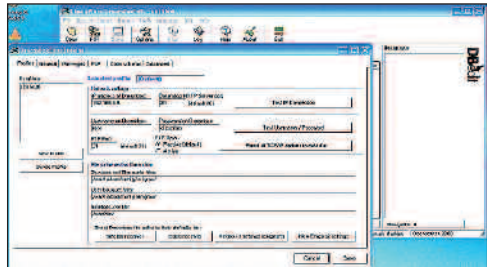
# Création et sauvegarde de bouquets

Gérer les chaînes de votre dreambox n'est pas toujours aisé. Pour cela nous vous proposons ce papier pour vous aider à le faire. Avant tout, il vous faut un logiciel nommé Dreambox Edit, actuellement en version 3.0.0. que vous trouverez en faisant une recherche sur Google.

Une fois installé, lancez le programme et vous serez accueillis avec l'écran principal.



Dans la liste des icônes dans le haut de cliquez sur «Options». Ceci est très important car vous aurez besoin de régler certains paramètres.



La partie la plus importante de ceci est le premier onglet appelé «Profils». Pour les besoins de ce papier, nous ne chercherons pas à expliquer la fonction des autres onglets. Donc, tout ce dont vous avez besoin est de prêter attention aux options suivantes:

1. Adresse IP de la Dreambox. - Saisissez l'IP de votre récepteur.

2.Dreambox port HTTP Server – laissez à 80.  
3.Username sur Dreambox - Presque toujours, 'root'.  
4.Password sur Dreambox - mot de passe standard est «dreambox».  
5.FTP Port - Toujours 21.  
6. Chemins des fichiers sur la Dreambox. (Variable selon le type de Dreambox en votre possession).

Au bas de cet onglet, vous verrez 4 boutons. Il s'agit de «type» de la Dreambox et aussi pour les chemins du fichier «preset» mentionnés au point 6. Les paramètres doivent être établies comme suit :

Récepteur satellite (1<sup>er</sup> bouton) pour : DM500 / 600 / 7000 / 7020.  
Paramètres Version 3 (Enigma2) (3<sup>e</sup> bouton) pour DM7025.  
Paramètres Nouvel Enigma2 (4<sup>e</sup> bouton) pour DM800 / DM8000.

Lorsque vous cliquez sur ces boutons différents, vous verrez «Les chemins d'accès» changer en conséquence, mais vous ne verrez pas le «type». Le type est affiché dans la barre d'état au bas de la fenêtre principale. Il est important que vous régliez ces paramètres correctement ou vous aurez du mal à transférer vos bouquets. Une fois que vous avez terminé avec les options, cliquez sur le bouton FTP, encore une fois dans la liste en haut de la fenêtre principale. Ici vous devez sélectionner un dossier sur votre PC où vous allez stocker vos fichiers bouquet pour l'édition. Une fois que vous avez créé un dossier, cliquez sur Parcourir et sélectionnez-le. Maintenant que vous avez sélectionné le dossier, nous pouvons récupérer les fichiers de la Dreambox. Cliquez sur «Recevoir» des fichiers de Dreambox. En supposant que vous avez scanné les satellites qui vous intéressent. Une fois ceci terminé fermez la fenêtre FTP et revenez à la fenêtre principale.

Maintenant, vous verrez que la fenêtre principale est remplie avec les informations de votre Dreambox.

La fenêtre principale se divise en 3 volets : Volet gauche = services Volet du centre = contenu du bouquet. Volet de droite = liste des bouquets. Dans les 3 volets de la fenêtre principale, le clic droit de la souris contient les fonctions que vous utilisez le plus.

Faites un clic droit sur le volet de droite «TV bouquets utilisateurs et cliquez sur» Insérer un nouvel bouquet. Entrez le nom du bouquet et appuyez sur Entrée. Maintenant vous avez votre premier bouquet, bien sûr vide. Le volet du milieu de la fenêtre principale affiche désormais le contenu de votre nouveau bouquet. (Ou tout autre bouquet sélectionné). Dans le volet de gauche est la liste de vos services numérisés à partir de votre Dreambox. Vous remarquerez au-dessus du volet des services, vous avez 2 listes déroulantes. Ici vous pouvez choisir parmi les différents satellites que vous avez scannés et choisir les types de diffusions différentes, des données, de radio ou de télévision. On va sélectionner par exemple les TV de NileSat et Astra

Ceci va filtrer ma liste des services pour afficher ce que j'ai demandé. Vous pouvez maintenant choisir les canaux de la liste et faites-les glisser dans le nouveau bouquet. Une fois que vous avez fait ce que vous voulez ne pas oublier d'enregistrer en haut de la fenêtre principale.

Une fois terminé, vous pouvez cliquer sur «FTP» de nouveau et cette fois cliquez «envoyer des fichiers à Dreambox» ce qui enverra le bouquet que vous avez modifié à votre Dreambox. Une fois terminé, cliquez sur «Reload settings in Dreambox» pour que les modifications prennent effet.

Nacer Aouadi

## Comment connecter un PC à une Dreambox ?

**Vous pouvez connecter votre Dreambox à votre PC pour un certain nombre de raisons, lire des MP3 ou des films depuis votre PC sur la Dreambox, enregistrer à partir de la dreambox vers un dossier partagé sur votre PC, mettre à jour l'image, des services ou des bouquets, etc. (que nous verrons ultérieurement).**

Si votre dreambox va être connectée directement à votre PC, vous aurez besoin d'un câble Ethernet croisé. Un côté du câble croisé doit être connecté à votre PC, évidemment. La plupart des PC seulement peuvent avoir une connexion Ethernet et il est généralement utilisé pour la connexion internet. J'utilise Windows XP Pro, mais les étapes peuvent être différentes pour les autres systèmes d'exploitation.

Allez dans le Panneau de configuration, puis sur Connexions réseau. Trouvez la connexion Ethernet que vous utilisez pour votre internet. Un clic droit dessus et sélectionnez Propriétés. Faites défiler jusqu'à «Protocole Internet (TCP / IP)» et sélectionnez Propriétés. Si vous utilisez cette connexion pour votre connexion Internet, puis il devrait avoir le «Obtenir une adresse IP automati-

quement» est sélectionné. Modifiez les paramètres comme suit :

- Cliquez sur l'option : utiliser l'adresse IP suivante  
- Puis, insérez, devant IP adresse : 192.168.1.100  
- Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

Cliquez sur OK et redémarrez votre PC. N'oubliez pas à ce stade, vous n'aurez pas accès à Internet pour vous assurer d'avoir une copie de tous les guides et les outils dont vous avez besoin. Ou connectez votre modem via USB.

On va utiliser une image Enigma (dreambox 500s) dans cet exemple, Neutrino peut également être utilisé et les mêmes valeurs devraient être utilisées même si les menus peuvent être différents et sont dans un endroit différent.

Aller au menu Configuration> Configuration Expert Setup> Communication>

Modifiez les paramètres comme suit :  
Décochez DHCP  
IP : 192.168.1.101

Netmask : 255.255.255.0 ...  
Type : Nameserver : 0.0.0.0  
Gateway : 192.168.0.100  
Cochez : enable Network  
Port : 80  
Sélectionnez Enregistrer et quitter les menus.

Pour vous connecter à la Dreambox, nous allons utiliser un client FTP. Il existe de nombreux

fenêtre de droite est votre système de fichiers PC. Traiter les deux fenêtres comme n'importe quelle fenêtre de l'Explorateur Windows. Pour transférer des fichiers entre les PC et dreambox, simplement faites glisser le fichier d'une fenêtre à l'autre et attendre le transfert. La fenêtre en bas à gauche montre un historique des fichiers transférés et l'état d'avancement des dossiers en cours de transfert. Sur la barre d'outils, vous devriez voir une icône avec une décharge de foudre, cliquez dessus et choisissez «Connexion rapide» (vous pouvez aussi appuyer sur F8 de votre clavier). Configurer les

options pour ressembler à ceci ...  
Server ou URL : 192.168.1.101  
Nom d'utilisateur : root  
Mot de passe : dreambox  
Port : 21  
Cliquez sur Connect».

Vous devriez maintenant voir le système de fichiers de la dreambox sur la gauche, c'est-à-dire / bin, / dev, / etc, / hdd / sbin, / var, etc. etc.

N. A.

### NEWS

## Lancement de la 1<sup>re</sup> chaîne de TV islamique en Russie

Une chaîne de télévision islamique, la première en Russie, sera lancée fin février/début mars a annoncé à RIA Novosti le président du Conseil des muftis de Russie, Ravil Gainoutdine. En août 2009, lors d'une réunion portant sur le soutien aux organisations musulmanes du Caucase russe, le président Dmitri Medvedev a proposé de créer une chaîne de TV spécialisée dans l'enseignement et l'explication des fondements de l'Islam. Des émissions éducatives constitueront la base du contenu de la nouvelle chaîne. Selon le mufti, la nouvelle chaîne satellitaire servira également à affaiblir les tendances islamophobes au sein de la société russe.

## Lancement de la télévision Kanal Pik, un œil neuf sur la Géorgie

En Géorgie, la chaîne de télévision caucasienne en langue russe Kanal Pik a ouvert son antenne mardi 25 janvier 2011 au soir. Cette première chaîne d'information caucasienne a été voulue par le pouvoir géorgien afin de mieux défendre son point de vue dans une région troublée où l'essentiel de l'information est véhiculé en langue russe et où le point de vue du Kremlin l'emporte largement.

## SAT : le premier lancement de l'année est russe

Le 20 janvier, Russes et Américains ont procédé aux deux premiers lancements de l'année. Les Russes ont tiré les premiers pour lancer un satellite météorologique au moyen d'un nouveau lanceur tandis que les Américains utilisaient une Delta IV Heavy, la fusée la plus puissante au monde avec un satellite espion aux objectifs confidentiels (NRO L-49).

L'année 2011 a commencé ses lancements le 20 janvier dernier. La fusée Zenit 3F a décollé depuis le cosmodrome de Baikonour, au Kazakhstan, avec le satellite météorologique russe EleKtro-L1. A proprement parler, aucun étage de ce lanceur n'est réellement nouveau. La nouveauté, c'est que ce lanceur est constitué d'éléments utilisés ensemble pour la première fois. Les deux premiers étages sont ceux de la Zenit 2 ukrainienne et l'étage supérieur Fregat est de conception russe, dévolu aux lanceurs Soyuz.

## Astra : la position 23° Est en forte croissance

SES Astra poursuivra son développement en Europe centrale et orientale et entrera dans un nouveau marché porteur Bulgarie. Satellite BG, l'opérateur de télévision par satellite bulgare utilisera trois transpondeurs de SES Astra sur sa position orbitale à 23,5 degrés Est afin de diffuser ses chaînes TV sur la totalité de la Bulgarie. Le Satellite BG lancera son bouquet de chaînes le 1er février 2011. Cette offre comprend plus de 70 chaînes incluant de chaînes en haute définition (HD) et toutes les grandes chaînes publiques et commerciales en Bulgarie.

## Eutelsat et Arianespace signent un nouveau contrat

Eutelsat et Arianespace ont annoncé la signature d'un nouveau contrat de lancement pour l'année 2012. Cet accord consolide une collaboration étroite que les deux entreprises entretiennent de longue date, ayant réalisé ensemble 25 campagnes de lancement en 28 ans. Signé en décembre 2010, ce contrat porte sur un lancement qui sera assuré par une fusée Ariane 5 au départ du site de Kourou en Guyane dans le courant de l'année 2012. Il s'inscrit dans le cadre de l'important programme d'expansion en orbite qu'Eutelsat conduit avec six satellites à lancer d'ici mi-2013, programme pour lequel Eutelsat se dote de ressources d'accès à l'espace diversifiées lui permettant de sécuriser son calendrier.

## Le satellite Glory va servir à mieux comprendre le réchauffement climatique

Le satellite Glory va servir à mieux comprendre le réchauffement... La Nasa a annoncé qu'elle lancerait fin février un satellite, Glory, pour mieux comprendre comment le Soleil et les aérosols affectent le climat de notre planète. Afin de répondre aux principales incertitudes concernant le réchauffement climatique, le satellite Glory de la Nasa sera lancé le 23 février prochain à 10h9 GMT, depuis la base aérienne de Vandenberg, en Californie. Glory va poursuivre les mesures de l'énergie solaire, débutées il y a plus de 30 ans, précise l'AFP.

# Bouleversements audiovisuels en Tunisie

**Les chaînes de télévision publiques et privées ont totalement changé en quelques jours. Alors que la langue de bois y avait élu domicile, les voilà qui ouvrent leurs antennes aux opposants jadis interdits et aux simples citoyens qui n'ont pas raté de telles occasions pour déverser leur bile sur l'ancien président et ses acolytes.**

Durant les quelques jours qui ont suivi la fuite de Ben Ali, les plateaux succédaient aux plateaux et les femmes et les hommes de toutes les sensibilités y étaient invités. La chaîne publique ne s'appelle plus «TV7» (en référence au 7 novembre) mais Télévision nationale 1, alors que la seconde chaîne publique consacrée à la jeunesse devient la «2». Dans la foulée, Nessma a changé radicalement de look pour devenir une chaîne d'information en continu avec news et débats. Oubliés les mots doux de son patron et de son directeur en direction de Ben Ali. Quant à la seconde chaîne privée, Hannibal, elle a été au milieu d'une affaire rocambolesque qui a vu son propriétaire et son fils arrêtés pour «haute trahison» et «complot» avant d'être libérés. Le signal de la chaîne a même disparu avant de revenir quelques instants plus tard.

## Bachir Hmidi revient à la tête de la Télévision nationale

Après 23 ans de mise à l'index, M. Béchir Hmidi revient à la tête de la Télévision tunisienne, en qualité de P-dg. Depuis lors, tout ou presque a changé.

Il ne s'agit plus de l'ERTT, groupant radio et télévision, ni des mêmes lieux, la télévision ayant quitté l'avenue de la Liberté pour s'installer sur la colline du Nord-Hilton, et encore moins du même régime.

Appelé aux premiers jours du 7 novembre 1987, il avait été rapidement débarqué de ses fonctions, quelques mois seulement après. Quittant la fonction publique, lui qui était issu de l'ENA, et avait été gouverneur notamment à Nabeul, il a préféré créer sa propre petite



entreprise et s'y consacrer dans la plus grande réserve. Par ailleurs, et malgré le fait qu'elle soit tolérée par les autorités algériennes, depuis sa création, la chaîne tunisienne Nessma TV vient de se voir refuser une demande d'agrément en Algérie.

Il est difficile de ne pas voir un lien entre cette décision et le changement en cours en Tunisie. Nessma qui bénéficie d'une audience confortable en Algérie n'inquiétait pas le gouvernement algérien, tant qu'elle était politiquement sous contrôle. Dorénavant, Alger observe avec méfiance l'évolution démocratique des médias tunisiens.

## TV5 Monde bouleverse ses programmes

TV5Monde, très suivie en Tunisie comme dans tout le Maghreb, a proposé dans la soirée du 14 janvier sur son signal Maghreb-Orient une programmation spéciale pour rendre compte en direct de l'évolution de l'actualité tunisienne. La chaîne francophone

internationale a bouleversé ses grilles de programmes pour prendre l'antenne en direct à 19h15 avec une édition spéciale de son journal, suivie exceptionnellement de l'édition spéciale de France 3 en direct à 19h30, puis du journal de France 2 jusqu'à 20h50, avant de reprendre l'antenne pour une émission spéciale de la rédaction de TV5Monde entre 20h50 et 21h55, avec de nombreux invités en plateau à Paris et par téléphone à Tunis.

Parmi les invités de l'émission spéciale de TV5Monde entre 20h50 et 21h55 :

- Souhayr Belassen, présidente de la Fédération internationale des droits de l'Homme (FIDH).
- Kamel Jendoubi, président du réseau euro-méditerranéen des droits de l'Homme.
- Youssef Ben Smail, membre de la direction du mouvement citoyen tunisien Byrsa. Et par téléphone : Taoufik Ben Briq, journaliste et écrivain tunisien, opposant déclaré au régime du président Ben Ali.

A 21h 55, la rédaction de TV5Monde a refait le point sur l'actualité internationale avec une large part encore accordée à la Tunisie, puis

## Les derniers changements de fréquences

- > **Sur Astra (31.5E),**
- Kanal 5 Ukraine a cessé sa diffusion sur 12090 MHz, pol.V
- Début des émissions de Kanal 5 Ukraine (Ukraine) en DVB-S Clair sur 12090 MHz, pol.V SR:27500 FEC : 3/4
- RADA (Ukraine) est diffusée en DVB-S Clair sur 12090 MHz, pol.V SR :27500 FEC : 3/4.

- > **Sur Eutelsat W2A (10E)**
- Nouveau SID pour France 24 (in English) sur 11305 MHz, pol.V SR : 30000 FEC : 5/6.

- > **Sur Intelsat 10-02 (0.8W)**
- RCS DigiTV : Z1 News a cessé sa diffusion sur 12686 MHz, pol.V.

- > **Sur Badr 6 (26E)**
- Nouvelle fréquence pour Al Haramien: 12353 MHz, pol.V (DVB-S SR:17000 FEC : 3/4).
- Nouvelle fréquence pour Al Siera Al Nabawaie : 12353 MHz, pol.V (DVB-S SR : 17000 FEC : 3/4).

**SÉRIE SPÉCIALE Sportium**

**207** 1.6 Hdi 90ch

ÉQUIPEMENTS ACTIVE, +

Peinture métallisée, Régulateur de vitesse, Volant cuir, Radar arrière, Pare-choc avant sport, Pommeau de vitesse alu, Pédalier alu, Seuils de porte alu, Baguettes latérales couleur caisse, Jantes aluminium 15 pouces, Antibrouillards, Airbags latéraux avant.

**308** 1.6 Hdi 110ch

ÉQUIPEMENTS PREMIUM, +

Peinture métallisée, Régulateur de vitesse, Volant cuir décor métal, Radar arrière, Pare-choc avant sport, Pommeau de vitesse alu, Pédalier et repose pied alu, Seuils de porte alu, Pack look protection, Bluetooth, Pare-choc arrière dynamique.

...Et de très belles offres sur tout le reste de la gamme !

PEUGEOT PARTENAIRE OFFICIEL DES VERTS ET DE LA FAF

NOUVELLE SÉRIE SPÉCIALE SPORTIUM. DISPONIBLE DANS TOUT LE RÉSEAU PEUGEOT.

PEUGEOT 207 / 308 SPORTIUM

PEUGEOT MOTION & EMOTION