Internet : La téIévision du futur de Monaco Telecom par Netgem

Internet

Posté par : JPilo

Publiée le : 9/6/2010 0:00:00

Monaco et Paris, France. 8 juin 2010. Monaco Telecom, opérateur historique de la principauté, a officialisé aujourdâ∏hui le lancement de la nouvelle génération de télévision interactive, proposée en partenariat avec Netgem, leader des technologies de la télévision par Internet.

En utilisant les technologies logicielles Netgem TV, récemment primée lors du salon IPTV Forum à Londres, et la Set Top Box (STB) de Netgem, Monaco Telecom enrichit lâ∏expérience télévisuelle par lâ∏intégration de multiples sources de contenus et de services interactifs et fait du rêve de la « maison connectée » une réalité.

Selon **Martin PÃ**©**ronnet**, Directeur Général de Monaco Telecom, « La solution proposée par Netgem était la plus adaptée à la mise à niveau de notre offre, car nous pouvions $l\hat{a}$ __intégrer à notre infrastructure actuelle. La plateforme ouverte de Netgem rend nos installations techniques aisément compatibles avec les futurs besoins et attentes des utilisateurs en termes de nouveaux services».



La $\tilde{\mathsf{LA}} \otimes \tilde{\mathsf{LA}} \otimes \tilde{\mathsf{LA$

La grande innovation réside dans la « Set Top Box » de Netgem qui constitue le coeur du réseau domestique et sâ∏interface avec tous les équipements connectés, et notamment

Internet : La téIévision du futur de Monaco Telecom par Netgem

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=13842

avec lâ∏Iphone, que les clients de Monaco Telecom pourront, via une application, utiliser comme téIécommande.

Christophe Aulnette, Directeur Général de Netgem, commente : « *En offrant* à ses utilisateurs de nouveaux services et usages innovants, Monaco Telecom est une trà s bonne illustration de notre vision de la maison connectée : décodeur y gà re non seulement lâ \square accà s au contenu, mais aussi sa distribution au sein du réseau domestique vers tous les écrans, TVconnectées, PC ou A©crans mobiles A».