<u>Accessoire : E-Book : La lecture en haut débit mobile avec Sony et AT&T</u> Accessoire

Posté par : JulieM

Publiée le: 12/1/2010 0:00:00

Lors du **Consumer Electronic Show** qui se déroule du 7 au 10 janvier à Las Vegas aux Etats-Unis, Ericsson a annoncé un partenariat technologique avec Sony et AT&T pour permettre aux abonnés de lâ∏opérateur américain de disposer dâ∏une **connectivité mobile haut débit pour les terminaux lecteurs de livres numériques** (e-books) fabriqués par le constructeur japonais.

Câ \square est grâce au module intégré haut débit dâ \square Ericsson que le nouveau lecteur de livres électroniques de Sony, le **Reader Daily Edition** peut instantanément accéder au réseau 3G mobile de lâ \square opérateur AT&T. En pleine expansion, les lecteurs numériques permettent aux consommateurs de lire en toute liberté et à tout moment les livres, les journaux et les magazines de leur choix. Pour augmenter le confort dâ \square usage, certains terminaux de ce type proposaient déjà une connexion WiFi qui permettait ainsi de télécharger des contenus en situation de mobilité.



En intégrant désormais une connexion HSPA (3G), Ericsson, AT&T et Sony poussent encore plus loin lâ□□expérience de la mobilité haut débit en offrant la possibilité à chaque abonné dâ□□AT&T et détenteur du Reader Daily Edition de télécharger des contenus depuis nâ□□importe quel endroit situé dans la zone de couverture du réseau.

 $\hat{a}_{\square}La$ connectivit \tilde{A}_{\odot} permanente des e-books ouvre de nouvelles opportunit \tilde{A}_{\odot} s pour les consommateurs mais elle constitue \tilde{A}_{\odot} galement un moyen pour les op \tilde{A}_{\odot} rateurs de $g\tilde{A}_{\odot}$ n \tilde{A}_{\odot} rer des revenus additionnels. Il est vraiment passionnant de voir que les terminaux \tilde{A}_{\odot} lectroniques que nous utilisons deviennent de plus en plus connect \tilde{A}_{\odot} s aux $r\tilde{A}_{\odot}$ seaux de $t\tilde{A}_{\odot}$ l \tilde{A}_{\odot} phonie mobile \tilde{a}_{\square} de **Mats Norin**, Directeur Mobile Broadband Modules d \tilde{a}_{\square} Ericsson

Glenn Lurie, $Pr\tilde{A} \otimes sident$ Emerging Devices $d\hat{a} \square AT \otimes T$ a ajout $\tilde{A} \otimes : \hat{a} \square Nous$ mettons en oeuvre tout ce qui est possible pour accro $\tilde{A} \otimes T$ tre la connectivit $\tilde{A} \otimes T$ sans fil. Quand une marque aussi forte que Sony y voit une opportunit $\tilde{A} \otimes T$ en or pour $d\tilde{A} \otimes T$ rapidement sa gamme $d\hat{a} \square T$ e-books, le haut $d\tilde{A} \otimes T$ mobile $d\tilde{A} \otimes T$ ficie et renforce nos deux industries $d\tilde{A} \otimes T$.

Pour Ã□tre lâ□□intégralité des dernières réalisations dâ□□Ericsson en matière de <u>modules</u> intégrés haut débit mobile depuis mai 2007 (en anglais)Â