

Dossier : Accessoire, Eye-Fi cartes mémoire sans fil pour APN

Dossier

Posté par : JerryG

Publié le : 28/6/2010 0:00:00

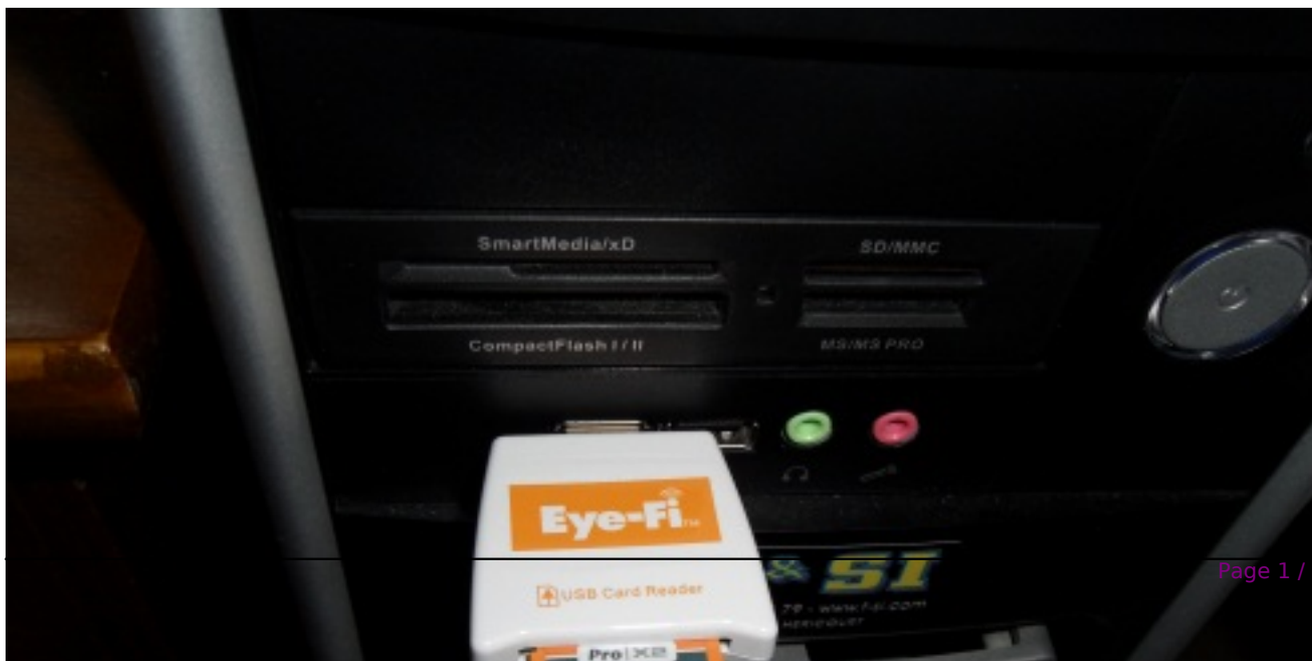
Eye-Fi Inc., fabricant de la première carte mémoire sans fil du marché pour appareils photo numériques, annonce la disponibilité de **cartes mémoire sans fil** qui représentent la nouvelle génération des **cartes Eye-Fi Pro X2** primées à plusieurs reprises, une nouvelle façon de partager ses photos et vidéos.



Les cartes de la famille X2 affichent le plus haut débit jamais atteint pour l'envoi de vidéos et photos, des performances accrues et une capacité de stockage virtuellement illimitée grâce au mode « mémoire infinie » (Endless Memory). Ces nouvelles modèles sont disponibles immédiatement à partir de 59,99 €, le Journal de la Next-Gen vient de se doter d'une telle carte.

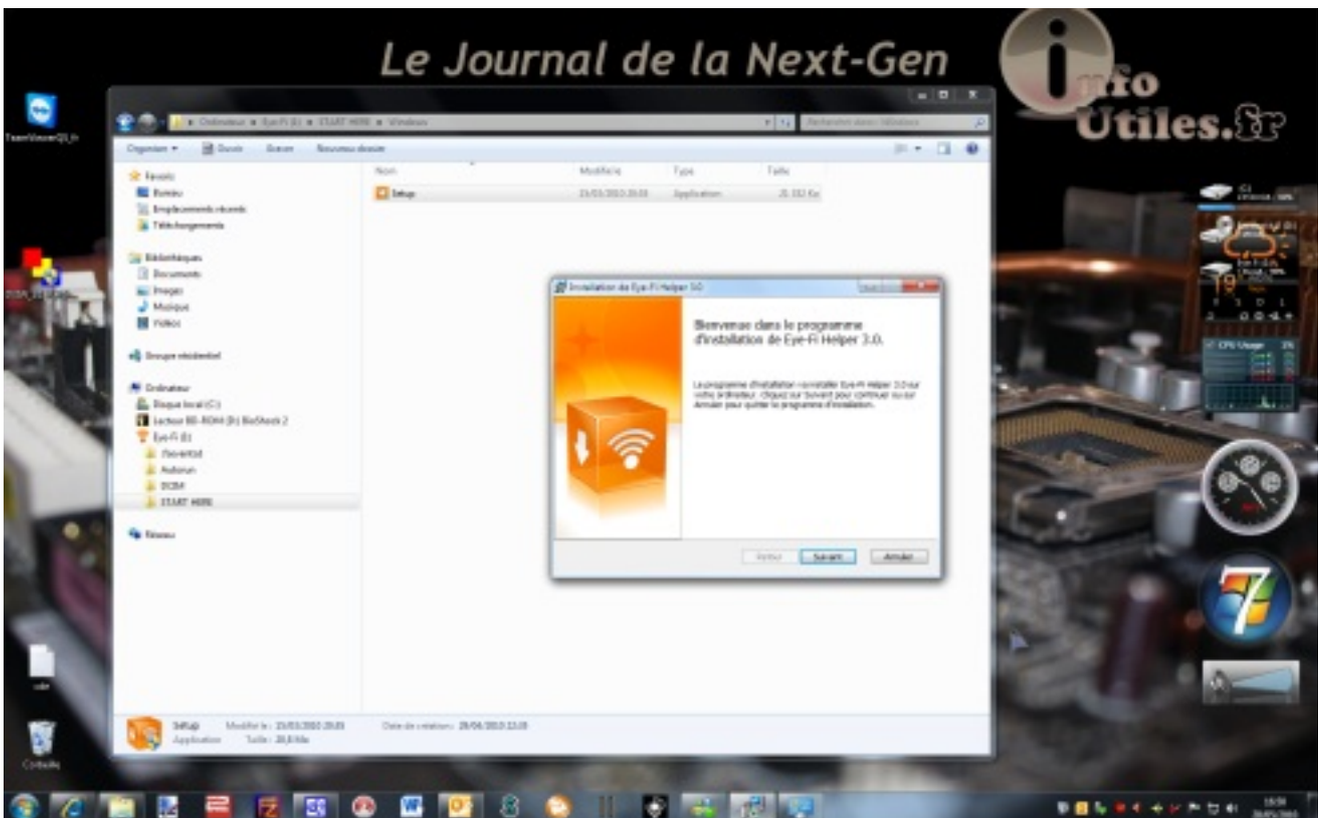
Voici une petite révolution dans le domaine du partage de données, les nouvelles cartes mémoires Eye-Fi, d'ailleurs à ce propos, **Jef Holove**, CEO de Eye-Fi., nous confie :

« Nous proposons aux consommateurs qui préfèrent leurs sorties du printemps et leurs grandes ballades estivales de découvrir nos nouvelles cartes mémoires Eye-Fi, plus rapides et plus pratiques que jamais. Avec ces cartes, il est désormais aussi facile de partager des souvenirs en-ligne avec ses amis et ses proches que de connecter son appareil-photo dans un cybercafé. Nous nous chargeons du reste ».

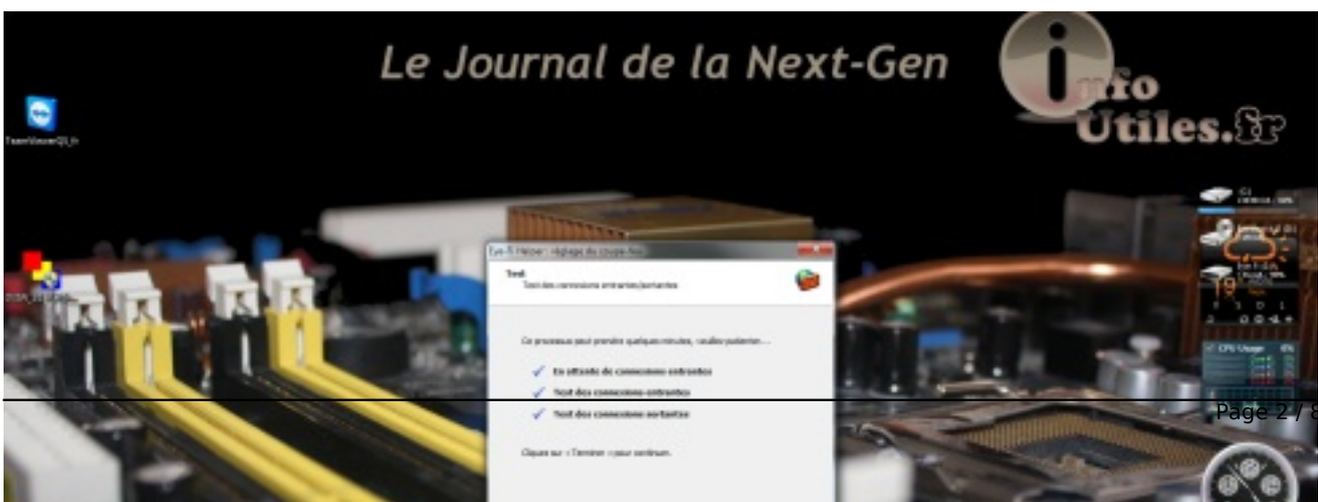


La carte Eye-Fi se compose d'un lecteur en USB et de la carte, pour bÃ©nÃ©ficier des possibilitÃ©s de l'ensemble, il suffit donc de connecter le tout Ã un port USB de son PC et d'installer le logiciel dÃ©diÃ©, vous trouverez le dossier Start Here et d'exÃ©cuter le Setup.

Suivez les instructions Ã l'Ã©cran, c'est un jeu d'enfant, n'oubliez pas de vous munir de votre clÃ© WiFi et d'associer votre box au lecteur Eye-Fi, rentrez le code et le tour est jouÃ©, le Eye-Fi devient opÃ©rationnel de suite, il restera Ã prendre des photos ou des vidÃ©os via la carte de 8 Go (celle de notre test).



Il suffira de 4 Ã©tapes pour configurer la carte Eye-Fi, en fin de paramÃ©trage, un Ã©cran vous signifiera le bon dÃ©roulement des opÃ©rations avec la connexion WiFi rÃ©ussie.



La carte Eye-Fi est opérationnelle de suite

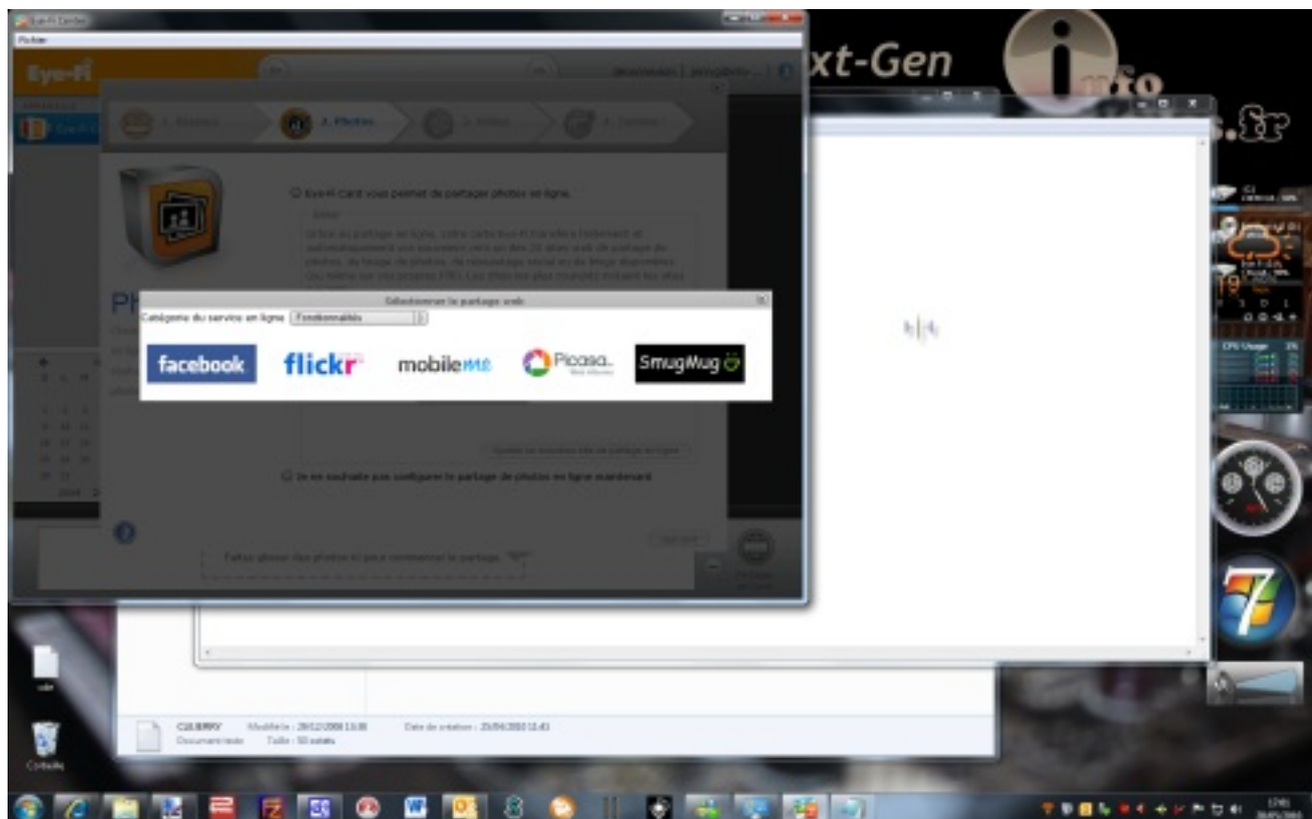
Connectez-vous à votre compte, cela permet d'ouvrir l'application. Dès que vous prenez une photo, celle-ci se transfère automatiquement vers un dossier choisi.



La carte Eye-Fi, se loge en lieu et place de la carte SD fournit avec votre APN, une fois connecté, vous obtiendrez à l'écran le bon déroulement des opérations de transfert pour chacune des vos prises de vue, un moyen efficace de constater la pleine réussite des actions menées.



Vous Ãªtes un incondicional des rÃ©seaux sociaux, alors faites profiter vos amis et connaissances de vos clichs en les envoyant directement sur votre compte.



Ã

Une nouvelle gamme, de nouvelles performances

Les cartes Eye-Fi Connect X2, Geo X2 et Explore X2 s'ajoutent au modÃ©le Pro X2 pour former la nouvelle famille de produits de Eye-Fi. Chaque rÃ©fÃ©rence affiche des performances de Classe 6, une fonction radio 802.11n qui accÃ©lÃ©re sensiblement les transferts en liaison montante et le mode « mÃ©moire infinie » (Endless Memory).

Ã© **Eye-Fi Connect X2** Avec une capacitÃ© de 4 Go, la carte Eye-Fi Connect X2 envoie automatiquement les vidÃ©os et photos JPEG vers un ordinateur et plus de 25 sites de partage de photos et vidÃ©o sur Internet, tels que Facebook, Flickr, YouTube ou Picasa via une liaison sans fil. Son prix : 59,99 €.

Ã© **Eye-Fi Geo X2** Ã©galement dotÃ©e d'une capacitÃ© de 4 Go, la carte Eye-Fi Geo X2 s'intÃ©gre en toute transparence aux environnements et applications Macintosh, tels que MobileMe et iPhoto. Elle envoie automatiquement les vidÃ©os et photos JPEG vers un ordinateur et plus de 25 sites de partage de photos et vidÃ©o sur Internet ou MobileMe. Cette carte dispose

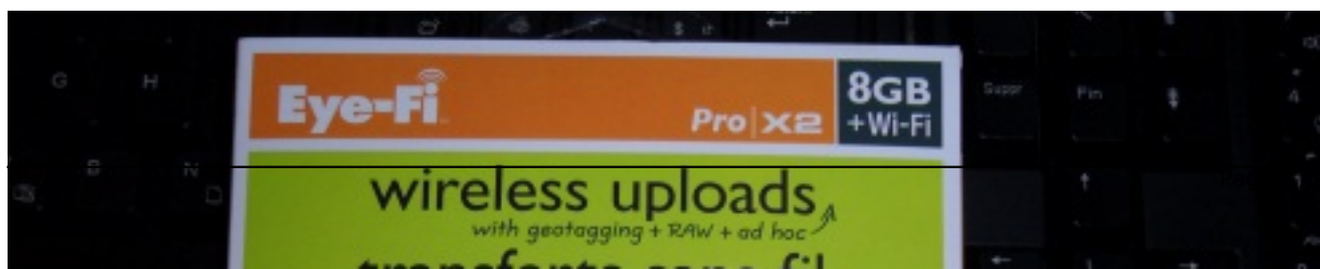
Ã©galement dÃ©un service de gÃ©olocalisation illimitÃ© intÃ©grÃ© Ã lâappareil-photo qui utilise le positionnement Wi-Fi pour marquer automatiquement des photos en indiquant Ã quel endroit elles ont Ã©tÃ© prises.



LâintÃ©gration transparente du service de gÃ©olocalisation dans la fonction Â« Places Â» de iPhoto â09 permet aux propriÃ©taires dâordinateurs Macintosh de parcourir, de rechercher et de trier facilement leurs photos sur une carte ou par nom de lieu. Son prix : 79,99 â.

âi **Eye-Fi Explore X2** â Avec une capacitÃ© de stockage de 8 Go, la carte Eye-Fi Explore X2 envoie automatiquement les vidÃ©os et photos JPEG vers un ordinateur et plus de 25 sites de partage de photos et vidÃ©o sur Internet. GrÃ¢ce Ã la fonction de gÃ©olocalisation automatique et illimitÃ©e, les photos et les vidÃ©os qui arrivent sur lâordinateur de lâutilisateur contiennent dÃ©jÃ des informations de localisation indiquant lâendroit oÃ¹ la photo a Ã©tÃ© prise. La carte Explore X2 propose en outre un abonnement dâun an aux accÃ©s Wi-Fi, ce qui permet dâenvoyer des photos en dÃ©placement par lâintermÃ©diaire de points dâaccÃ©s ouverts. Son prix : 99,99 â.

âi **Eye-Fi Pro X2** â DÃ©voilÃ©e lors du salon CES 2010 oÃ¹ elle a remportÃ© le trophÃ©e Â« Best of CES Â», la carte Eye-Fi Pro X2 8 Go envoie automatiquement les images et vidÃ©os aux formats JPEG et RAW vers un ordinateur ou plus de 25 sites de partage de photos et vidÃ©o sur Internet.



Elle permet Ã©galement d'Ã©tablir directement une connexion ad hoc avec l'ordinateur pour tÃ©lÃ©charger des photos et des vidÃ©os lorsqu'un routeur sans fil n'est pas disponible Ã proximitÃ©. Ã l'image du modÃ¨le Explore X2, la carte Pro X2 dispose d'une fonction de gÃ©olocalisation illimitÃ©e et d'un accÃ©s Ã des hotspots ouverts pour tÃ©lÃ©charger des photos en dÃ©placement. Son prix : 129,99 â¬.

Jamais Ã court de place avec la mÃ©moire illimitÃ©e

Avec la fonction Ã« Endless Memory Ã» intÃ©grÃ©e dans les nouvelles cartes Eye-Fi, l'utilisateur peut demander Ã Eye-Fi de gÃ©rer automatiquement l'espace utilisÃ© sur sa carte mÃ©moire et d'en supprimer les photos et vidÃ©os une fois qu'elles ont Ã©tÃ© tÃ©lÃ©chargÃ©es sur son ordinateur ou sur Internet. Lorsque le volume de stockage prÃ©dÃ©fini par l'utilisateur est atteint par la carte, celle-ci efface les fichiers qui ont Ã©tÃ© tÃ©lÃ©chargÃ©s avec succÃ©s, en commenÃ§ant par le plus ancien et ce, mÃªme lorsque la carte n'est pas connectÃ©e au rÃ©seau. Les fichiers qui n'ont pas encore Ã©tÃ© tÃ©lÃ©chargÃ©s ne seront pas effacÃ©s. Cette option peut Ãªtre programmÃ©e dans l'application Eye-Fi Center.

Eye-Fi Center â Faciliter le stockage et le partage sur plusieurs sites Internet

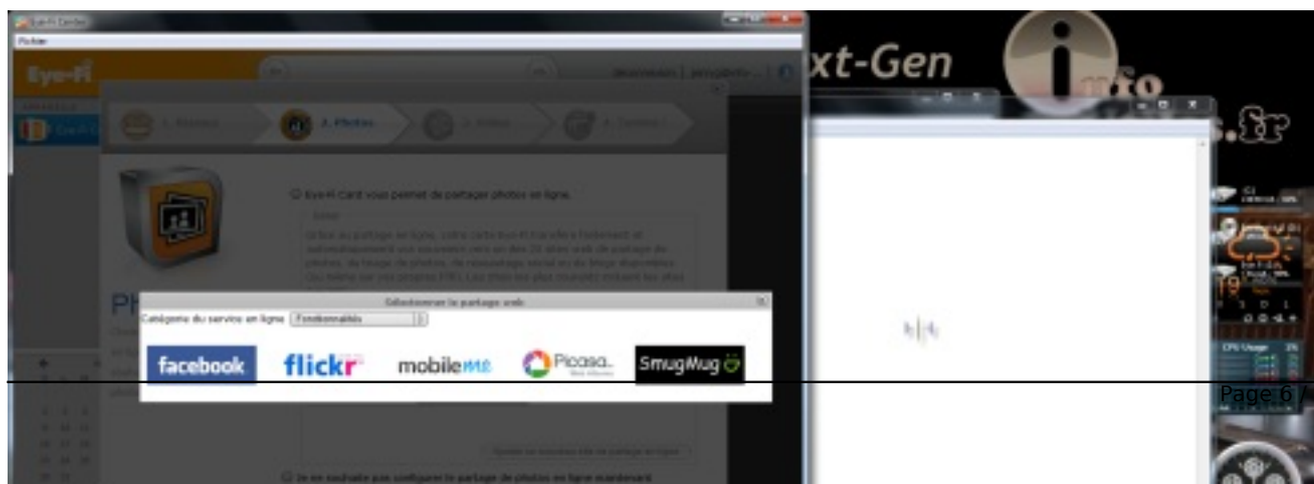
Tous les utilisateurs de cartes Eye-Fi peuvent tÃ©lÃ©charger Eye-Fi Center, une nouvelle application de bureau crÃ©Ã©e pour faciliter l'organisation et le partage des photos et vidÃ©os. Simple d'emploi, son interface refondue propose de nouvelles fonctionnalitÃ©s qui permettent notamment Ã l'utilisateur de glisser-dÃ©poser des photos et des vidÃ©os pour les publier sur diffÃ©rents sites Internet â mÃªme si elles n'ont pas Ã©tÃ© prises avec une carte Eye-Fi.

Ce logiciel est disponible en tÃ©lÃ©chargement.

Extension du service Hotspot de Eye-Fi

ParallÃ©lement, Eye-Fi a annoncÃ© ce jour l'extension de son service Hotspot Access, qui permet d'envoyer des photos prises en dÃ©placement Ã partir de centaines de milliers de points d'accÃ©s Wi-Fi dans le monde entier.

Ã« GrÃ¢ce Ã la photographie numÃ©rique, les utilisateurs peuvent saisir des instantanÃ©s de leur vie quel que soit l'endroit oÃ¹ ils se trouvent. Ces souvenirs sont si importants pour les utilisateurs qu'ils souhaitent Ã©galement avoir la possibilitÃ© de les partager ou de les sauvegarder lors de leurs dÃ©placements Ã», ajoute Jef Holove. Ã« En proposant le service Hotspot Access Ã©tendu pour notre famille de cartes mÃ©moire X2, nous permettons Ã nos clients de se connecter Ã de nombreux points d'accÃ©s libre Ã travers le monde, que ce soit par le biais de leur fournisseur d'accÃ©s ou au fil de leurs dÃ©placements Ã».



Eye-Fi a Ã©tendu son rÃ©seau de points d'accÃ©s Wi-Fi Hotspot Access en concluant un partenariat avec Devicescape, fournisseur de solutions de connectivitÃ© Wi-Fi pour terminaux mobiles, lecteurs de livres Ã©lectroniques (e-books) et ordinateurs notebooks. Ce service entrera en service en mai 2010. Les utilisateurs de cartes Eye-Fi Pro X2 ou Eye-Fi Explore X2 en bÃ©nÃ©ficieront de plusieurs faÃ§ons :

â€¢ Ils pourront automatiquement envoyer des photos et vidÃ©os Ã partir de nombreux rÃ©seaux ouverts, sans passer par des Ã©crans d'accueil, ni exÃ©cuter la moindre action.

â€¢ Il suffit aux utilisateurs titulaires d'un abonnement personnel Ã un point d'accÃ©s auprÃ©s d'un fournisseur Wi-Fi tel que Boingo, BT Openzone ou T-Mobile, Ã des fournisseurs internationaux comme SFR, Orange ou Vodafone, ou Ã un opÃ©rateur de rÃ©seau d'indiquer leurs identifiants pour ajouter des points d'accÃ©s au rÃ©seau de points d'accÃ©s ouverts et AT&T inclus.



â€¢ Les Ã©tudiants et employÃ©s peuvent automatiquement envoyer des vidÃ©os et des photos Ã partir des rÃ©seaux universitaires et d'entreprise en indiquant leur identifiant dans leur carte Eye-Fi.

â€¢ Cette annonce fait suite Ã lâ€™extension du service Hotspot Access Ã 21.000

points d'accès parmi lesquels les sites Wi-Fi AT&T aux États-Unis tels que Starbucks, annoncent par Eye-Fi en mars dernier.

En France, Computers Unlimited est l'unique distributeur pour cette gamme de produits. Les cartes X2 sont disponibles à 59,99 euros et 129,99 €.

Les produits de Eye-Fi ont obtenu de nombreuses distinctions, obtenant notamment les trophées « **Choix de l'éditeur 2010** » de Mac Observer, « Best of CES 2010 » et « Photography's Outstanding Products » (POP) 2009 de Popular Photography. Eye-Fi a également récompensé pour sa capacité d'innovation lors du salon CES 2010.

Jamais l'importation et le partage de données n'ont été plus simplifiés, pour nos photos et nos vidéos, le seul petit "hic" avec la Eye-Fi, on devient très vite accablé par son utilisation et le retour en arrière vers une simple carte SD, semble un retour à l'âge de pierre et ne serait que ruine de l'œuvre !

[Pour tout complément d'information](#)

[Support Consommateur](#) ou par téléphone au 01 57 32 39 17