

## Témoignage : AFP, des photographes en 3G

le 28/09/2006, par Olivier COREDO, [GSM/3G/4G](#), 320 mots

• [Imprimer](#)



Cet été de 2006, l'Agence France Presse a reçu le prix spécial du jury lors de la 5ème édition du **mobile data tour de SFR**. L'Agence et le distributeur Atelcar, ont été primés pour la mise en place d'une application mobile pour les photographes de l'**AFP**. *Transmettre les photos de n'importe où* « Nous voulions fournir aux photographes un outil qui leur permette de transmettre le plus rapidement possible leurs photos » explique Francis Pajot, Responsable du département Réseaux et Télécommunications au sein de l'AFP. La problématique porte sur la couverture ponctuelle d'évènements, sportifs notamment, lorsque l'AFP ne déploie pas de structures de communications en dures. *Une douzaine de photographes équipés* Il y a un peu plus d'un an, une douzaine de photographes Français ont donc été équipés de PDA iPaq d'HP, Bluetooth, dotés de deux slots Compact Flash et SD Card. « Nous avons fait le choix de PDA, plus ergonomiques qu'un PC portable aussi ultra-portable soit-il ! Les photographes travaillent en effet dans des environnements très confinés » ajoute Francis Pajot. Une fois la photo prise avec un APN professionnel, l'utilisateur glisse la carte mémoire dans le PDA. Il la légende et la modifie éventuellement, à l'aide du logiciel photo d'Idruna. Il renseigne un certain nombre de champs indispensables à l'exploitation de la photo dans la chaîne graphique. *Emission en 3G sur une moto* Il envoie ensuite la photo en connectant le PDA à un téléphone mobile 3G (option data 4h SFR) à travers une liaison bluetooth. « Nous utilisons la 3G quand les réseaux sont disponibles, mais ça peut être aussi de l'Edge. Nous sommes plutôt attentifs aux débits en upload. Une photo pèse tout de même en moyenne 800 Ko, et les débits montants sont encore assez limités » explique t'il. Dorénavant, les photographes peuvent à tout moment et en tout lieu envoyer leurs photos. « Nous avons même eu le cas d'un photographe qui a envoyé ses photos de l'arrière d'une moto ! » conclut rieur Francis Pajot.