

18 août 2008

[fr] Signalez les radars sur la route via téléphone portable avec FoxyTags

Rédigé par [Alain Eskenazi](#)

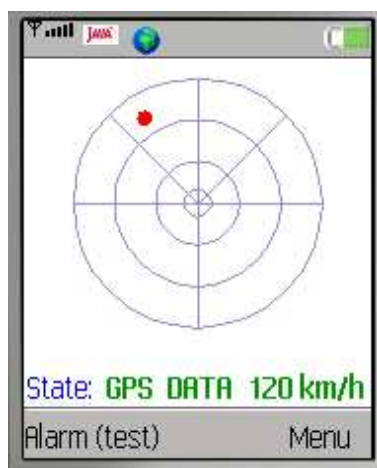


Voici une application pour mobiles qui risque de faire du bruit et pas mal d'adeptes. [FoxyTags](#) propose le service suivant: indiquer aux autres conducteurs les radars de vitesse sur les routes uniquement à partir de votre téléphone portable. Vous passez à côté d'un radar que vous signalez en appuyant sur une touche; vous créez ainsi un

tag virtuel qui s'allumera automatiquement pour les autres conducteurs connectés sur l'application et qui passeront à côté de ce radar. Ces derniers verront ainsi apparaître sur une carte un point rouge indiquant la présence du radar 15 secondes à l'avance.

Mais FoxyTags a mis en place ce qu'ils appellent un moteur de confiance. Comment être sûr de la validité des tags? Si vous passez à côté d'un radar, à vous de confirmer sa présence en appuyant sur une touche, Michel Deriaz qui mène ce projet, nous en dit plus:

“Ainsi, lorsque votre mobile se connecte au serveur afin d’obtenir les tags alentours, le moteur de confiance vous retournera uniquement les tags postés ou confirmés par des personnes fiables. Par exemple, dans la cas de FoxyTag, si vous confirmez un radar de John alors vous ferez dorénavant plus confiance aux informations postées par John, mais également plus confiance dans les amis de John.”



Foxytags fournit également l'API du service pour ceux qui désirent créer seuls leur propre radar en utilisant les données collectées par tous et regroupées sur les serveurs du site. Le gros avantage de ce concept est bien sûr qu'il n'y a plus besoin d'appareil externe façon "Coyote"; tout se fait à partir de votre téléphone; pratique sauf si vous êtes en pleine conversation... En tout cas il serait intéressant d'avoir votre avis, vous lecteurs-conducteurs; seriez vous prêts à vous servir de cette application? Dernier petit conseil personnel: le mieux est encore de rouler tranquillement et de respecter les vitesses sans se soucier des radars existants; c'est dit!