



[Data News](#) > [News](#) > [Netw. & Telecom](#) > [Réseaux](#)

Yahoo! intègre la géo-localisation aux réseaux de 'chat'

14 février 2008 -- Kristof Van der Stadt

On ne peut les manquer au Mobile World Congres: les services, réseaux sociaux et autres contenus sur les appareils mobiles sont en effet les thèmes dont tout le monde parle. Le prix du lancement majeur sur ce plan est attribué à Yahoo!. Son OneConnect devrait en effet "devenir le lien mobile ultime avec et entre les réseaux sociaux", selon un porte-parole sur le stand.

OneConnect connectera divers réseaux sociaux populaires existants, tels MySpace et Facebook, à votre GSM.

Mais l'information des autres sites web à indicateurs de présence ou 'buddylists', tels Google Mail, MSN Hotmail, AOL Mail ou Yahoo! Mail, sera aussi intégrée à OneConnect. Ce dernier contrôlera en permanence le statut en ligne des personnes à contacter sur un ou plusieurs réseaux associés, et affichera les conversations de 'chat' entrantes. Que vous soyez sur un réseau ou un autre, cela ne fera donc en principe aucune différence: OneConnect affichera toute l'information sur le même écran.

Au centre de l'application, on trouve aussi la localisation, idéalement par GPS et, si ce n'est pas possible, OneConnect recourra aux antennes GSM.

D'ailleurs, quasiment chaque gros fabricant de GSM incorpore actuellement déjà des récepteurs GPS dans leurs nouveaux (top)modèles, comme nous avons pu le constater au salon. Cette localisation vous permettra (sur base d'une indication visuelle sur une carte) de savoir où sont vos interlocuteurs.

Et si l'un d'eux se trouve dans votre environnement immédiat, vous en serez informé immédiatement.

Voilà qui devrait plaire aux adeptes des réseaux sociaux, mais voilà qui devrait aussi faire les affaires (juteuses?) de Yahoo!, ainsi que des opérateurs télécoms et des vendeurs qui verront avec plaisir affluer les premiers.

Yahoo! projette de déployer le service à partir du deuxième trimestre: soit sous la forme d'une application préinstallée dans les nouveaux GSM, soit sous celle d'un programme Java à télécharger séparément et à installer. Yahoo! annonce son intention de proposer aussi ce service sous forme d'une application intégrée au navigateur mobile.

Des versions pour l'iPhone et le Blackberry devraient également bientôt voir le jour.