

Stad informeert via telecommunicatie

Voortaan wordt stadsinformatie gratis via vaste telefoon en sms verstuurd naar de inwoners. Dat is vooral interessant bij noodsituaties. Hasselt is de eerste stad in België waar Tele-Alarm wordt ingevoerd. Voor de technologie deed Hasselt een beroep op IP Global Net, een van de nieuwe bedrijven op de Research Campus.

Guy GOEWIE

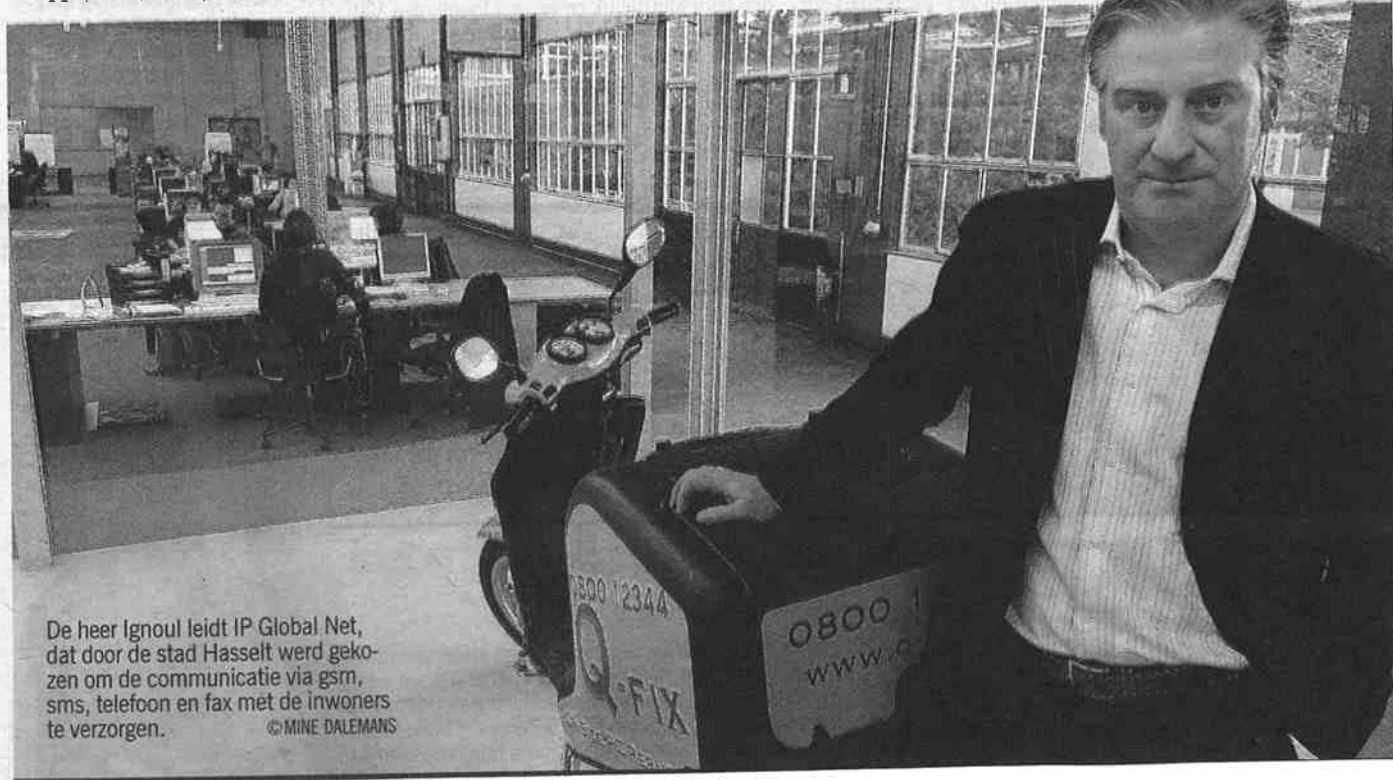
Omdat ruim 85 procent van de bevolking over een gsm beschikt en 95 procent van de jongeren regelmatig sms-boodschappen zendt en ontvangt, is een

gsm het ideale middel om de bevolking op de hoogte te brengen van allerlei initiatieven van het stadsbestuur. Als eerste stap zal de stad gratis sms'jes sturen met info naar alle Hasselaren die zich gratis inschrijven op het systeem.

De stad wil later in noodsituaties gebruik maken van Tele-Alarm, een systeem dat uniek is voor ons land maar in Frankrijk al zijn nut heeft bewezen. Burgemeester Herman Reynders: „Tele-Alarm biedt ons de mogelijkheid onze bevolking snel en massaal te informeren bij noodsituaties. We denken niet meteen aan grote rampen maar bijvoorbeeld wel aan wegwerkzaamheden, ongevallen, evenementen met gevolgen voor het verkeer, overstromingen, stroompannes, luchtverontreiniging. Dankzij de technologie kun-

nen wij alle inwoners tegelijk bereiken of een selectie maken van sectoren van de stad of bepaalde bedrijven.”

Vanuit de kantoren van IP Global Net op de Research Campus kunnen in zeer korte tijd een groot aantal oproepen worden verstuurd via sms, of naar vaste telefoons, gsm en e-mail. Het uitsturen van boodschappen is honderd procent beveiligd en kan rechtstreeks of van op afstand worden gecontroleerd. Het systeem werkt dag en nacht.



De heer Ignoul leidt IP Global Net, dat door de stad Hasselt werd gekozen om de communicatie via gsm, sms, telefoon en fax met de inwoners te verzorgen. ©MINE DALEMANS