

Qowisio déploie son réseau pour objets connectés en France

Le marché de l'Internet des objets (IoT) attire bien des vocations. Et la nouvelle levée de fonds que vient de réaliser Qowisio en constitue une nouvelle illustration. Qowisio, qui vient d'élire domicile à la Cité de l'objet connecté qui ouvrira officiellement ses portes le 12 juin prochain à Angers, est une start-up créée en 2009 autour de la construction de réseaux cellulaires bas débit dédiés aux objets communicants.

Après un premier tour de table de 500 000 euros en 2012, Qowisio vient d'annoncer avoir levé 10 millions d'euros auprès de différents investisseurs français (Go Capital, BNP Paribas développement, Ouest Croissance et Pays de la Loire Développement). Son offre s'appuie sur la technologie UNB (Ultra Narrow Band) pilotée par un protocole propriétaire. La start-up a déjà déployé 18 réseaux privés à l'étranger, en Afrique, Moyen-Orient, Amérique du Sud, Europe de l'Est, et compte aujourd'hui mettre en valeur son expertise pour investir le marché français.

Repenser le modèle économique des objets connectés

Qowisio vient donc s'inscrire en concurrent direct de Sigfox, notamment, qui avait défrayé la chronique en février 2015 [en levant 100 millions d'euros](#). Mais aussi de Bouygues Telecom qui a fait le choix de la technologie internationale LoRa et qui entend ouvrir [son premier réseau IoT](#) dans le courant du mois de juin.

« Nous sommes persuadés qu'il faut repenser le modèle économique des objets connectés, explique Cyrille Le Floch, président et co-fondateur de l'opérateur cité par France 3 Pays de la Loire et rapporté par [l'Espresso.fr](#). De nouveaux usages vont émerger, et il ne faut plus raisonner sur un modèle économique hérité des forfaits de téléphonie mobile. » Qowisio revendique 50 clients grands comptes (principalement des opérateurs qui exploitent sa technologie pour surveiller la consommation énergétique de leurs équipements) et prévoit un chiffre d'affaires de 15 millions d'euros en 2015 et 140 millions en 2020. La société dispose d'une équipe de 25 personnes.

Lire également

[LoRaWAN, un nouveau protocole pour l'Internet des objets](#)

[DigiWorld Summit : Mobilité et objets connectés en levier de croissance](#)

[Les objets connectés nous refont le coup de la nouvelle économie](#)

crédit photo © chanpipat - shutterstock