

QOWISIO

ULTRA NARROW BAND



UN RÉSEAU BAS-DÉBIT DÉDIÉ À L'INTERNET DES OBJETS

 Acteur sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'objet connecté



Objet



Infrastructure
réseau



Application cloud
back-ends



Qowisio : Low Power Wide Area Network : LPWAN



Technologie IOT innovante et brevetée



Membre fondateur de la Cité de l'Objet Connecté à Angers



Connectez tous vos objets sur le réseau ultra bas débit et longue portée Qowisio UNB

UN RÉSEAU ADAPTÉ POUR L'IOT

- » Réseau ultra-bas débit pour connecter des milliards d'objets.
- » Communication sur une large plage de fréquence.
- » Grande distance de communication.
- » Optimisé pour l'envoi de messages courts.

CITÉ DE L'OBJET CONNECTÉ

- » Au coeur de la Cité de l'Objet Connecté à Angers, Qowisio Lab met à votre disposition sa maîtrise technologique et sa réactivité pour vous accompagner dans la création de vos projets.

QOWISIO, ACTEUR INCONTOURNABLE DE L'IOT

- » Grâce à l'expérience acquise dans le déploiement de réseaux sans-fil privés pour ses clients dans 18 pays, Qowisio a su innover pour proposer une technologie innovante.
- » Se positionnant sur l'ensemble de la chaîne, Qowisio est à la fois concepteur d'objets connectés, partenaire pour co-développer des objets, opérateur en proposant son propre réseau et enfin fournisseur de logiciel grâce à une application développée en interne.

MULTI-SOURCING, COMPATIBILITÉ, BI-DIRECTIONALITÉ

- » Tous les modules et chipsets sont compatibles avec le réseau Qowisio.
- » Le réseau Qowisio UNB permet une communication bi-directionnelle (le réseau écoute et parle aux objets).

L'ENTREPRISE

- » Entreprise française, créée en 2009
- » Acteur clé dans la supervision et la gestion de l'énergie
- » Important investissement en R&D
- » 6 bureaux à travers le monde et un réseau de partenaires locaux

PRÉSENCE INTERNATIONALE
40
PAYS

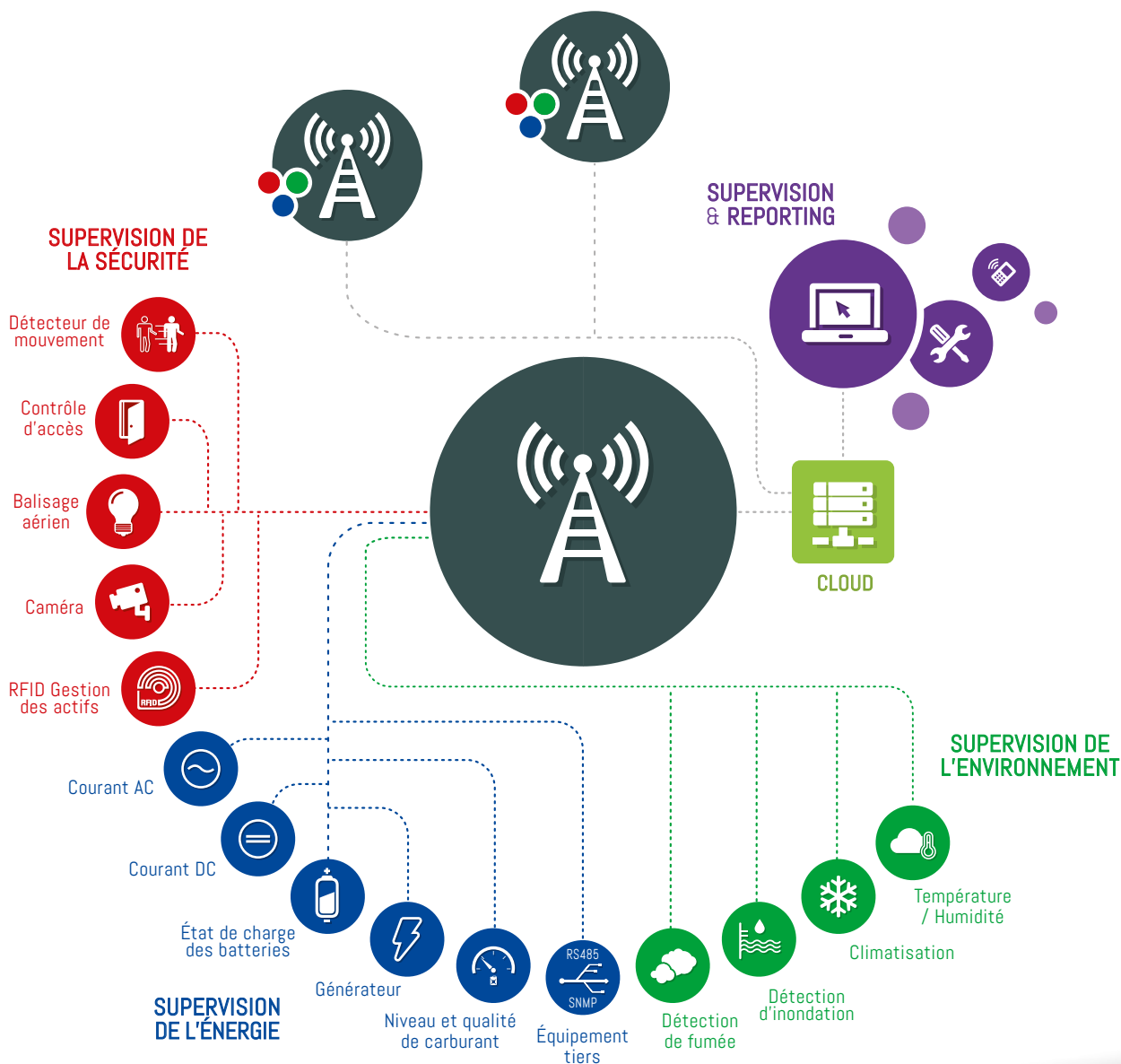
6
BUREAUX

FABRIQUE
EN FRANCE



UNE GAMME D'OBJETS

Une première gamme d'objets "ready to connect"



Qowisio UNB, plus qu'un réseau, une offre complète avec des objets intelligents et la possibilité de co-développer ses propres objets avec la participation et le support de Qowisio.

QOWISIO

ULTRA NARROW BAND

Pour nous contacter :

Qowisio
Bâtiment Linéo
4 rue Fulton
49912 Angers cedex 9

Qowisio Lab
Cité de l'Objet connecté
7 rue de Bon Puits
49480 St Sylvain d'Anjou

www.qowisio.com

sales@qowisio.com

