



*Contact Presse – Gwendoline BODINEAU  
Tel. 01 48 97 78 16 - E-mail gwendoline-bodineau@orange.fr*

## **Webdyn au cœur de la télé-relève « intelligente » de SENSUS, leader mondial des solutions de comptage d'eau et d'énergie thermique.**

*Paris, le 7 septembre 2009 - Assurer une télé-relève toujours plus intelligente des installations résidentielles constitue un enjeu majeur pour SENSUS, leader mondial des solutions de comptage d'eau et d'énergie thermique. C'est pourquoi SENSUS fait aujourd'hui appel à Webdyn, pour enrichir sa passerelle de télé-relève des technologies radio et GPRS les plus avancées du marché, gage d'une optimisation de ses points de comptage et de leur surveillance en temps réel. Actuellement déployées dans des sites pilotes, des immeubles situés à Paris et à Madrid, ces nouvelles passerelles de collecte des données via GPRS au cœur du système de télé-relève de dernière génération, SENSUS((S))coutWeb, devraient se généraliser et donner naissance à de nouveaux services de performance et de vigilance énergétique. Bruno Humbert, Responsable Service Technique & Laboratoire de SENSUS France, nous confie : « Ce projet pilote de six mois représente un essai grandeur réelle des apports et des bénéfices de la solution Webdyn. Passage obligé avant un déploiement à grande échelle, ce projet nous donne actuellement toute satisfaction et nous ouvre de nombreuses opportunités, comme par exemple une concentration des données énergétiques en un point unique, en vue d'offrir de nouvelles prestations, et cela dans l'Europe entière. »*

### **SENSUS : toujours plus loin dans la télé-relève intelligente.**

Ce projet s'inscrit dans la volonté de SENSUS de fournir à ses clients, les gestionnaires d'immeubles, de fluides ou d'équipements, **des solutions capables de prendre en charge la collecte et le traitement automatique de l'ensemble des informations liées au réseau de chaleur géothermique, de la gestion des index à la surveillance des compteurs et des consommations.** Les **bénéfices sont multiples** pour les gestionnaires et les consommateurs, particuliers ou professionnels. En plus de résoudre les difficultés liées à l'accessibilité des compteurs, ce système de télé-relève répond aux attentes des gestionnaires de respecter les espaces privatifs, de réduire les litiges et de diminuer les frais administratifs. A partir d'un portail internet, ils peuvent surveiller en temps réel leurs parcs d'équipements et intervenir rapidement en cas de dysfonctionnements ou d'alertes. Les consommateurs, particuliers ou professionnels, peuvent, quant à eux, bénéficier de nouveaux services comme par exemple le suivi des index en temps réel (en mètre cube ou en euros), ou les alertes en cas de dérive de consommation.

## **Webdyn : la technologie MtoM au service des besoins « métier » de SENSUS.**

Avec plus d'une quarantaine de projets MtoM à son actif pour les plus grands noms de l'Industrie et du Service, **Webdyn** s'est donc vu attribuer par SENSUS **la mission de fournir une passerelle de télé-relève en mode GPRS (matériel et logiciel) capable d'automatiser la collecte des informations des compteurs d'eau et leurs envois vers le système d'information.** Autre challenge technologique et non des moindres, la solution logicielle embarquée dans la passerelle doit garantir la **meilleure communication radio et GPRS possible, malgré les interférences issues de grands sites émetteurs présents dans toutes les capitales européennes.** Aujourd'hui, la solution conçue par Webdyn permet à SENSUS de relever toutes les informations émanant **de plus d'une centaine de compteurs d'eau** via le *protocole Wavenis*, de constituer un **fichier au format XML et le transférer via GPRS vers le serveur distant du pays concerné, France ou Espagne (un serveur par pays).** Toutes les données issues de la télérelève des compteurs sont centralisées sur une page web que le gestionnaire pourra consulter régulièrement, selon le paramétrage proposé par SENSUS.

**L'offre Webdyn devrait faire son entrée dans le catalogue de SENSUS en septembre 2009, qui la commercialisera sous son label dans toute l'Europe.**

Hervé Bibollet, Directeur Commercial de Webdyn, conclut *« Ce projet s'inscrit dans notre stratégie de fournir des solutions technologiques pertinentes à des spécialistes de la maîtrise des énergies comme la société SENSUS. Face aux nouvelles préoccupations économiques et écologiques de ces acteurs, nous sommes persuadés que le MtoM, l'art et la manière de rendre communicant n'importe quel équipement, prend toute sa dimension en proposant un éventail de fonctions pertinentes de confort, sécurité, d'optimisation technique et énergétique. »*

### **A propos de Webdyn – [www.webdyn.com](http://www.webdyn.com)**

*Acteur majeur du MtoM, Webdyn conçoit et personnalise des passerelles internet qui garantissent à des équipements, non communicants nativement, de pouvoir communiquer à distance avec le système d'information d'une entreprise. A ce titre, le métier de Webdyn s'articule autour de deux axes : la conception de solutions OEM « sur mesure » destinées à des industriels, des équipementiers et des opérateurs de services et la commercialisation d'une offre « packagée » (modem & routeur 3G+) dédiée à un large public de professionnels. Aujourd'hui, Webdyn se positionne comme un des seuls équipementiers français à avoir une véritable approche « MtoM à valeur d'usage », c'est-à-dire en privilégiant l'utilité du MtoM selon les propriétés & l'usage fait de l'équipement concerné et les contraintes environnementales & technologiques de l'entreprise cliente. Fondée en 1997, l'entreprise Webdyn présente une croissance de 50% par an, un effectif d'une quinzaine de collaborateurs et plus de 10 000 passerelles commercialisées en 2007. Un des gisements de croissance de la société Webdyn sera la dynamique européenne : elle prévoit en 2010 de véritablement démultiplier son chiffre d'affaires au travers de l'export.*

### **A propos de Sensus - [www.sensusesaap.com](http://www.sensusesaap.com)**

*Sensus dispose d'une expérience de plus de 150 ans des technologies de comptage et fournit des solutions de mesure et de relève de données pour l'eau, le gaz et l'électricité à travers le monde. Par leurs innovations et leur expertise terrain, les équipes de Sensus permettent à leurs partenaires d'optimiser leurs ressources et d'améliorer la satisfaction de leurs clients avec des installations fiables, à la pointe de la technologie. En France, Sensus est basé à Neyron dans l'Ain, et emploie une trentaine de personnes.*