

Qualisteo et son « chercheur de watts » réduisent les factures électriques des bâtiments professionnels et collectionnent les récompenses

La start-up azurienne, reconnue par les professionnels du contrôle des consommations électriques et lauréate de nombreuses récompenses pour *Wattseeker*, solution innovante pour des réseaux électriques intelligents, constitue un modèle de transfert de technologies

Marseille-Nice, le 4 juillet 2013, Qualisteo, déjà titulaire du « Produit de l'année 2012 » attribué par le journal « Mesures » pour *Wattseeker*, son « chercheur de watts », a ajouté, au mois de juin 2013, 3 récompenses à son déjà impressionnant palmarès. Le prix européen de l'innovation *Academic Enterprise Award* (ACES) 2013, le prix « SmartGrid France 2013 » et un « Smart Award », meilleur produit du salon Smart Grid Paris 2013, lui ont été décernés.

La jeune société innovante azurienne propose une solution technologique, attendue de longue date, pour répondre aux enjeux et besoins en économies d'énergies dans les bâtiments professionnels. *Wattseeker* permet l'identification des consommations par zones, appareils et usages dans les bâtiments et, *in fine*, de réaliser jusqu'à 30% d'économies sur les factures électriques, avec un retour sur investissement inférieur à 2 ans. Des géants de l'industrie, de la distribution et des services l'ont adoptée et l'utilisent aujourd'hui (Cf. Annexes).

« *Qualisteo et son produit, Wattseeker, sont reconnus par des acteurs majeurs du marché national des économies d'énergie* » déclare Christophe ROBILLARD, Président de Qualisteo. « *Leur confiance et les 15 prix décernés confirment le potentiel et l'importance de notre solution innovante alors que les enjeux environnementaux trouvent enfin un modèle économique dans le cadre de la nouvelle organisation du marché de l'électricité* » ajoute t-il.

C'est Valorpaca, dont les activités sont maintenant assurées par la SATT Sud Est, qui a permis de réaliser le transfert d'une technologie brevetée par l'Université du Sud Toulon Var à cette start-up régionale. Ces travaux sont aujourd'hui prolongés, dans une logique d'innovation technologique partenariale, par 3 thèses de doctorat en cours au sein des Universités du Sud Toulon Var, d'Aix-Marseille et de Nice Sophia Antipolis-Polytech Nice-Sophia.

« *Qualisteo est un modèle de transfert de technologie réussi* » déclare Olivier FRENEAUX, Président de la SATT Sud Est. « *Il est le fruit d'une rencontre entre un entrepreneur, Christophe ROBILLARD, et un projet technologique issu de la recherche publique régionale. Nous sommes ravis que Qualisteo remporte de tels succès et espérons que cette reconnaissance nationale et internationale lui permettra de trouver davantage de débouchés commerciaux en PACA où les enjeux environnementaux sont loin d'être négligeables* » conclut-il.

A propos de Qualisteo

Qualisteo est une jeune société innovante basée à Nice. Créée en 2010, elle s'est spécialisée dans le domaine des réseaux électriques intelligents (*smart grids*) où elle porte une démarche particulièrement innovante de mesure et de contrôle des consommations électriques dans les bâtiments. La solution *Wattseeker* (le chercheur de Watts) développée et commercialisée par la société permet de réaliser en quelques semaines jusqu'à 30% d'économies sur la facture électrique des bâtiments professionnels existants, avec un retour sur investissement inférieur à 2 ans. Elle est référencée par les plus grands acteurs du marché national des économies d'énergies. Qualisteo place l'innovation technologique partenariale au service des enjeux environnementaux. La start-up a remporté 15 prix régionaux, nationaux et internationaux au cours des 18 derniers mois.

www.qualisteo.com

A propos de la SATT Sud Est

La SATT Sud Est, « l'Accélérateur du Transfert de Technologies », constitue une interface privilégiée entre les entreprises et la recherche publique en régions PACA et Corse.

Son cœur de métier est la maturation des inventions issues des laboratoires de recherche régionaux sur les plans juridique (propriété intellectuelle), économique (marché) et technologique (maturation technologique). Son objectif est de transférer les technologies innovantes de la recherche publique vers le monde industriel par la concession de licences d'exploitation à des entreprises. La SATT est organisée autour de 2 pôles thématiques (Santé & Technologies du Vivant ; Technologies des Matériaux, de l'Environnement & de l'Information) et du département *Licensing & Création d'Entreprises*. La SATT Sud Est se positionne en acteur incontournable du développement économique régional lié à l'innovation.

La SATT Sud Est est une Société par actions simplifiée (SATT PACA Corse SAS) au capital social de 1 M€. Ses actionnaires sont les Universités d'Aix-Marseille, de Nice Sophia Antipolis, du Sud Toulon Var, d'Avignon et des Pays du Vaucluse, de Corse, l'Ecole Centrale Marseille, le CNRS, l'INSERM et la Caisse des Dépôts. L'Assistance Publique-Hôpitaux de Marseille et le CHU de Nice sont partenaires fondateurs non actionnaires. Au 1er juillet 2013, la Société comptait 34 collaborateurs. Son siège social est situé à Marseille et une équipe est basée à Sophia Antipolis.

Pour plus d'informations, visitez www.sattse.com et suivez twitter @SATTse_

Contacts Presse

Florent MARTIN, Ph.D., MSc
Responsable Marketing & Communication
SATT Sud Est
07 57 50 20 60 cell
04 91 31 97 99 tél
florent.martin@sattse.com

Christophe ROBILLARD
Président
Qualisteo
06 11 01 67 03 cell
contact@qualisteo.com

Annexes



Figure 1: (G, haut) *Wattseeker* permet l'identification précise et très rapide des consommations par zones, appareils et usages dans les bâtiments. (G, bas) Des résultats tangibles en matière d'économies d'énergie déjà obtenus sur le terrain auprès des principaux acteurs du marché français et européen. (D) la solution aux économies d'énergie *Wattseeker*, « le chercheur de Watts », © Qualisteo. Iconographie sur demande.



Figure 2: références clients Qualisteo