



# Bluetooth Low-Energy Technology Roadshow 2011 26 mai 2011 – Sophia Antipolis

Nice, le 19 mai 2011 : Team Côte d'Azur attire pour la deuxième année consécutive à Sophia Antipolis le Bluetooth Low-Energy Technology Roadshow. L'agence de promotion et de développement économique de la Côte d'Azur confirme ainsi la position du territoire comme un des leaders des technologies Bluetooth en Europe.

*"La technopole de Sophia Antipolis, leader en matière de R&D, a été une nouvelle fois choisie pour son écosystème tourné vers l'innovation. Ce choix du Bluetooth SIG, qui organise cette conférence importante réunissant des développeurs de toute l'Europe, démontre l'importance de la région en tant que pôle européen des technologies liées à la connectivité et à la mobilité. Depuis les années 1970, Sophia Antipolis est reconnue comme étant l'un des grands sites technologiques européens, et Team Côte d'Azur, en y attirant cette conférence, maintient une stratégie de développement mue par l'innovation," explique Jean-François Chapperon, IT Inward Investment Manager à Team Côte d'Azur.*

Tout en explorant les aspects généraux et les avantages de la technologie Bluetooth et ses différentes spécifications, **la conférence portera sur la nouvelle technologie Bluetooth à faible consommation d'énergie.**

La conférence sur la technologie Bluetooth à Sophia Antipolis offre une occasion unique de s'informer des dernières réalisations et possibilités de la technologie Bluetooth avec la présence et les interventions d'acteurs mondiaux tels que **Texas Instruments, Freescale Semiconductor ou Bluegiga Technologies**. Ils interviendront aux côtés des sociétés leaders basées à Sophia Antipolis, comme **CSR, InsightSIP ou RivieraWaves**.

Les scénarios actuels montrent que les téléphones mobiles, les montres et les ordinateurs seront améliorés en intégrant des dispositifs comme les capteurs à très faible puissance. Ces capteurs, petits, discrets et sans fil peuvent suivre l'évolution d'un dossier médical, envoyer des informations en temps réel sur les résultats d'un entraînement, améliorer la sécurité automobile et même faciliter les tâches ménagères quotidiennes.

**Cette technologie Bluetooth à faible consommation d'énergie** peut être considérée comme un moteur de la révolution technique dans l'électronique grand public, la santé, l'automobile, et l'automatisation. La conférence sur la technologie Bluetooth est le lieu idéal pour mieux connaître cette technologie.

En outre, la présence convergente des représentants de différentes industries telles que l'électronique, les semi-conducteurs, la santé, ou le sport et le fitness, constitue une excellente opportunité de "networking".

**Cette manifestation sera aussi l'occasion de présenter la Bluetooth Innovation World Cup 2011. Ce concours d'innovation international sur les nouvelles applications qui exploitent la technologie Bluetooth à faible consommation d'énergie bénéficie notamment du soutien de Team Côte d'Azur.**

## Contacts Presse

Catherine Gentil  
cgentil@teamcotedazur.fr  
+33.4.92.17.51.54

Jean-François Chapperon  
jfchapperon@teamcotedazur.fr  
+33.4.92.17.51.58

COMMUNIQUE DE PRESSE