



Paris, le 27 mai 2014

## Contacts Presse

Agence C3M  
Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle AMIARD  
michelle@agence-C3M.com

Hélène JOUBERT  
helene@agence-C3M.com

Mots Clés : HAUTE TECHNOLOGIE / CHIFFRE D'AFFAIRES TRIMESTRIEL

## Microwave Vision annonce une forte progression de son chiffre d'affaires du 1<sup>er</sup> trimestre 2014 : +17,7%, à 12,83 M€

▪ Le Groupe MICROWAVE VISION (MVG), spécialiste de la visualisation des ondes électromagnétiques, continue sa progression et annonce un chiffre d'affaires consolidé de 12,83 M€ pour le premier trimestre 2014, en hausse de 17,7% par rapport au T1 2013 (10,90 M€). ▪ Les prises de commandes sur le premier trimestre 2014 ressortent également en hausse de 22,4% par rapport au T1 2013.

Au 1<sup>er</sup> trimestre, le cœur de métier du Groupe, la Business Unit (BU) AMS (*Antenna Measurement Systems*) affiche une belle dynamique. Son chiffre d'affaires ressort à 9,83 M€ soit une progression de 1,28 M€ (+15%) par rapport au T1 2013, reflétant une bonne activité des Télécommunications Civiles. Cette activité soutenue est notamment portée par le succès commercial de la nouvelle SG 24, lancée en 2013, et qui cible le test des protocoles haut débit (4G, LTE, ...).

La BU EMC (*Electromagnetic Compatibility*) poursuit sa montée en puissance déjà observée sur l'exercice précédent. En générant 2,25 M€, l'activité enregistre une croissance de 36 % (+600 K €) par rapport au T1 2013 et représente 17,5% du chiffres d'affaires du Groupe au 1<sup>er</sup> trimestre 2014.

Enfin, la BU EIC (*Environmental and Industrial Control*) avec un chiffre d'affaires T1 2014 de 0,75 M€ ressort également en augmentation de 7%, comparé à la même période de l'année dernière.

Ce premier trimestre confirme le fort positionnement international du Groupe et montre une progression de l'activité sur toutes les zones géographiques. L'Europe, qui pèse 33% du chiffre d'affaires, a été très active sur le premier trimestre (+21% par rapport at T1 2013). Elle est suivie par l'Amérique, qui représente 33% du CA (+17% par rapport au T1 2013) et l'Asie à 34% du CA (+14%).

Ces deux dynamiques, sectorielle et géographique, se combinent avec la hausse de 22.4% des prises de commandes constatées sur le T1 2014 par rapport au T1 2013 et renforcent la confiance du Groupe à faire progresser son activité et sa rentabilité en 2014.



« Le bon démarrage de l'année traduit une excellente dynamique sur tous nos marchés avec en ligne de mire une bonne progression du secteur Automobile, tant sur notre département EMC, où nous avons déjà annoncé un contrat de 3 M€ au T1, que sur notre branche AMS sur le second trimestre. », commente Philippe Garreau, Président de Microwave Vision.

**Rendez-vous le 25 septembre 2014 pour la publication des résultats semestriels.**

**A propos de MICROWAVE VISION**

Depuis sa création en 1987, le Groupe Microwave Vision (MVG) développe un savoir-faire unique qui permet de visualiser les ondes électromagnétiques. Ces ondes sont au cœur de notre quotidien : Smartphones, ordinateurs, tablettes, voitures, trains, avions – tous ces appareils et véhicules ne fonctionneraient pas sans elles. Année après année, le Groupe mets sur le marché et perfectionne des systèmes qui rendent les ondes visibles. Ils permettent à nos clients de mesurer leurs antennes lors des phases de développement de leurs produits. La mission du Groupe est d'étendre ce savoir-faire unique à tous les secteurs où il peut apporter une forte valeur ajoutée. En 2012, MVG s'est structuré autour de 4 départements : AMS (Antenna Measurement Systems), EMC (Electro-Magnetic Compatibility), EIC (Environmental & Industrial Control) et NSH (National Security & Healthcare). MVG est implanté dans 9 pays et réalise 90% de son chiffre d'affaires à l'export. Le Groupe compte plus de 300 collaborateurs et fidélise une clientèle de grands comptes internationaux. Il a réalisé un chiffre d'affaires de 51,5 M€ en 2013. MVG bénéficie de la certification BPI « Entreprise Innovante » et est éligible au PEA-PME. NYSE-Euronext : ALMIC | Alternext, code ISIN FR 0004058949 | Pour en savoir plus : <http://www.microwavevision.com>