

# VOYAGE DE PRESSE

Paris, le 19 juin 2012

Mots-clés: HAUTE-TECHNOLOGIE / MESURE / ENVIRONNEMENT /

# MICROWAVE VISION et la Mairie de Bourges vous invitent mardi 19 juin 2012, à un voyage de presse sur la mesure des ondes électromagnétiques

Rendez-vous en gare d'Austerlitz à 12 h 00

- La Ville de Bourges a lancé un Observatoire des Ondes en 2010, pour informer et établir un dialogue avec ses habitants sur leur niveau d'exposition aux ondes électromagnétiques. • MICROWAVE VISION fournit à ce service un équipement portatif, le dosimètre EME SPY qui rend compte, de façon simple et visuelle, des niveaux d'exposition aux ondes électromagnétiques.
- D'autres villes s'y sont mises: MICROWAVE VISION a reçu il y a 6 mois une commande du Ministère de l'Ecologie, pour 30 nouveaux dosimètres à distribuer dans les municipalités.

Nous vous proposons une rencontre avec les porteurs de ce projet à Bourges, et le Président du groupe MICROWAVE VISION. Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur ces ondes qui nous environnent.....

#### Avec:

Roland Narboux | Elu à l'environnement de la Ville de Bourges Anne Paepegaey | Chargée de Mission Direction de l'Ecologie et du Développement Durable Philippe Bensac | Maire-adjoint aux Nouvelles Technologies

Et: Philippe Garreau | PDG du groupe MICROWAVE VISION et Nicolas Doaré | chef de produit

## Contacts

Relations presse ■ Agence C3M ■ Tél.: 01 47 34 01 15 Michelle Amiard michelle@agence-C3M.com Cathy Lacides cathy@agence-c3m.com

Les ondes électromagnétiques sont partout dans notre quotidien, car contrairement à ce que l'on pense en général, elles ne sont pas le seul fait des antennes relais installées par les opérateurs de téléphonie mobile... Four à micro-ondes, bande FM des radios, télévision TNT, WIFI... génèrent aussi des ondes auxquelles nous sommes exposés en permanence. Et cela ne va pas aller en diminuant, avec l'essor des nouvelles applications et des nouveaux matériels. Jusqu'aux fabricants de meubles ou d'électroménager qui sortent des produits intelligents connectés... En réalité, pratiquement tout, dans notre quotidien, présente des applications sans fil.





Y a-t-il pour autant matière à s'inquiéter ? Dépasse-t-on les seuils préconisés par l'ICNIRP (Commission Internationale pour la Protection contre les Radiations Non-lonisantes) qui pourraient faire craindre pour la santé ? C'est pour informer et établir un dialogue avec ses habitants que la Ville de Bourges, a lancé un Observatoire des Ondes en 2010, en s'appuyant sur les solutions techniques de MICROWAVE VISION. Les différentes parties prenantes, les conseils de quartiers, l'Agence Régionale de Santé, l'UFC Que Choisir et les élus, trouvent ainsi une assemblée où se réunir et se concerter sur les projets d'implantation de nouvelles antennes relais, par exemple et où rendre publiques les mesures d'ondes effectuées périodiquement en différents points de la ville : écoles, centres culturels, bâtiments administratifs et sportifs.

Une démarche pionnière et citoyenne qui a reçu un très bon écho dans la population, chacun pouvant même bénéficier sur simple demande, gratuitement, d'un audit à domicile. Un bon moyen de savoir à quoi s'en tenir.

# Pour en savoir plus : le déroulement et le programme du voyage de presse

Mardi 19 juin : rendez-vous pour le départ, à 12 h 00 à la Gare d'Austerlitz

- 12h29 Départ par le train Intercités 3909, plateau repas servi à bord
- 14h20 Arrivée à Bourges, accueil par les équipes de la mairie de Bourges et de Microwave Vision.

### Présentation de l'Observatoire des Ondes de Bourges.

Présentation de Microwave Vision Group et de l'EME Spy.

Parcours à pied dans la ville ancienne de Bourges, entre écoles et cathédrale, dans une ville au cachet médiéval, pour faire des **mesures** d'antennes en plein air avec les **EME SPY de Microwave Vision**. Lecture des résultats en temps réel sur les tablettes et commentaires à chaud par les spécialistes.

- Debriefing autour d'un apéritif à 18 h 00
- 18h49 Départ pour Paris par le Train Intercités 3918 pour une arrivée à Paris à 20h52 en Gare d'Austerlitz.
  Un plateau repas sera servi à bord.

## A propos de la ville de Bourges

Bourges est une ville française, préfecture du département du Cher. Avec une agglomération de plus de 100 000 habitants, elle est la 3e plus grande ville de la région Centre après Tours et Orléans.

Pour en savoir plus : <a href="http://www.ville-bourges.fr/">http://www.ville-bourges.fr/</a>

#### A propos de MICROWAVE VISION

Le Groupe MICROWAVE VISION – MVG - (NYSE-Euronext : ALMIC) est un des principaux fabricants mondiaux de systèmes de tests et mesures d'antennes dans les domaines des Radiocommunications, de l'Automobile, de la Défense et de l'Aérospatiale. Avec l'intégration des activités d'ORBIT/FR Inc. (OTC Bulletin Board : ORFR), société américaine où le Groupe a acquis une participation majoritaire en mai 2008, MVG s'impose sur ses marchés avec l'offre la plus large et la plus innovante. Celle-ci allie les scanners électroniques de haute précision développés par SATIMOINDUSTRIES selon sa technologie de « vision micro-onde », aux produits d'ORBIT/FR issus d'une technologie de positionneurs et de scanners électromécaniques de haute performance. MVG est implanté dans 9 pays – France, Italie, Allemagne, Pays-Bas, Suède, USA, Israël, Chine, Japon- et compte260 collaborateurs. Le Groupe fidélise une clientèle de grands comptes internationaux. Il a réalisé un chiffre d'affaires de 44,03 M€ sur son exercice clos au 31 décembre 2011. MVG bénéficie de la certification OSEO « Entreprise Innovante ».

Pour en savoir plus : http://www.microwavevision.com

