# Beschreibung: Beschreibung: ipmotion_logo1

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Le WIFI pour les trains régionaux et RER**

**Le Ministre des Transports Monsieur Dobrindt exige le WIFI pour le trafic régional – le fabricant de routeurs allemand IPmotion propose des appareils LTE certifiés à cet effet. Devrons-nous faire face à un péage pour mégabits ?**

**Heuchelheim, le 21/01/2014 – L’exigence du Ministre des Transports Monsieur Dobrindt d’un accès WIFI gratuit pour les env. deux milliards de voyageurs annuels des trains régionaux et de banlieue circulant avec la Deutsche Bahn s’inscrit dans l'esprit de mobilité contemporain. La possibilité de surfer, de relever ses e-mails ou de profiter d’offres de divertissement en allant au travail ou pendant ses loisirs rend les voyages plus confortables. Cet avantage concurrentiel, les prestataires de voyages en bus de grandes lignes l’ont perçu dès les débuts, puisque le WIFI fait depuis longtemps partie des prestations standard de ce secteur.**

**Afin que la Deutsche Bahn puisse mieux servir ce besoin fondamental de la nouvelle mobilité des voyageurs dans ses trains régionaux, elle requiert des routeurs de téléphonie mobile. Ces routeurs doivent être homologués pour le secteur ferroviaire. Pour des raisons de sécurité, les exigences envers les appareils sont élevées. De plus, ils doivent être adaptés à l’utilisation simultanée par de nombreux voyageurs, tout en étant abordables.**

**« Nous disposons d’une solution parfaite à cet effet », déclare Florian Kempff, directeur de la société IPmotion GmbH de Hesse. „Nos routeurs LTE CAR-A-WAN.rail produits en Allemagne sont certifiés pour l’usage ferroviaire selon la norme DIN EN 50155. Ainsi, nous sommes les seuls à proposer des routeurs fabriqués en Allemagne avec une homologation « Light Rail ». »**

**De plus, le système Backend flexible des routeurs IPmotion permet de multiples possibilités de connexion pour les applications mobiles telles que l’e-Ticketing ou les informations sur les horaires de trains. La Deutsche Bahn a déjà certifié ces appareils et les utilise avec beaucoup de succès dans ses bus DB IC. Même sur les trajets en campagne avec une mauvaise couverture réseau, les débits de données obtenus sont excellents.**

**« Nous sommes favorables à l’exigence du Ministre Monsieur Dobrindt pour une offre WIFI dans les trains régionaux. Nous disposons d’un appareil adapté et du savoir-faire nécessaire à son utilisation avec une couverture sans failles », déclare IPmotion. « Toutefois et en raisons de la vitesse de navigation élevée offerte par notre modèle LTE, nous espérons que Monsieur Dobrindt n’instaurera pas de « péage pour mégabits », ajoute Monsieur Florian Kempff en souriant.**

La société IPmotion GmbH

La société IPmotion GmbH, fondée en 1999 à Gießen et établie depuis 2009 à Heuchelheim, est aujourd’hui le premier fabricant de routeurs mobiles à connexion fiable et compte parmi les fournisseurs leaders de technologies innovantes et fiables pour la connexion internet dans des véhicules de tout genre : sur voie terrestre, maritime et les chemins de fer internationaux.

Technologie CAR-A-WAN d’IPmotion

La technologie CAR-A-Wan d’IPmotion offre depuis 2003 un accès facile, rapide et fiable aux réseaux des entreprises et à internet depuis des trains, des véhicules et utilitaires ainsi que des bus et bateaux en mouvement. Le logiciel a été perfectionné au cours des dix dernières années conformément aux exigences des clients. Les routeurs CAR-A-WAN mettent à disposition des utilisateurs la largeur de bande multiple des connexions mobiles actuelles et permettent une utilisation simultanée de plusieurs connexions internet et VPN de différents fournisseurs de réseau.

.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Contact en cas de questions :**   |  |  | | --- | --- | | **IPmotion GmbH**  Florian Kempff  Associé gérant  Tel.: +49-641-350999-0  Ludwig-Rinn-Str. 8-16  35452 Heuchelheim  E-Mail: info@IPmotion.de  www.IPmotion.de |  | |  |