

Contact presse Capgemini

Hélène Delannet

01 49 67 31 25

helene.delannet@capgemini.com

**Capgemini
en pointe sur les services numériques de mobilité urbaine**

Paris, le 10 septembre 2013 – Capgemini, l'un des leaders mondiaux du conseil, des services informatiques et de l'infogérance a réalisé G-Ny, la nouvelle solution mobilité du Grand Nancy qui vise à développer l'attractivité et l'accessibilité de ses services de transport et à répondre à de nouveaux besoins en termes de participation citoyenne et de mobilité.

Le projet G-Ny conçu et réalisé par Capgemini pour le compte de la Communauté Urbaine du Grand Nancy, permet à ses utilisateurs d'accéder à des services d'infomobilité sur l'ensemble de l'offre de déplacements du Grand Nancy ainsi que de contribuer à l'amélioration de leur territoire grâce à un dispositif de citoyenneté 2.0.

Ces nouveaux services multi-canaux, accessibles depuis le site Web du Grand Nancy (<http://www.grand-nancy.org>) ainsi que les App Stores Apple et Google pour leur version mobile, facilitent les déplacements des utilisateurs sur l'ensemble du territoire de la Communauté Urbaine. Ils permettent notamment d'évaluer les itinéraires multimodaux intégrant tous les moyens de transports publics existants, en indiquant le temps de parcours estimé. Chaque trajet peut être visualisé sous forme d'une feuille de route et d'un itinéraire complet sur une carte. Ces services offrent par ailleurs des fonctionnalités participatives et sociales aux usagers, qui peuvent par exemple signaler des incidents et les transmettre à la collectivité pour intervention.

Véritables assistants de mobilité, ces services personnalisables permettent également d'obtenir en temps réel des informations sur l'état de la circulation, les horaires des transports publics et la disponibilité des parkings. Ils exploiteront, à terme, l'ensemble des données publiques de la Communauté Urbaine du Grand Nancy et permettront aux utilisateurs d'enrichir les informations, notamment en termes de conditions de circulation.

Le projet a été déployé par les équipes Lab'Innovation et SIG (Systèmes d'Informations Géographiques) de Capgemini en vue d'être dévoilé et accessible à la date de mise en service du nouveau réseau de transport en commun du Grand Nancy. Il repose notamment sur le socle logiciel Chronomove de l'éditeur Senda¹, spécialisé dans les services de mobilité durable.

¹ Senda édite des logiciels pour la mobilité durable dans les métropoles. Issue de l'INRIA (l'Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique) et créée à Paris en 2006, Senda s'adresse à des clients de différents secteurs dont notamment les collectivités et les transports.

Pour Angel Talamona, responsable développement "Ville numérique et durable" chez Capgemini : « *Capgemini a fait du développement des smart cities l'une de ses priorités. Nous nous attachons en effet à comprendre, faire évoluer et favoriser les innovations numériques dans le secteur public sur des thèmes aussi variés que la mobilité, la relation aux citoyens, ou la gestion du patrimoine. Ce projet, mené pour le Grand Nancy, conforte notre position d'acteur stratégique des villes durables* ».

###

A propos de Capgemini

Fort de plus de 125 000 collaborateurs et présent dans 44 pays, Capgemini est l'un des leaders mondiaux du conseil, des services informatiques et de l'infogérance. Le Groupe a réalisé en 2012 un chiffre d'affaires de 10,3 milliards d'euros. Avec ses clients, Capgemini conçoit et met en œuvre les solutions business et technologiques qui correspondent à leurs besoins et leur apporte les résultats auxquels ils aspirent. Profondément multiculturel, Capgemini revendique un style de travail qui lui est propre, la « Collaborative Business ExperienceTM », et s'appuie sur un mode de production mondialisé, le « Rightshore[®] ».

Plus d'informations sur : www.capgemini.com

Rightshore[®] est une marque du groupe Capgemini