

# COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

## **Bromont, ville branchée**

Bromont entre dans l'ère de l'Internet à haute vitesse et des nouvelles technologies sous l'œil attentif de chercheurs

**Bromont, le 20 novembre 2001** - Le projet *Bromont ville branchée*, annoncé le 4 juin dernier par madame Pauline Marois, a franchi aujourd'hui une étape importante. En effet, lors d'une conférence de presse tenue le 20 novembre, monsieur Eric Lemieux du Mouvement des caisses Desjardins et Pierre Gagnon de Vidéotron Communications ont divulgué d'importantes annonces au sujet du projet.

### **Des partenaires enthousiastes**

C'est ainsi que le vice-président Services d'accès et de paiements électroniques du Mouvement Desjardins, monsieur Eric Lemieux, a annoncé que la population de Bromont pourra bénéficier de cours de formation gratuits sur Internet, grâce à l'appui et à la contribution financière du Mouvement des caisses Desjardins. Selon monsieur Lemieux cette contribution financière se situe dans la continuité de la mission coopérative du Mouvement Desjardins qui est de contribuer au mieux-être économique et social des personnes et des collectivités. Elle permettra de donner aux Bromontois la connaissance et la maîtrise des nouveaux outils de communication électronique entre la Ville et sa communauté, tout en favorisant l'accès de cette population à une plus grande autonomie et à une ouverture sur le monde. Enfin, tous les membres de Desjardins, particuliers et entreprises, y trouveront leur compte, de même que le milieu dans son ensemble.

C'est avec enthousiasme que monsieur Pierre Gagnon, vice-président, affaires publiques et réglementaires chez Vidéotron Communications, a fait part de l'avancement des travaux réalisés par Vidéotron dans le cadre du projet « Bromont ville branchée ». Ces derniers permettront d'offrir aux citoyens l'accès à l'Internet haute vitesse par modem-câble et le service de télédistribution numérique Illico. Vidéotron a entrepris la modernisation du réseau pour rendre ces services disponibles au plus grand nombre de citoyens de Bromont. Le projet a été divisé en trois phases principales. La phase I vise le territoire le plus urbanisé de la ville de Bromont et le secteur d'Adamsville. Elle sera complétée le 1<sup>er</sup> décembre prochain. À compter de cette date, les citoyens de ces secteurs pourront obtenir les services d'accès à l'Internet haute-vitesse et de télédistribution numérique. Pour ce qui est des phases II et III qui visent les secteurs du mont Gale, du lac Bromont et des parcs industriels, ces services seront accessibles au début du mois de juin 2002.

Vidéotron entend informer la population des secteurs en question par la distribution, dès le début décembre, de feuillets d'information très complets décrivant la nature des services et les offres à leur disposition. De plus, on communiquera avec les citoyens au moyen d'une opération de télémarketing. Finalement, afin d'informer les Bromontois désireux d'en savoir davantage sur ces nouveaux services disponibles dans la région, des représentants seront disponibles de 17 h à 21 h les 3 et 4 décembre prochain, au Centre d'information touristique de Bromont, afin de présenter ces services et répondre aux questions.

Monsieur Gagnon a conclu son allocution en mentionnant que Vidéotron était très fière d'être associée au projet *Bromont ville branchée* et qu'il souhaitait que les services qu'elle rendra disponibles bientôt répondent le mieux possible aux besoins de communication et de divertissement des citoyens et citoyennes de Bromont.

Précisons que la conférence de presse fut également l'hôte de madame Pauline Quinlan, mairesse de Bromont qui dévoila la nouvelle signature de *Bromont ville branchée*.

### **Un déjeuner branché**

Cette rencontre de presse faisait suite à un déjeuner mettant en vedette le Dr Andrew Michael Cohill, une notoriété dans le domaine des nouvelles technologies de l'information. Lors de son allocution devant plus de 125 personnes, le directeur du *Blacksburg Electronic Village* a établi un parallèle entre la collectivité ingénieuse de Virginie et celle de Bromont.

Le directeur du projet *Bromont ville branchée*, monsieur Jean-Yves Beaudoin, a profité de l'occasion pour décrire les caractéristiques d'une ville qui intègre les technologies de l'information dans sa collectivité:

- l'accès haute vitesse;
- le déploiement de la télévision interactive permettant aux citoyens et aux citoyennes de tous les milieux d'avoir un accès à Internet;
- la formation gratuite offrant une connaissance de base des ordinateurs et de l'Internet;
- l'accès à des lieux physiques communs où on peut utiliser la nouvelle technologie à un coût réduit;
- la présence sur Internet des organismes communautaires, commerçants et travailleurs autonomes;
- le déploiement de bornes interactives offrant une vitrine pour l'offre touristique;
- un Hôtel de ville virtuellement ouvert en tout temps favorisant ainsi la démocratie municipale par la mise en place de diverses applications sur Internet (séances du conseil, résultats de sondage, consultations auprès des élus, demandes de permis, etc.).

Monsieur Beaudoin a ajouté que *Bromont ville branchée* était avant tout un projet de société dont l'objectif est de permettre aux citoyens et citoyennes de Bromont de s'approprier les technologies de l'information dans leur quotidien. Il a mentionné que des pas de géants ont été franchis au cours des derniers mois et que la mise en place d'une équipe dynamique aux compétences variées (responsable des communications, webmestre, animatrices communautaires et coordonnatrice du centre de formation et d'accès communautaire) constitue un élément essentiel au succès du projet. De plus, la participation des citoyens, des entreprises locales, des commanditaires et des partenaires, qui ont offert leur soutien, confirme la vocation collective de *Bromont ville branchée*.

### **Bromont dans la mire des chercheurs**

À ce déjeuner, on notait la présence de plusieurs chercheurs et membres du Centre francophone d'informatisation des organisations (CEFRIO). « Le CEFRIO a profité de la venue au Québec du Dr Andrew Michael Cohill, directeur du projet de collectivité ingénieuse *Blacksburg Electronic Village*, pour tenir sa première session de transfert entre les chercheurs et les partenaires impliqués dans son projet *Développement des collectivités locales et régionales par les TI*, précise Monique Charbonneau, présidente-directrice générale du Centre francophone d'informatisation des organisations (CEFRIO). Rencontre au cours de laquelle la participation éventuelle de cet expert à notre projet a été discutée. »

Lancé en juin dernier, le projet du CEFRIO représente un investissement de plus d'un million de dollars. Il s'agit là du plus important projet de recherche-action mené à ce jour au Québec. Son objectif ultime : contribuer au développement social et économique des collectivités locales et régionales québécoises. Ainsi, cette recherche abordera des thématiques aussi variées que les besoins des citoyens et des entreprises pour des services publics et privés mieux intégrés (santé, éducation, aide aux entreprises, etc.), les affaires électroniques ainsi que les nouvelles formes de démocratie et de gouvernance locale. Les stratégies de mobilisation et d'appropriation des nouveaux usages des technologies, conditions essentielles au succès de toute initiative du genre, seront aussi abordées. Le projet verra également à proposer aux leaders locaux des stratégies de sensibilisation et de mise en œuvre.

« Le projet *Bromont ville branchée* transformera d'une façon permanente le visage de Bromont et la façon dont les citoyens et citoyennes de Bromont vivent, communiquent et se gouvernent. L'utilisation des technologies de l'information rapprochera les citoyens entre eux et leur permettra d'être mieux informés sur le monde et sur leur monde. Le mot « citoyenneté » prend alors tout son vrai sens », de conclure Jean-Yves Beaudoin lors de cette conférence de presse.

-30-

Source: Jean-Yves Beaudoin  
Directeur, *Bromont ville branchée*  
(450) 534-2662

Renseignements: Michel Tremblay  
D2 Marketing  
(450) 534-5301