

Le Canada à l'ère de la radio par satellite

CBC/Radio-Canada, Standard Radio Inc. et Sirius Satellite Radio Inc. s'associent pour offrir un service de radio par satellite aux Canadiens.

La radio par satellite

La radio par satellite est un service de radio numérique par abonnement qui offre aux clients, à toute heure du jour et de la nuit, une programmation variée, sans publicité : musique, information, sports et divertissements. Les abonnés peuvent capter la radio par satellite n'importe où : à la maison, dans leur voiture ou même sur leur bateau.

La radio par satellite n'existe que depuis quelques années et pourtant, elle a déjà connu une croissance prodigieuse dans le marché. Déjà 2,5 millions de personnes y sont abonnées aux États-Unis et ce nombre progresse vertigineusement.

La radio par satellite au Canada

Les auteurs d'études de marché concluent à l'existence au Canada d'une demande pour des services de radio par satellite. Soucieuses de faire bénéficier les Canadiens de cette expérience auditive exceptionnelle, CBC/Radio-Canada, Standard Radio (le plus important réseau de radio privé au Canada) et Sirius Satellite Radio ont créé une coentreprise de services de radio par satellite sous contrôle canadien. Si elle obtient une licence du CRTC, la coentreprise offrira à ses abonnés une centaine de chaînes audionumériques, dont plus de 60 chaînes musicales sans publicité et un large éventail d'émissions d'information, de sports et de divertissement en tous genres. Des chaînes canadiennes de CBC/Radio-Canada et de Standard Radio feront partie de ce bouquet de services. Les émissions canadiennes viendront également

s'ajouter à la programmation de Sirius aux États-Unis.

Les services de CBC/Radio-Canada comprendront deux nouvelles chaînes musicales (une de langue française et l'autre de langue anglaise) qui diffuseront à la fois les nouveautés musicales et les réalisations des nouveaux talents au pays, des concerts en direct, des séances en studio, des reportages et des sonorités de partout au Canada. De même, la Première Chaîne de Radio-Canada et CBC Radio One enrichiront la programmation diversifiée de Sirius, tant du côté de l'information que de celui du divertissement, grâce à ses créations et à ses points de vue originaux canadiens. Elles viendront joindre les autres chaînes offertes par Sirius : BBC World, National Public Radio et Public Radio International.

Sirius utilise trois satellites à orbite haute et s'assure que deux d'entre eux sont en permanence au-dessus de l'Amérique du Nord. Par conséquent, le signal de Sirius couvre presque tout le Canada, des centres urbains au Grand Nord. *(Veuillez consulter, à la page 2, une carte de l'empreinte du satellite de Sirius en Amérique du Nord.)*

Les avantages pour les Canadiens

Cette plateforme audionumérique de calibre mondial proposerait aux Canadiens un son de qualité, où qu'ils habitent au pays, dans un grand centre ou dans un coin des plus reculés où les auditoires ont souvent un choix bien limité d'émissions de radio.

La radio par satellite est une occasion unique de présenter de front des prestations canadiennes et les meilleures émissions du monde entier. L'essentiel d'une telle programmation ne pourrait être accessible autrement. Cette nouvelle technologie permet de diffuser des musiques plus variées, sans pause publicitaire. Elle permet aussi de donner une plus grande place à l'information et aux émissions de divertissement, et de faire entendre des voix différentes dans le paysage canadien de la radiodiffusion.

Les avantages pour les artistes canadiens

S'ils obtenaient une licence, les partenaires veilleraient à prévoir dans leur accord des garanties selon lesquelles les interprètes, auteurs et créateurs canadiens auraient davantage d'occasions de se faire entendre des auditoires au Canada et aux États-Unis. Les artistes canadiens en bénéficieraient également grâce aux redevances supplémentaires qu'ils toucheraient et à l'investissement de cinq pour cent des revenus bruts pour le développement des talents canadiens.

Démarche amorcée auprès du CRTC

Les partenaires ont déposé une demande de licence auprès du CRTC en décembre 2003. Le CRTC étudie actuellement cette demande, ainsi que deux autres, et devrait tenir des audiences publiques en novembre 2004. S'il était approuvé, le nouveau service pourrait être offert dès le début de l'année 2005.

Empreinte du satellite de Sirius en Amérique du Nord

