

LA FRANCOPHONIE PLANÉTAIRE

Le Conseil exécutif de la région Amérique de l'AIFLF vient d'approuver l'intégration du Bulletin Amérique au réseau FreeNet, connecté à Internet.

Il y a environ quinze ans, des experts militaires ont établi aux États-Unis un réseau de communication informatique pour satisfaire à leurs besoins. La vitesse, le nombre et la qualité des informations ainsi véhiculées incitèrent les utilisateurs à faire partager leur engouement pour cet outil de communication extraordinaire. C'est ainsi qu'ils convainquirent le gouvernement et les entreprises privées bénéficiant déjà de marchés avec le ministère de la Défense de mettre à la disposition du public, spécialement universitaire, un système parallèle, étant persuadés que la société dans son ensemble en bénéficierait autant qu'eux. C'est ainsi que l'«autoroute électronique», dont parle si souvent le président Bill Clinton, est née.

Dans le monde moderne, les frontières disparaissent au profit du «village global» dont parlait le Canadien Marshall McLuhan. Ainsi, grâce à ce prodigieux progrès technologique, la Francophonie prend sa place dans le monde et sa place est le monde!

Le Bulletin Amérique se retrouvera donc parmi les communiqués de la Maison Blanche, de l'OTAN et de Radio Free Europe et assurera au français une place de choix dans l'espace électronique planétaire.

Ce projet ambitieux a été réalisé grâce au Centre de documentation et au Groupe consultatif sur l'automatisation de la Direction des publications parlementaires de la Chambre des communes du Canada.

Il s'agit d'une première pour la Francophonie. L'intégration du Bulletin Amérique à un réseau électronique important et prestigieux est tout à l'honneur de l'Amérique francophone.

On ne doit pas s'étonner que le rayonnement de la culture et de la langue françaises par de nouveaux moyens soit une initiative issue du Nouveau Monde!

Nous espérons que tous partageront notre fierté.

Jean-Robert Gauthier,
député Président de la Commission des affaires parlementaires de l'AIFLF