

À l'intention du directeur de l'information

***Un nouvel institut de recherche indépendant dédié à la question linguistique sera lancé sous peu.***

Les données du recensement de 2006 publiées par Statistique Canada en décembre 2007 ont vérifié une fois de plus la tendance historique au recul du pourcentage de francophones au Canada. Les statistiques ont également indiqué que le pourcentage de francophones avait diminué au Québec.

Comme l'ont démontré les événements récents, les institutions gouvernementales ne sont pas les mieux placées pour donner l'heure juste aux citoyens sur la question linguistique.

C'est pourquoi la création d'un institut de recherche indépendant et sans allégeance politique s'imposait. *L'Institut de recherche sur le français en Amérique (IRFA)*, nouvellement créé, est le fruit d'une initiative citoyenne. Son mandat sera de produire des recherches originales sur des sujets touchant diverses facettes de la question linguistique, de servir de lieu d'échange et de rencontre entre chercheurs et d'animer diverses activités de rayonnement scientifique et de formation grand public.

Des chercheurs reconnus venant d'horizons différents et intéressés par la question linguistique et ses divers aspects (Charles Castonguay, Simon Langlois, Marc Termote, entre autres) ont décidé de se joindre à l'IRFA.

Comme l'affirme Charles Castonguay, mathématicien à l'Université d'Ottawa : « De par sa nature, un organisme gouvernemental ne saurait animer une recherche sans contrainte et fournir un portrait objectif et complet de la situation linguistique. Il nous manque de l'espace pour réfléchir et discuter plus librement dans ce domaine. Un centre de recherche indépendant contribuera à combler cette lacune. »

L'IRFA annonce donc son lancement officiel. Une conférence de presse aura lieu au mois de mai. Plus de détails suivront au cours des prochaines semaines.

-30-

Pour informations :  
Patrick Sabourin : 514-358-6085.  
Courriel : [patrick.sabourin@irfa.ca](mailto:patrick.sabourin@irfa.ca)