



Communiqué

Pour diffusion immédiate

L'Alliance de la Fonction publique du Canada, région du Québec (AFPC-Québec) dénonce les coupures dans la fonction publique fédérale

Rimouski, le 22 septembre 2011 - Dans la foulée des récentes coupures annoncées par le gouvernement conservateur et par Service Canada, l'AFPC-Québec tient à se prononcer contre toute forme de réduction de services à la population.

«Pendant que des indicateurs économiques nous indiquent qu'une nouvelle récession est à nos portes, le gouvernement conservateur se prépare à imposer son idéologie de réduction des services et des programmes fédéraux.» souligne Jérôme Turcq, vice-président exécutif régional (VPER) de l'AFPC au Québec. Il ajoute: «Il y aura une double conséquence à ces décisions, puisqu'il y aura moins de service à la population et moins d'emplois de qualité dans la région.»

«Ce qui est important pour nos membres, c'est de continuer à offrir des services de qualité à la population. La récente annonce de Service Canada est inquiétante, les bureaux et les centres de traitement doivent demeurer un service de proximité.» indique Magali Picard, VPER suppléante de l'AFPC au Québec.

L'AFPC-Québec réclame le maintien des services tel que nous les connaissons, pour le bien-être collectif de l'ensemble de la population. Les fermetures et les déménagements de point de service ainsi que les mesures d'attritions des emplois dans les services publics ne sont pas des voies à emprunter pour équilibrer les finances publiques. L'AFPC-Québec propose d'augmenter les revenus étatiques, en révisant à la hausse la fiscalité des grandes entreprises qui bénéficient de réductions d'impôt depuis plusieurs années.

L'AFPC représente plus de 178 000 membres à travers le Canada. Affiliée à la FTQ, l'AFPC-Québec regroupe plus de 40 000 membres dans le secteur public fédéral, dans les universités québécoises ainsi que dans le secteur privé.

-30-

Pour informations : Patrick Leblanc, attaché politique, AFPC-Québec, 514-706-5997, leblanp@psac.com