

Pourquoi investir dans l'infrastructure du savoir du Canada?

Les universités canadiennes sont la clé de la recherche et de l'innovation du pays, car elles forment les talents de demain. Toutefois, en raison des coûts des travaux d'entretien différé et des installations de recherche désuètes, le Canada risque d'accuser du retard face à ses concurrents mondiaux.

Coûts des travaux d'entretien différé **17,2 G\$**



des immeubles vieillissants nécessitent une réfection immédiate ou dans les 2 prochaines années

Association canadienne du personnel administratif universitaire, 2019

Association canadienne du personnel administratif universitaire, 2019

Les universités sont des carrefours communautaires

Une infrastructure universitaire moderne et écoénergétique est essentielle pour appuyer la population étudiante et la collectivité. Le grand public se sert des installations récréatives des universités (gymnases, piscines et terrains de sports) ainsi que de leurs immeubles pour des rassemblements, des initiatives de santé publique ou comme abris d'urgences.

Pour exploiter pleinement le potentiel du Canada en matière de savoir et d'innovation, les universités doivent pouvoir accéder aux programmes d'infrastructure fédéraux, y compris ceux axés sur la modernisation écoénergétique et l'accessibilité.

Des installations, de l'équipement et des technologies universitaires de pointe :



créent un milieu d'apprentissage optimal pour la main-d'œuvre de demain



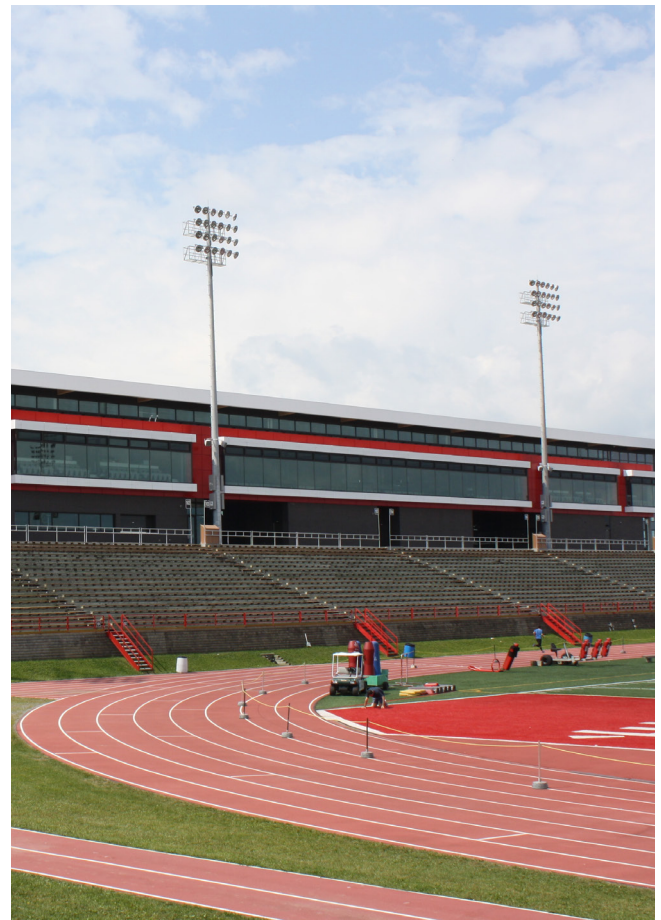
attirent les talents et les partenariats avec le secteur privé



réduisent les coûts énergétiques et favorisent la durabilité



répondent aux besoins de collectivités locales



Réduction de la consommation énergétique et des émissions

La décarbonisation du secteur de la construction est essentielle à l'atteinte d'un Canada carboneutre d'ici 2050. Et les universités peuvent grandement y contribuer.

Les investissements dans les projets d'entretien différé permettent aux universités de moderniser leur infrastructure existante, de réduire leurs coûts énergétiques et de contribuer aux objectifs climatiques.



Les investissements réalisés en 2016 dans le Fonds d'investissement stratégique pour les établissements postsecondaires (FIS-EPS) ont mené à :

300 PROJETS

livrés
EN 3 ANS

dont près du 2/3
ont contribué à l'efficacité
énergétique et à la durabilité



Association canadienne du personnel administratif universitaire, 2019



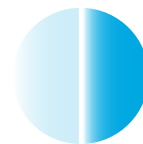
En 2019, la Carleton University a tiré profit du FIS-EPS pour rénover l'immeuble ARISE, qui sert maintenant de centre de recherche et d'innovation en matière d'énergie propre, de santé et de technologies de l'information. Celui-ci favorise l'acquisition de compétences ainsi que la collaboration avec des parties prenantes du secteur privé comme Ericsson, Bombardier, Telus, Best Buy, Cisco et IBM.

Les universités sont prêtes à améliorer leur infrastructure dès aujourd'hui

7 G\$

de projets prêts à être réalisés sur les campus canadiens

Près des 2/3
sont des projets de
réfection



Plus de 1/2
**COÛTENT MOINS
DE 10 M\$**

Association canadienne du personnel administratif universitaire, 2019

Recommandation :

Assurer l'admissibilité de tous les établissements d'enseignement postsecondaire aux programmes de financement fédéraux existants, nouveaux ou renouvelés axés sur les infrastructures écoénergétiques et la modernisation des immeubles aux fins d'accessibilité.