

Grâce à sa collaboration avec CanadaCleantech, Écotech Québec a été invitée cette année à assister au huis clos entourant l'annonce du budget du gouvernement du Canada. Voici les faits marquants du budget de 324 pages que vient de rendre public le ministre des Finances, Bill Morneau. On y retrouve plusieurs mesures concernant l'innovation. Nous mettons ici en perspective les principales mesures qui pourraient avoir un impact significatif sur le secteur des technologies propres et qui répondent à plusieurs des recommandations que nous avons faites au cours des derniers mois.

À noter que nous aurons l'occasion la semaine prochaine, en compagnie de nos partenaires de CanadaCleantech provenant des autres provinces, de rencontrer les haut-fonctionnaires du gouvernement afin de discuter plus en détails de certaines mesures afin qu'elles soient les mieux adaptées à votre réalité. Nous vous ferons part des résultats de cette rencontre sous peu.

Bonne lecture.

Denis

+++++



Le budget de 2017 propose d'accroître le soutien financier accordé au secteur des technologies propres en mettant à la disposition des entreprises de technologies propres un financement accru sous forme de capitaux propres, de fonds de roulement et de fonds destinés aux projets. Près de 1,4 milliard de dollars en nouveaux fonds seront offerts pour aider les entreprises de technologies propres du Canada à croître et à prendre de l'expansion.

En particulier, le budget de 2017 propose les mesures suivantes :

- Des **investissements de capitaux propres** pour augmenter le capital dont disposent les entreprises sans élever leur niveau d'endettement global. Le budget de 2017 propose de fournir un capital supplémentaire à la BDC, auquel s'ajoute le capital actuellement géré à la BDC et à EDC. Il permettra à ces organisations d'offrir en tout 380 millions de dollars de plus, déployés sur une période de trois ans, sous forme de financement en capitaux propres.
- Des **fonds de roulement** à l'appui des investissements dans l'expansion des actifs, des stocks, des talents et des marchés. Les entreprises établies peuvent avoir besoin de fonds de roulement pour exécuter un contrat national ou international. Le budget de 2017 propose de fournir un capital supplémentaire à la BDC, auquel s'ajoute le capital actuellement géré à la BDC et à EDC. Il permettra à ces organisations d'offrir en tout 570 millions de dollars de plus, déployés sur une période de trois ans, sous forme de fonds de roulement.

- Des **fonds destinés aux projets** pour le déploiement de technologies propres, les premières en leur genre, à forte intensité de capital et aux stades précoces de la commercialisation. Afin d'attirer des capitaux du secteur privé pour les projets, le budget de 2017 propose d'accorder du nouveau capital à EDC pour lui permettre d'offrir environ 450 millions de dollars en fonds supplémentaires.

Voici d'autres mesures annoncées dans le budget :

400 millions de dollars sur cinq ans, à compter de 2017-2018, afin de recapitaliser le Fonds de technologies du DD de **Technologies du développement durable Canada (TDDC)**

400 millions de dollars, libérés par la BDC qui, avec les fonds obtenus du secteur privé, pourraient permettre d'injecter environ 1,5 milliard de dollars qui viendront accroître le **capital de risque** accessible aux entrepreneurs canadiens qui en sont à un stade plus avancé de développement (jeunes entreprises bien établies ayant des ventes et des recettes, dans le but de soutenir leur expansion).

229 millions de dollars sur quatre ans, à compter de 2018-2019, à Ressources naturelles Canada et à Transports Canada afin qu'ils poursuivent leurs activités de R-D par l'entremise de leurs programmes d'innovation de base liés aux **énergies propres et au transport propre**.

200 millions de dollars sur quatre ans, à compter de 2017-2018, à Ressources naturelles Canada, Agriculture et Agroalimentaire Canada, et Pêches et Océans Canada, afin d'appuyer la recherche sur les technologies propres ainsi que le **développement, la démonstration et l'adoption de technologies propres dans les secteurs des ressources naturelles** du Canada.

15 millions de dollars sur quatre ans, à compter de 2017-2018, à Affaires mondiales Canada pour une stratégie afin de soutenir les entreprises de technologies propres en **jumelant les entrepreneurs à des réseaux internationaux** et en les renseignant sur les mesures de soutien aux entreprises qu'offre le gouvernement du Canada.

14,5 millions de dollars sur quatre ans, à compter de 2017-2018, à Ressources naturelles Canada et Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour l'élaboration de la **Stratégie relative aux données sur les technologies propres**.

12 millions de dollars sur quatre ans, à compter de 2017-2018, à Innovation, Sciences et Développement économique Canada et à Ressources naturelles Canada dans le but d'établir un nouveau service à guichet unique pour améliorer la **coordination des programmes fédéraux**,

950 millions de dollars sur cinq ans, à compter de 2017-2018, pour appuyer un petit nombre de « **supergrappes** » d'innovation menées par l'entreprise, qui présentent le plus grand potentiel d'accélération de la croissance économique, dont en technologies propres.

50 millions de dollars, à compter de 2017-2018, pour le lancement d'un **nouveau programme d'approvisionnement**, Solutions innovatrices Canada, modelé sur le programme très fructueux des États-Unis intitulé Small Business Innovation Research afin de mettre à l'essai et de valider les technologies canadiennes dont les technologies propres.

Le budget de 2017 propose aussi de :

Encourager une plus grande utilisation de **l'énergie géothermique** : 1) étendre la déduction pour amortissement accéléré à un plus grand éventail de projets géothermiques et de frais connexes; 2) élargir l'éventail de frais liés aux projets d'énergie géothermique qui sont admissibles à titre des frais liés aux énergies renouvelables et à l'économie d'énergie au Canada, qui peuvent être déduits en entier dans l'année où ils sont engagés.

Mettre sur pied Innovation Canada, une nouvelle plateforme dirigée par Innovation, Sciences et Développement économique Canada, qui coordonnera et simplifiera le **soutien offert aux innovateurs**. Innovation Canada établira six tables sectorielles de stratégies économiques visant à cerner les possibilités d'innovation, notamment en technologies propres.

Créer une nouvelle initiative, le Fonds Impact Canada, qui concentrera ses premiers efforts dans deux volets ; 1) **technologies propres** : 75 millions de dollars sur deux ans à compter de 2017-2018, pour relever des défis comme celui d'aider les communautés rurales et éloignées du Canada à réduire leur dépendance au diesel en tant que source d'énergie ; 2) **villes intelligentes** : 300 millions de dollars sur 11 ans, qui appuieront le Défi des villes intelligentes.

Créer un nouveau Fonds stratégique pour l'innovation doté de 1,26 milliard de dollars sur cinq ans dans le but de regrouper et de simplifier les **programmes existants d'innovation** en entreprise, en y ajoutant les technologies propres.

Fournir à Futurpreneur Canada 14 millions de dollars sur deux ans, à compter de 2017-2018, pour soutenir les **jeunes entrepreneurs** en leur offrant un mentorat, des ressources d'apprentissage et un financement de démarrage pour les aider à concrétiser leurs idées commerciales et à les mettre en marché.

Élaborer une nouvelle stratégie en matière de **propriété intellectuelle** au cours de l'année à venir pour faire en sorte que le régime de propriété intellectuelle du Canada soit moderne et solide et qu'il soutienne les innovations canadiennes

À noter que dans le budget, on y retrouve une citation de CanadaCleantech qui provient du mémoire déposé en juin dernier dans le cadre des consultations du groupe fédéral, provincial et territorial.

Le 22 mars 2017

L'Alliance CanadaCleantech portant sur les défis associés au financement des technologies propres

« Le déploiement de solutions technologiques propres demande souvent beaucoup de capital et nécessite de lourdes dettes liées aux projets pour réaliser ne serait-ce qu'un seul déploiement. Les banques commerciales canadiennes et les autres prêteurs sont rétractaires au risque et peu désireux de financer ces projets à échelle industrielle, étant donné que la technologie n'a pas encore pleinement fait ses preuves commerciales (c'est-à-dire, l'étape préalable aux bénéfices). Cette incapacité d'assumer des risques technologiques pour les grands projets d'immobilisations représente un obstacle de taille à la commercialisation, ainsi qu'un désavantage concurrentiel pour les entreprises canadiennes de technologies propres. »

— CanadaCleantech Alliance, représentant des centaines d'entreprises de technologies propres, dans sa présentation au Groupe de travail fédéral-provincial-territorial sur les technologies et l'innovation propres et sur les emplois