



Au service du  
**GOUVERNEMENT,**  
au service des  
**CANADIENS.**

# Bureau des petites et moyennes entreprises et Programme d'innovation Construire au Canada

**Atelier Institut canadien d'approvisionnement et de gestion du matériel**  
Mercredi 4 avril 2018, Montréal



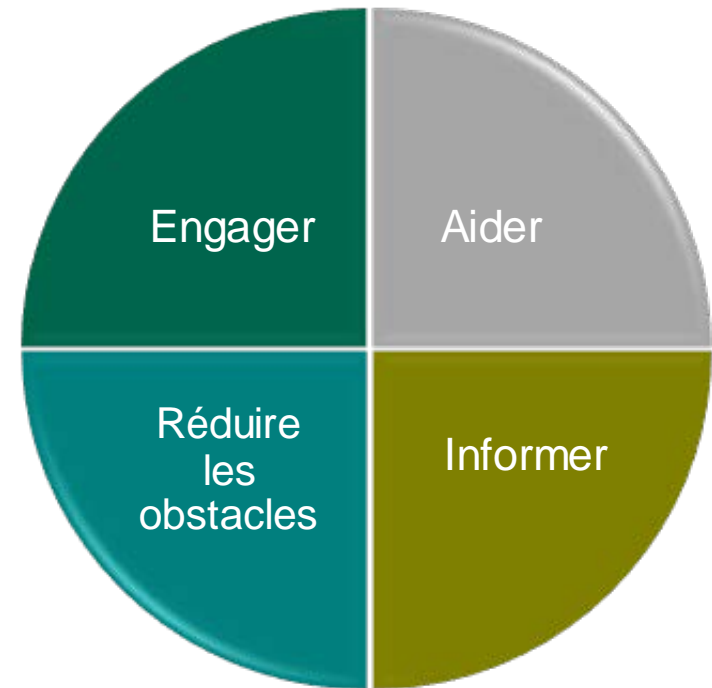
Services publics et  
Approvisionnement Canada

Public Services and  
Procurement Canada

Canada 

# Bureau des petites et moyennes entreprises (BPME)

- Fournit de l'**aide** et des **renseignements** sur la **façon de vendre** des biens et des services au gouvernement du Canada
- S'efforce de **réduire les obstacles** pour **assurer l'équité** du processus d'achat
- Aide à **naviguer à travers le processus d'achat**
- Suggère des **endroits où trouver des occasions d'affaires**



# Possibilités pour les PME

- Le gouvernement du Canada est l'un des plus **grands acheteurs de biens et de services au Canada**
- Il **dépense chaque année des milliards de dollars** pour acheter une vaste gamme de biens et de services
- Il est également possible de conclure des **contrats de valeur plus élevée**, allant de quelques millions à des milliards de dollars
- Les **PME** ont reçu environ les **trois quarts des contrats** attribués chaque année aux fournisseurs canadiens par SPAC



# Priorités 2017-2018 du BPME

1. Programme national du BPME
2. Programme d'innovation Construire au Canada (PICC)
3. Principaux approvisionnements nationaux/régionaux
  - Mobilisation des intervenants
4. Initiatives d'approvisionnement
5. Utilisation fédérale, provinciale et territoriale des outils de SPAC
6. Milieux d'affaires - Approvisionnement écologique et social
  - Entreprises à vocation écologique et sociale, femmes, autochtones, minorité linguistique, minorités culturelles et jeunes

# Séminaires offerts par le BPME

- Faire affaire avec le gouvernement du Canada
- Rechercher et trouver des occasions d'affaire
- Soumissionner des marchés
- Programme d'innovation Construite au Canada (PICC)
- Achats de défense et de sécurité
- Offrir des services professionnels au gouvernement du Canada

Visitez [achatsetventes.gc.ca](http://achatsetventes.gc.ca), section [calendrier des événements!](#)



# Stratégie d'approvisionnement auprès des entreprises autochtones (SAEA)

- **Quatre approches clés** : marchés réservés obligatoires, marchés réservés volontaires, coentreprises et sous-traitance
- **Critères d'admissibilité** (liés à la propriété et au contrôle ainsi qu'à la proportion de l'effectif autochtone)
- **Objectifs de rendement annuels** pour les ministères et organismes fédéraux faisant l'**acquisition de plus de 1 million de dollars** en biens, en services et en construction

**Services aux Autochtones Canada (SAC)** collabore étroitement avec les ministères à l'établissement **d'objectifs raisonnables et réalisables**, et donne des conseils sur les capacités entrepreneuriales autochtones

# Stratégie d'approvisionnement auprès des entreprises autochtones (suite)

- **Inscription gratuite au [Répertoire des entreprises autochtones](#) (REA) pour les entrepreneurs des Premières Nations**
  - **Moteur de recherche** de fournisseurs autochtones mis à la disposition de l'industrie et des responsables de l'approvisionnement du gouvernement fédéral
  - Également utilisé par les gouvernements provinciaux et les administrations municipales AINSI QUE le secteur privé
  
- **Séminaire sur la SAEA**
  - Des représentants de SAC peuvent vous offrir une **présentation détaillée** et vous guider
  
- **Points de contact de la SAEA**
  - 1-800-400-7677
  - [saea-psab@aadnc-aandc.gc.ca](mailto:saea-psab@aadnc-aandc.gc.ca)
  - [Site Web de la SAEA](#)

# Exigences relatives à la sécurité de contrats

Le Programme de la sécurité des contrats (PSC) gère les demandes en lien avec l'obtention d'attestations de sécurité

## Téléphone

Sans frais : 1 866-368-4646

Région de la capitale nationale : 613 948-4176

## Courriel

[ssi-iss@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:ssi-iss@tpsgc-pwgsc.gc.ca)

## Site Web

<http://www.tpsgc-pwgsc.gc.ca/esc-src/index-fra.html>





# Normes de service<sup>1</sup> du PSC

Enquête de sécurité sur les organisations	Délais prévus
Vérification d'organisation désignée	Jusqu'à 6 mois
Attestation de sécurité d'installations (secret)	Six mois ou plus
Attestation de sécurité d'installations (très secret)	Douze mois ou plus
Autorisation de détenir des renseignements	Varie
Autorisation de traiter les technologies de l'information (TI)	Varie

<sup>1</sup> L'équipe du PSC met régulièrement à jour ses normes de service, veuillez les contacter pour obtenir l'information la plus récente.

# Normes de service du PSC (suite)

Type de demande d'enquête de sécurité sur le personnel	Délai de traitement
Cote de fiabilité : demande simple	7 jours ouvrables suivant la réception d'une demande dûment remplie
Cote de fiabilité : demande complexe	120 jours ouvrables suivant la réception d'une demande dûment remplie
Demande de cote de sécurité de niveau « Secret » (niveau « Classifié »)	75 jours ouvrables (en plus du délai de vérification de la fiabilité) suivant la réception d'une demande dûment remplie

# Le BPME peut aussi vous aider...

## Agents d'approvisionnement en général

- Lorsqu'un entrepreneur vous contacte pour vendre ses produits et services au Gouvernement du Canada
  - ✓ Référez-le au BPME afin que nous le guidions à travers le processus d'approvisionnement fédéral

## Agents d'approvisionnement fédéraux

- Lorsque vous n'arrivez pas à trouver des fournisseurs pour combler un besoin particulier en biens ou services (ex.: engagement têt)
  - ✓ Nous pouvons vous appuyer en mobilisant nos partenaires; les associations et réseaux représentant les différents domaines d'affaire au Québec

# Contactez-nous

[achatsetventes.gc.ca](http://achatsetventes.gc.ca)

**LigneInfo nationale: 1-800-811-1148**

**BPME Région du Québec – Montréal**

Téléphone : 514-210-5770

[QueBPME.QueOSME@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:QueBPME.QueOSME@tpsgc-pwgsc.gc.ca)





# Appuyez l'innovation canadienne

## Programme d'innovation *Construire au Canada*

Bureau des petites et moyennes entreprises (BPME)  
Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC)





## Le PICC en chiffres

**Depuis le lancement du programme en 2010...**

**412** innovations présélectionnées

**360** entreprises uniques

**261** contrats évalués à plus de **\$113 million**

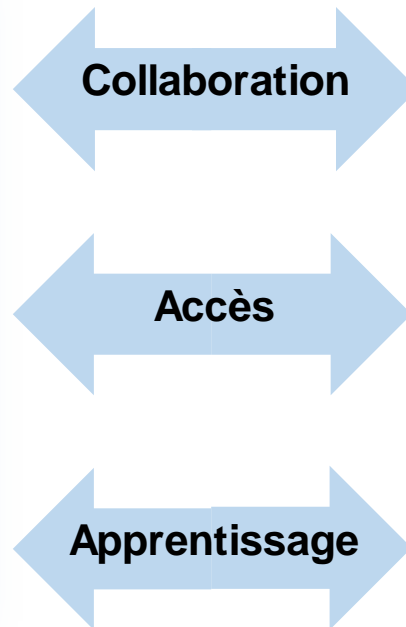
dont **97%** ont été attribués à des PME et **3%** à de grandes entreprises

**31** organisations fédérales ont mis à l'essai les innovations

# Quels sont les avantages de participer au PICC?

## Entreprises canadiennes...

- Recevoir de **précieuses** rétroactions
- Effectuer une **première vente de référence** et se bâtir un réseau
- **Apprendre comment faire affaire** avec le gouvernement du Canada



## Organisations testant l'innovation...

- Relever les défis ministériels en recourant à de nouvelles technologies
- Mettre à l'essai, utiliser et évaluer les toutes dernières innovations canadiennes
- Tirer parti d'une méthode d'approvisionnement spécialisée

**Résultat : tout le monde y gagne**



# Fonctionnement du programme

Grâce à un processus d'approvisionnement concurrentiel, le gouvernement achète des biens et des services précommerciaux novateurs

1. Soumission d'une proposition
2. Le Programme d'aide à la recherche industrielle du Conseil national de recherches Canada (PARI-CNRC) procède à une évaluation
3. L'innovation est présélectionnée
4. L'innovation est jumelée pour sa mise à l'essai
5. La soumission est envoyée à la passation de contrats
6. L'essai a lieu
7. De la rétroaction est fournie





# Admissibilité au Programme

- Ne pas avoir vendu votre innovation sur le marché
- Être une entreprise canadienne
- Soumettre des innovations qui comprennent 80 % de contenu canadien
- Démontrer que les droits de propriété intellectuelle appartiennent à l'innovateur
- Démontrer que l'innovation s'applique à l'un des quatre secteurs prioritaires du volet standard ou l'un des six secteurs prioritaires du volet militaire

# Secteurs prioritaires

## VOLET STANDARD



ENVIRONNEMENT



SANTÉ



TECHNOLOGIES  
HABILITANTES



SÉCURITÉ ET  
PROTECTION

Valeur maximum : 500,000\$ par innovation

Les soumissionnaires ne peuvent choisir qu'un seul secteur prioritaire

## Secteurs prioritaires

### VOLET MILITAIRE

CYBERSÉCURITÉ

COMMANDEMENT  
ET SOUTIEN

SOUTIEN  
EN  
SERVICE

PROTECTION  
DES SOLDATS

SÉCURITÉ DE  
L'ARCTIQUE ET  
SÉCURITÉ  
MARITIME

SYSTÈMES  
D'ENTRAÎNEMENT

Valeur maximum : 1,000,000\$ par innovation  
Les soumissionnaires ne peuvent choisir qu'un seul  
secteur prioritaire



# Niveau de maturité technologique

NIVEAU 9

Technologie réelle éprouvée à la suite d'opérations réussies

NIVEAU 8

Technologie réelle achevée et qualifiée au moyen d'essais et de démonstrations

ADMISSIBLE

NIVEAU 7

Prototype prêt pour la démonstration dans un environnement opérationnel approprié

NIVEAU 6

Démonstration d'un modèle ou d'un prototype du système ou du sous-système dans un environnement simulé

NON  
ADMISSIBLE

## Comment une proposition est évaluée

- ✓ L'innovation constitue-t-elle une **innovation à la fine pointe de la technologie**?
- ✓ Le plan de mise à l'essai comporte-t-il des **objectifs clairs**, une stratégie d'atténuation des risques et des échéanciers réalistes?
- ✓ L'innovation présente-t-elle un **potentiel commercial suffisant** pour assurer sa rentabilité?

# Ce que le PICC peut faire pour l'entrepreneur

Lui donne accès à un **conseiller en gestion des innovations** qui aide à trouver un partenaire chargé de la mise à l'essai et guide jusqu'à l'achèvement du processus

## Coûts assumés par le Programme :

- L'innovation (produit/service)
- Les frais d'expédition
- L'installation
- La formation
- Les services de soutien
- Les autres coûts directs
- Les coûts d'approvisionnement



# Devenez partenaire pour la mise à l'essai des innovations PICC

## Avantages du Programme:

- Acquérir les plus récentes innovations au Canada
- Sans coût direct (innovations allant jusqu'à 1M\$)
- Résoudre des problèmes, répondre à des besoins précis et accroître l'efficacité de vos activités
- Le PICC minimisera votre niveau d'effort puisque nous superviserons tout le processus et mettrons en place le contrat

[Innovations présélectionnées disponibles pour mise à l'essai](#) et pour [ventes additionnelles](#)

[Vidéo pour les ministères fédéraux désirant faire la mise à l'essai](#)

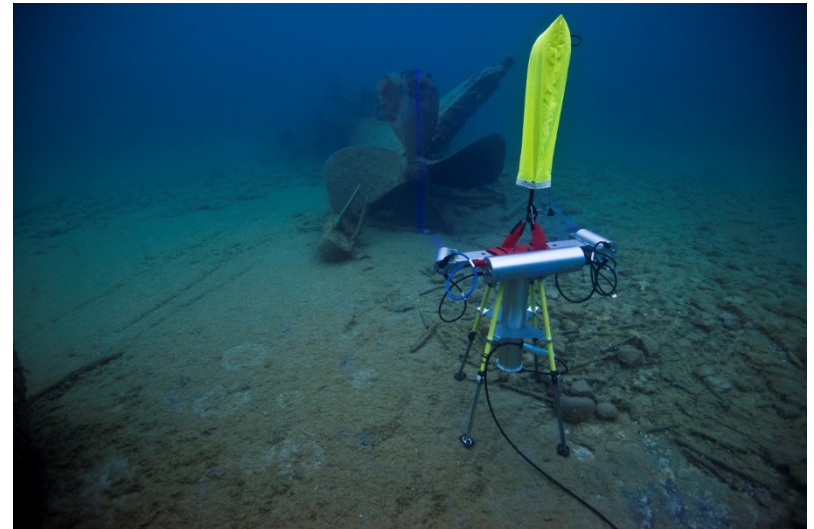
## Histoire de réussites

**L'innovation:** ULS-100

**L'entreprise:** 2G Robotics

**Partenaire d'essai:** Ministère de la Défense nationale

- Scanneur au laser sous-marin qui fournit des images détaillées en 3D
- 2G Robotics a employé la technologie utilisée lors de l'opération de sauvetage du Costa Concordia
- L'association avec le gouvernement du Canada et le PICC a stimulé les ventes et la croissance de l'entreprise auprès de ses clients des secteurs privé et public





## Histoire de réussites

**L'innovation:** The Sunlighting System

**L'entreprise:** SunCentral Inc.

**Partenaire d'essai:** Ministère des Affaires étrangères, du Commerce et du Développement

- Équipement d'optique de pointe conçu pour capter et distribuer la lumière solaire
- A plus que doublé la quantité de lumière naturelle dans l'ambassade du Canada à Berlin
- L'innovation a été décrite dans l'exposition du Musée des sciences et de la technologie à Bibliothèque et Archives Canada, et le ministère chargé des essais s'est vu décerner le prix des Pratiques exemplaires – Durabilité de l'environnement (groupe) de l'Institut des biens immobiliers du Canada pour 2015



## Histoire de réussites

**L'innovation:** Spring Loaded Bionic Knee Brace

**L'entreprise:** Spring Loaded Technology Inc.

**Partenaire d'essai:** Ministère de la Défense nationale et Forces armées canadiennes

- Attelle réduisant la fatigue musculaire, améliorant la force et la performance, et protégeant les genoux des blessures
- Aide le gouvernement du Canada à s'acquitter de son mandat de veiller à ce que les soldats reçoivent du soutien et des soins
- Vaste couverture médiatique à CBC, dans le National Post et le Globe and Mail



## Histoire de réussites

**L'innovation:** Hydrolienne de rivière  
Idénergie

**L'entreprise:** Idénergie Inc.

**Partenaire d'essai:** Parcs Canada

- Technologie propre permettant de fournir de l'électricité à partir d'un cours d'eau à faible vitesse et faible profondeur
- Mise à l'essai dans cinq parcs nationaux en Alberta et en Colombie-Britannique
- A fait l'objet d'une couverture médiatique tout au long des essais





## Ventes additionnelles

- Pour que la même organisation chargée de la mise à l'essai ou une nouvelle organisation puissent tester des quantités limitées de l'innovation
- Les modalités et la structure tarifaire doivent être les mêmes que celles du contrat initial du PICC
- L'innovation mise à l'essai doit être la même que celle visée par le contrat initial du PICC
- L'organisation chargée de la mise à l'essai est responsable du financement, et SPAC s'occupe de la passation de contrat

## Coordonnées

Pour obtenir de plus amples renseignements à ce sujet,  
visitez le site Web : [Canada.ca/Vendezvotreinnovation](http://Canada.ca/Vendezvotreinnovation)



Envoyez vos demandes de  
renseignements à l'adresse suivante :  
[innovation@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:innovation@tpsgc-pwgsc.gc.ca)