

# RAPPORT ANNUEL 2015-2016



InnovÉE

Innovation en énergie électrique

Rapport annuel 2015-2016

Exercice terminé le 31 mars 2016

---

Partenaire financier



## Tables des matières

1. Mot du président du conseil d'administration et du directeur-général .....	4
2. Mission et objectifs d'InnovÉÉ .....	5
3. Conseil d'administration (au 31 mars 2016).....	6
4. États financiers.....	6
5. Bilan des activités.....	8
6. Membres du Consortium .....	22
7. Site web, médias sociaux, réseaux de contacts.....	24
8. Équipe du Consortium Inno-VÉ (au 31 mars 2016) .....	26

## Mot du président du conseil d'administration et du directeur-général

Comme à chaque année, voici venu le temps de partager avec vous les résultats de l'année 2015-2016 qui s'est terminée le 31 mars dernier. Celle-ci aura été marquée par une étape importante puisqu'en cours de route, Inno-VÉ est devenu InnovÉÉ « Innovation en énergie électrique » suite à son regroupement avec GRIFÉ en juin 2015. Année importante également avec la signature de la nouvelle convention de trois ans avec le Ministère de l'Économie, Science et Innovation

Nous sommes fiers de constater que l'union des filières de l'industrie électrique et de l'électrification des transports a généré rapidement des résultats très concluants. Qu'il s'agisse de l'élargissement des axes de recherche admissibles, de la croissance importante du nombre de projets financés et de membres, nous avons migré, tous ensemble, vers un regroupement performant qui soutient le développement et le financement de projets collaboratifs auprès des acteurs de nos filières.

Tout au long de l'année, nous avons mis en place des nouveaux processus inspirés, pour certains, des meilleures pratiques d'affaires des autres regroupements sectoriels et ce afin de s'assurer d'une gestion saine et efficace des budgets alloués.

Plus qu'un simple bilan administratif, ce rapport témoigne également de la vitalité de notre conseil d'administration et de notre équipe par leur engagement visant l'atteinte des critères de performance. C'est pourquoi nous tenons à remercier tous ces gens ainsi que les membres, les collaborateurs et les partenaires d'affaires. Un merci également aux gens du Ministère de l'Économie, de la science et de l'innovation (MESI) pour leur confiance et leur soutien.

Plus que jamais, nous pouvons le redire « Seul on va plus vite, ensemble on va plus loin ».



**Jean-Pierre Legris**  
Président du conseil d'administration



**André St-Pierre**  
Directeur général

## Mission et objectifs d’InnovÉE

### Mission

La mission d’InnovÉE est de soutenir le développement et le financement de projets collaboratifs en lien avec l'industrie électrique et l'électrification des transports, par la mise en commun des expertises et des ressources des partenaires industriels et d'établissements de recherche.

### Objectifs

- Contribuer au renforcement de l'écosystème d'innovation en énergie électrique au Québec
- Appuyer les entreprises partenaires dans leurs activités de recherche et d'innovation
- Faciliter la création d'emplois et formation de personnel hautement qualifié
- Contribuer au rayonnement des établissements de recherche Québécois à l'international

## Conseil d'administration (au 31 mars 2016)

Un nouveau conseil d'administration a été élu le 8 juin lors de l'assemblée générale extraordinaire des membres. Tel que stipulé aux règlements généraux, 7 sièges sont occupés par des administrateurs industriels et 4 sièges sont occupés par des administrateurs académiques.

<b>PRÉSIDENT</b>	<b>M. Jean-Pierre Legris</b> Président, LITO Green Motion inc.
<b>VICE-PRÉSIDENT (ACADÉMIQUE)</b>	<b>M. François Adam</b> Directeur général, Institut du véhicule innovant (IVI)
<b>VICE-PRÉSIDENTE (INDUSTRIEL)</b>	<b>Mme Isabelle Chartier</b> CHEF – Opérations et développement Institut de recherche d'Hydro Québec (IREQ)
<b>SECRÉTAIRE-TRÉSORIER ET PRÉSIDENT COMITÉ D'AUDIT</b>	<b>M. François Giroux</b> Président, Gentec

### ADMINISTRATEURS

#### Provenant du milieu industriel

<b>M. Jean-Luc Monfort</b> Directeur général, Bathium Canada inc. (comité d'éthique et RH)	<b>M. Louis Côté</b> Directeur Programme bus électrique, Nova Bus (comité d'éthique et RH)
<b>M. Frank Willier</b> Directeur Délégué Groupe Sicame Amérique du Nord (comité d'audit)	<b>M. Daniel Boucher</b> Directeur, segment des utilités, Canada – Schneider Electric

#### Provenant du milieu académique

<b>M. Augustin Brais</b> Directeur adjoint et Directeur développement – Projets majeurs et infrastructures de recherche École Polytechnique de Montréal	<b>M. Pascal Ranger</b> Directeur général, CTA-BRP Université de Sherbrooke (comité d'éthique et RH)
<b>M. Maxime Dubois</b> Professeur – Département de génie électrique et génie informatique, Université de Sherbrooke	<i>*M. Dubois a cessé d'être administrateur le 18 février 2016</i>

### OBSERVATEUR

**M. Philippe Sabat**, Ministère Économie, Innovation et Exportations

Au total, 5 rencontres régulières et 1 rencontre spéciale (courte réunion pour nommer les officiers du nouveau CA) du conseil d'administration ont eu lieu entre le 1<sup>er</sup> avril 2015 et le 31 mars 2016.

***Merci aux administrateurs des conseils d'administration précédents pour leur implication, que ce soit au sein d'Inno-VÉ, de GRIFÉ et finalement d'InnovÉÉ.***



## Rapport de l'auditeur indépendant

Aux membres de  
InnovÉE « Innovation en énergie électrique »  
(antérieurement Consortium Inno-Vé)

Raymond Chabot Grant Thornton  
S.E.M.C.R.L.  
Bureau 100  
296, rue De Martigny Ouest  
Saint-Jérôme (Québec) J7Y 4C9  
Téléphone : 450 438-4249  
Sans frais : 1 877 438-4249  
Télécopieur : 450 436 6144  
www.rcgt.com

Nous avons effectué l'audit des états financiers ci-joints de l'organisme InnovÉE « Innovation en énergie électrique », qui comprennent l'état de la situation financière au 31 mars 2016 et les états des résultats, de l'actif net et des flux de trésorerie pour l'exercice terminé à cette date, ainsi qu'un résumé des principales méthodes comptables et d'autres informations explicatives.

### Responsabilité de la direction pour les états financiers

La direction est responsable de la préparation et de la présentation fidèle de ces états financiers conformément aux Normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif, ainsi que du contrôle interne qu'elle considère comme nécessaire pour permettre la préparation d'états financiers exempts d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs.

### Responsabilité de l'auditeur

Notre responsabilité consiste à exprimer une opinion sur les états financiers, sur la base de notre audit. Nous avons effectué notre audit selon les normes d'audit généralement reconnues du Canada. Ces normes requièrent que nous nous conformions aux règles de déontologie et que nous planifions et réalisons l'audit de façon à obtenir l'assurance raisonnable que les états financiers ne comportent pas d'anomalies significatives.

Un audit implique la mise en œuvre de procédures en vue de recueillir des éléments probants concernant les montants et les informations fournis dans les états financiers. Le choix des procédures relève du jugement de l'auditeur, et notamment de son évaluation des risques que les états financiers comportent des anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs. Dans l'évaluation de ces risques, l'auditeur prend en considération le contrôle interne de l'entité portant sur la préparation et la présentation fidèle des états financiers afin de concevoir des procédures d'audit appropriées aux circonstances, et non dans le but d'exprimer une opinion sur l'efficacité du contrôle interne de l'entité. Un audit comporte également l'appréciation du caractère approprié des méthodes comptables retenues et du caractère raisonnable des estimations comptables faites par la direction, de même que l'appréciation de la présentation d'ensemble des états financiers.

Nous estimons que les éléments probants que nous avons obtenus sont suffisants et appropriés pour fonder notre opinion d'audit.

#### **Opinion**

À notre avis, les états financiers donnent, dans tous leurs aspects significatifs, une image fidèle de la situation financière de l'organisme InnovÉE « Innovation en énergie électrique » au 31 mars 2016 ainsi que des résultats de ses activités et de ses flux de trésorerie pour l'exercice terminé à cette date, conformément aux Normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif.

*Raymond Chabot Grant Thornton S.E. N.C. R. L.*

Saint-Jérôme  
Le 28 juin 2016

---

<sup>1</sup> CPA auditrice, CA permis de comptabilité publique n° A112341



# InnovÉÉ « Innovation en énergie électrique »

## Résultats

pour l'exercice terminé le 31 mars 2016

	2016		2015	
	Fonds d'administration	Fonds de recherche initiée	Total	Total
	\$	\$	\$	\$
<b>Produits</b>				
Apports - Ministère de l'Économie, Science et Innovation	280 800	396 605	677 405	353 664
Cotisations des membres	56 250		56 250	37 250
Formations et conférences				3 483
Intérêts	9 030		9 030	15 730
Honoraires de gestion	34 052		34 052	14 158
	<b>380 132</b>	<b>396 605</b>	<b>776 737</b>	<b>424 285</b>
<b>Coût des projets</b>				
Projet # 1306		16 640	16 640	22 000
Projet # 1310		20 000	20 000	100 000
Projet # 1307				7 325
Projet # 1308		39 000	39 000	
Projet # R7-1503		168 897	168 897	
Projet # R5-1503		130 308	130 308	
Projet # R4-1402		10 660	10 660	
		<b>385 505</b>	<b>385 505</b>	<b>129 325</b>
<b>Charges d'administration</b>				
Salaires et charges sociales	330 858		330 858	240 892
Assurances	1 844		1 844	1 737
Charges locatives	5 000		5 000	3 600
Entretien et réparation				1 203
Fournitures de bureau et papeterie	872		872	2 173
Frais d'organisation d'activités et de colloques	2 749		2 749	13 601
Frais de comités	7 792		7 792	6 127
Frais de voyages et de déplacement	4 028		4 028	6 637
Frais de participation à des activités et conférences	2 368		2 368	1 408
Frais de représentation	1 258		1 258	607
Honoraires professionnels	21 424		21 424	13 280
Honoraires professionnels - honoraires de coordination et direction	6 325		6 325	2 400
Honoraires professionnels - honoraires de gestion et suivi de projets	829		829	20 380
Intérêts et frais bancaires	1 112		1 112	1 332
Publicité	8 774		8 774	1 154
Taxes et permis	34		34	51
Télécommunications	5 024		5 024	3 776
Amortissement des immobilisations corporelles	852		852	130
	<b>401 143</b>		<b>401 143</b>	<b>320 488</b>
<b>Excédent (insuffisance) des produits par rapport aux charges</b>	<b>(21 011)</b>	<b>11 100</b>	<b>(9 911)</b>	<b>(25 528)</b>

Les notes complémentaires font partie intégrante des états financiers.

## Bilan des activités

### Financement de projets de recherche collaboratifs

Deux catégories de projets étaient admissibles au programme de financement d'InnovÉÉ lors de l'année fiscale 2015-16 : projets de recherche (TRL 1-3) et développement technologique (TRL 4-6).

Les demandes de subventions pour les projets de recherche sont évaluées, entre autres, en fonction de critères reliés au niveau d'innovation, de retombées économiques, sociales ou technologiques pour les entreprises et les chercheurs du Québec.

Les projets doivent également être en lien avec un ou plusieurs des axes de recherche suivants :

### VOLET ÉLECTRIFICATION DES TRANSPORTS

- Développement de nouvelles technologies pour les **véhicules électriques**
  - Moteurs et transmissions électriques
  - Batteries et BMS
  - Autres formes de stockage d'énergie (volants d'inertie, H2 et piles à combustible, etc.)
  - Électronique de puissance (chargeurs, onduleurs, etc.)
  - Systèmes de chauffage et autres sources d'énergie auxiliaires
  - Chaines de traction électriques/hybrides intégrées
  - Bornes de recharge (AC/DC)
  - Systèmes de gestion de réseau de recharge
  - V2G/V2H
  - Etc.

- Développement de nouvelles technologies et pour les **véhicules autonomes** et **systèmes de transport intelligents**
  - Systèmes de navigation
  - Capteurs
  - Etc.
  
- Développement de nouvelles technologies et procédés pour **l'allègement des véhicules**
  - Aluminium
  - Composites
  - Etc.

## VOLET ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

- Développement de nouvelles technologies pour la production d'électricité
  - Hydro (mini et micro centrales)
  - Solaire, éolien et autres renouvelables
  - Solutions pour régions isolées
  - Solutions spécifiques pour climats nordiques
  - Optimisation de l'exploitation de la biomasse et de la cogénération
  - Efficacité énergétique
  - Etc.
  
- Développement de nouvelles technologies pour le transport, la distribution, le stockage et l'utilisation optimisée de l'énergie électrique
  - Réseaux intelligents
  - Production distribuée
  - Technologies de conversion
  - Sécurisation de l'approvisionnement électrique
  - Stockage à grande échelle (MWh)
  - Intégration poussée des énergies renouvelables
  - Etc.

## Appels de projet

InnovÉÉ a réalisé trois appels de projets entre le 1<sup>er</sup> avril 2015 et le 31 mars 2016. En voici les résultats sommaires :

### 6e appel de projets

- Date de clôture : 27 juin 2015
- Nombre de demandes déposées : 2
- Nombre de demandes approuvées par le CA : 2
- Valeur des subventions approuvées : 364 600 \$
- Valeur totale des projets approuvés : 1 311 142 \$ (incluant les contributions industrielles et fédérales)
- Nombre de partenaires industriels impliqués dans les projets approuvés : 7
- Établissements de recherche impliqués dans les projets approuvés :
  - Université Concordia
  - École de technologie supérieure (ÉTS)

### 7e appel de projets

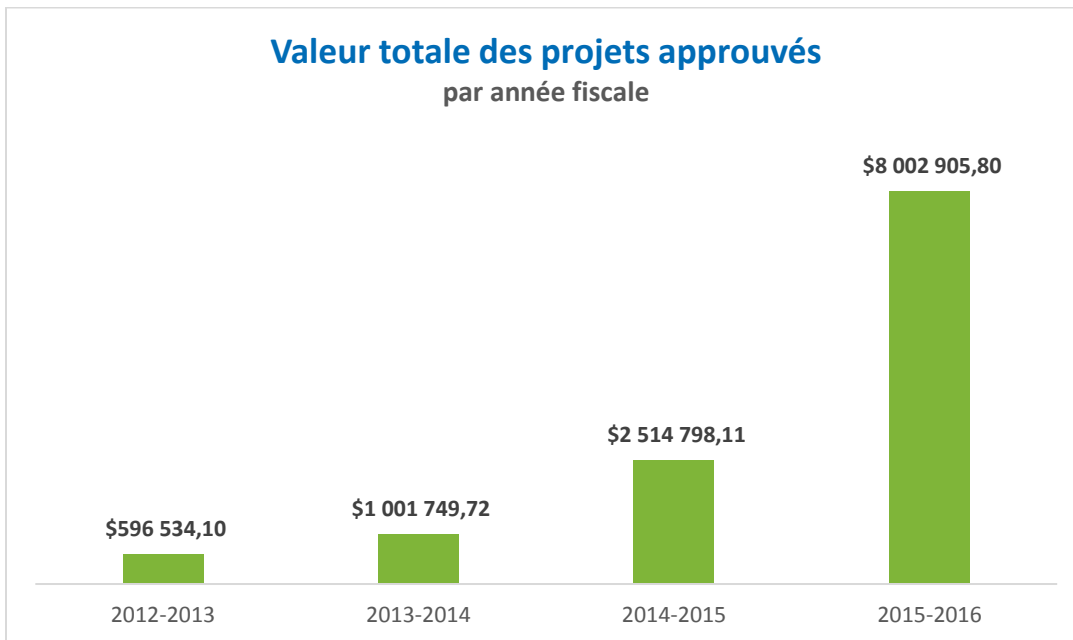
- Date de clôture : 25 septembre 2015
- Nombre de demandes déposées : 7
- Nombre de demandes approuvées par le CA : 3
- Valeur des subventions approuvées : 871 613 \$
- Valeur totale des projets approuvés : 3 180 529 \$ (incluant les contributions industrielles et fédérales)
- Nombre de partenaires industriels impliqués dans les projets approuvés : 4
- Établissements de recherche impliqués dans les projets approuvés :
  - Université de Sherbrooke
  - Institut du véhicule innovant (IVI)

## 8e appel de projets

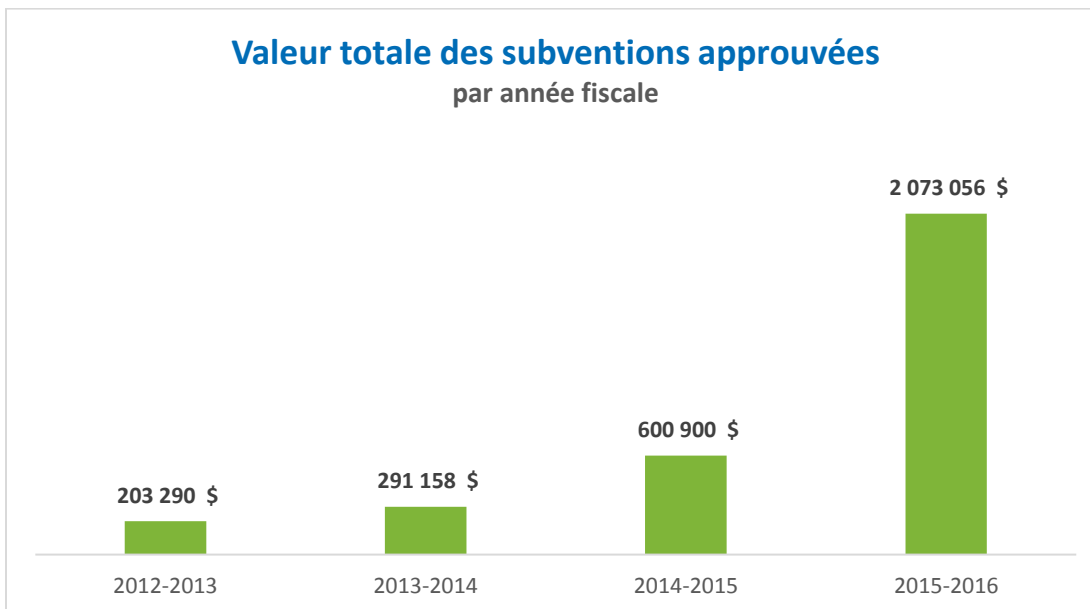
- Date de clôture : 27 novembre 2015
- Nombre de demandes déposées : 6
- Nombre de demandes approuvées par le CA : 4
- Valeur des subventions approuvées : 836 843 \$
- Valeur totale des projets approuvés : 3 511 235 \$ (incluant les contributions industrielles et fédérales)
- Nombre de partenaires industriels impliqués dans les projets approuvés : 10
- Établissements de recherche impliqués dans les projets approuvés :
  - Université Concordia
  - Université McGill
  - Université Laval
  - Université McGill

La valeur totale des subventions InnovÉÉ pour 2015-2016 est de l'ordre de 2 073 056\$ pour un total de 10 projets approuvés.

Les **figures 1, 2 et 3** démontrent bien qu'InnovÉÉ est de plus en plus une référence significative pour l'accompagnement et le financement de projets innovants. En effet, nous observons une progression du nombre de projets soumis et du montant de subventions demandées d'année en année.



**Figure 1 : Valeur totale des projets approuvés par année fiscale**



**Figure 2 : Valeur des subventions approuvées par année fiscale**

### Financement des projets par partenaire financier depuis le début des activités d'InnovÉÉ

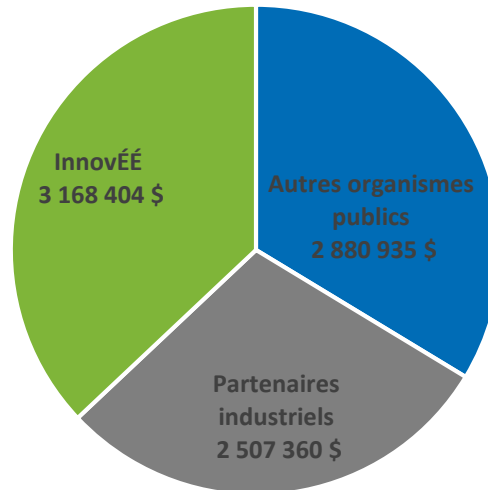


Figure 3 : Financement des projets par partenaire financier depuis le début des activités d'InnovÉÉ

### Projets en cours ou en démarrage, par thème de recherche

- Allègement des véhicules : 3
- Véhicules autonomes : 1
- Énergie renouvelable : 2
- Moteur et chaînes de traction électriques : 4
- Stockage d'énergie : 5
- Systèmes et infrastructures de recharge : 2
- Transport et distribution d'électricité : 2

Nous adressons nos remerciements à M. Joseph Hubert pour son travail remarquable à titre de président du comité consultatif technico-économique ainsi qu'aux membres de ce comité, notamment MM. Paul-André Lavoie, Éric Baril et Jean-François Tremblay qui ont analysé les projets soumis avec grande diligence.

## Activités, évènements et réseautage

Le Consortium Inno-VÉ a réalisé les activités et évènements suivants entre le 1<sup>er</sup> avril 2015 et le 31 mars 2016.

### 8 JUIN 2015

Assemblées en vue du regroupement Inno-VÉ et GRIFÉ. Voici la synthèse des rencontres s'étant déroulées lors de cette journée :

Rencontre	Participants	Objet(s)	
<b>CA GRIFÉ</b>	Administrateurs du CA GRIFÉ	Nomination du liquidateur, Approbation du contrat de liquidation	
<b>CA Inno-VÉ</b>	Administrateurs du CA Inno-VÉ	Approbation du contrat de liquidation, admission de nouveaux membres (provenant de GRIFÉ), adoption règlement 2015-1	
<b>Assemblée extraordinaire GRIFÉ</b>	CA GRIFÉ et Membres GRIFÉ	Cession des éléments d'actifs de GRIFÉ	9 présences
<b>Assemblée extraordinaire Inno-VÉ</b>	CA GRIFÉ + Inno-VÉ Membres Inno-VÉ Membres GRIFÉ (qui seront dorénavant considérés comme membres Inno-VÉ)	Ratification des règlements 2015-1 et 2015-2, élection des administrateurs du nouveau CA	27 présences
<b>Réunion du nouveau conseil d'administration</b>	Administrateurs élus	Nomination des dirigeants, adoption du règlement 2015-2, cotisations annuelles	
<b>Cocktail réseautage</b>	Tous		45 présences





+

**GRIFÉ**

Regroupement recherche  
industrielle de la filière  
électrique

=



**24 septembre 2015**

Assemblée générale annuelle pour l'année terminée au 31 mars 2015 et dîner réseautage  
36 présences au total (dont 16 membres votants)



### Présence et visibilité

Au cours de l'année, InnovÉÉ a collaboré et s'est impliqué activement dans l'organisation et/ou l'exécution des événements suivants (comme conférencier, membre du comité technique, organisateur, etc.) :

- IEEE-Vehicular Power and Propulsion Conference 2015 (VPPC): membre du comité organisateur et conférencier à deux sessions lors de cet événement tenu en octobre 2015.
  - Lien : [https://oraprdnt.uqtr.quebec.ca/pls/public/gscw030?owa\\_no\\_site=3779](https://oraprdnt.uqtr.quebec.ca/pls/public/gscw030?owa_no_site=3779)
- Nouvelle formation à l'ÉTS « Électrification des transports » : 4 présentations ont été réalisées par Alexandre Beudet dans le cadre de ce cours donné à l'hiver 2016.

### InnovÉÉ a également participé aux activités suivantes :

- Lockheed Martin
- Evènement AQTR
- Forum stratégique transport intelligent CCMM
- RVT 2015
- Colloque AAC
- Atelier CUTRIC
- Atelier MEIE (industrie du lithium)
- Chapitre Québec EMC
- Atelier Québec Innove
- Forum DEL
- Colloque AQTR Mobilité électrique
- Formation panquébécoise en véhicule innovant (Cegep St-Jérôme)
- Atelier Univ. De Mtl sur InnovÉÉ
- Déjeuner-causerie CRIAQ
- Forum sur l'énergie
- Activité de maillage UQTR
- AQPER
- AIEQ 100e
- Diner CCMM Taxis et énergie
- Chaire publique AELIES U. Laval

### Publication de bulletins

« L'électrode », bulletin d'InnovÉÉ destiné aux acteurs industriels, académiques et publiques des filières industrie électrique et électrification des transports a changé d'image en cours d'année afin de procurer aux quelques 1100 contacts, une expérience de lecture plus agréable.

En 2015-16, « L'électrode » a été publié en mai, septembre et novembre 2015 ainsi qu'en janvier 2016. Tous les bulletins sont disponibles dans la section « Actualités » du site web d'InnovÉÉ.



### Webinaires

Deux webinaires portant sur la présentation des nouvelles règles de financement du programme PSVT ont eu lieu en septembre 2015 et mars 2016. Ce sont des audiences de 35 participants pour le premier et de 18 participants au second qui ont permis aux personnes intéressées à déposer une demande de financement à mieux comprendre le fonctionnement et les règles en vigueur.

## Mention d'Inno-VÉ dans d'autres médias

- Autosphère – Juillet 2015
- Électricité Plus – Août et Septembre 2015, Mars 2016

## Rencontres de développement des affaires et de suivis de projets

L'équipe d'Inno-VÉ a rencontré plus de 200 représentants d'entreprises, d'institutions académiques, de centres de recherche, d'organismes, de ministères, etc. durant l'année fiscale 2015-16 (voir Figure 2).

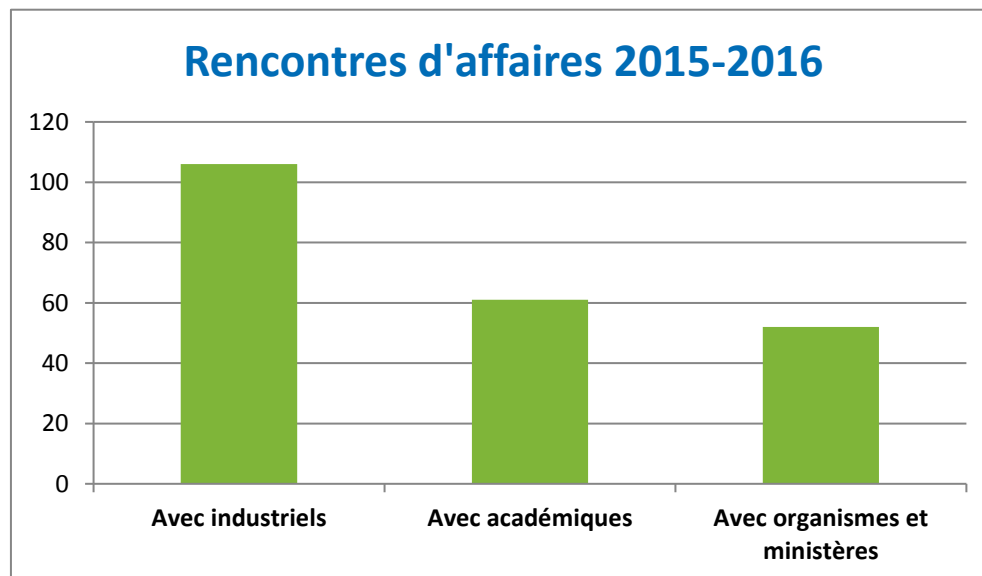


Figure 2 : Rencontres d'affaires 2015-2016

Ces rencontres avaient notamment pour buts de présenter InnovÉÉ et clarifier son programme de financement, d'identifier et encourager les projets potentiels, discuter de partenariat et de bien cerner les besoins et les attentes de ses membres.

## Autres réalisations

- Préparation et réalisation du regroupement GRIFÉ / Inno-VÉ
- Mise à jour des documents et matériel promotionnel avec nouveau logo
- Identification des besoins et mise en place d'un nouveau site web
- Création et mise en test d'un module d'inscription aux événements en ligne (site InnovÉÉ)
- Rédaction d'un guide de politiques et processus internes
- Embauche d'un gestionnaire au développement des affaires
- Mise sur pied et rencontre d'un comité stratégique (avec quelques membres du CA et employés)
- Nouvelle image du bulletin l'Électrode
- Mise en place de la nouvelle convention avec le MESI
- Documents à compléter et rencontres pour évaluation des RSRI
- Réunion des directeurs généraux des RSRI (MESI)

## Relations avec d'autres regroupements sectoriels

Tout comme les années précédentes, InnovÉÉ partage plusieurs ressources avec PRIMA, notamment en ce qui a trait aux locaux et aux ressources administratives et comptables.

Au cours de l'année, nous avons entamé des discussions avec d'autres regroupements (exemple : PROMPT, CRIAQ, PRIMA) afin d'éventuellement tenir des événements commun ou encore afin de développer des projets conjoints. Les résultats de ces rapprochements devraient être concrétisés dans la prochaine année.

## Membres du Consortium

À la fin de mars 2016, InnovÉÉ compte **60 membres** en règle, dont 42 membres « Entreprise », 13 membres « Académique » et 5 membres « associés ». Ceci représente une augmentation de 25% par rapport à la dernière année (voir Figure 3).

### Les membres sont :

- Adetel Solution
- Alcoa Innovation
- AllCell Technologies LLC
- Association de l'aluminium du Canada
- Autobus Lion Inc.
- AVT - Société de gestion et d'acquisition de véhicules de transport s.e.n.c.
- B3CG Interconnect inc.
- Bathium Canada inc. (BlueSolutions Canada)
- Brio Innovation
- BRP inc.
- Centre d'excellence en efficacité énergétique
- Centre d'innovation en microélectronique du Québec (CIMEQ)
- Cicame Energie
- Conseil national de recherches Canada (PARI-CNRC)
- Corporation Micro Bird
- CRIQ
- CTA-BRP/Université de Sherbrooke
- École de technologie supérieure (ÉTS)
- Elmec inc.
- ÉMARQ (Énergies marines renouvelables québécoises)
- Engrenage Provincial inc.
- Fraxion Communications inc.
- Gentec
- Groupe LML (Le)
- Groupe PIT (FPIInnovations)
- Infolytica Corporation
- Institut du véhicule innovant (IVI)
- IREQ (Institut de recherche d'Hydro-Québec)
- KoCoS Canada inc.
- Les Systèmes Mobiltech
- Lito Green Motion inc.
- LXSIM (LX R&D)
- Maya Heat Transfer Technnologies Ltd
- MCM Structure
- MEKANIC Recherche et Technologie inc.
- Motrec International Inc.
- Nova Bus
- OPAL-RT Technologies
- PMG Technologies inc.
- Polytechnique Montréal
- Renewz
- Rio Tinto Alcan
- Roski Composites inc.
- RTE (Réseau de Transport Électricité)
- Schneider Electric Canada inc.
- Services Précicad inc.
- Shawinigan Aluminium
- STIQ
- Taxelco
- Technologies Dual-Ade
- TM4 INC.
- Université Concordia
- Université de Montréal
- Université de Sherbrooke
- Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)
- Université Laval
- Université McGill
- Verbom inc.
- Vizimax
- Xebec Adsorption inc.

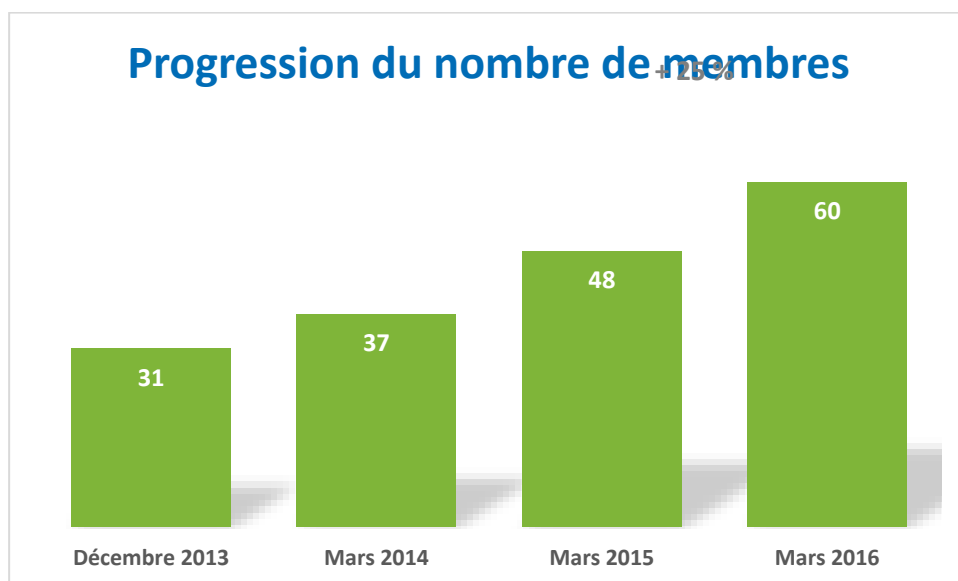


Figure 3 : Progression du nombre de membres

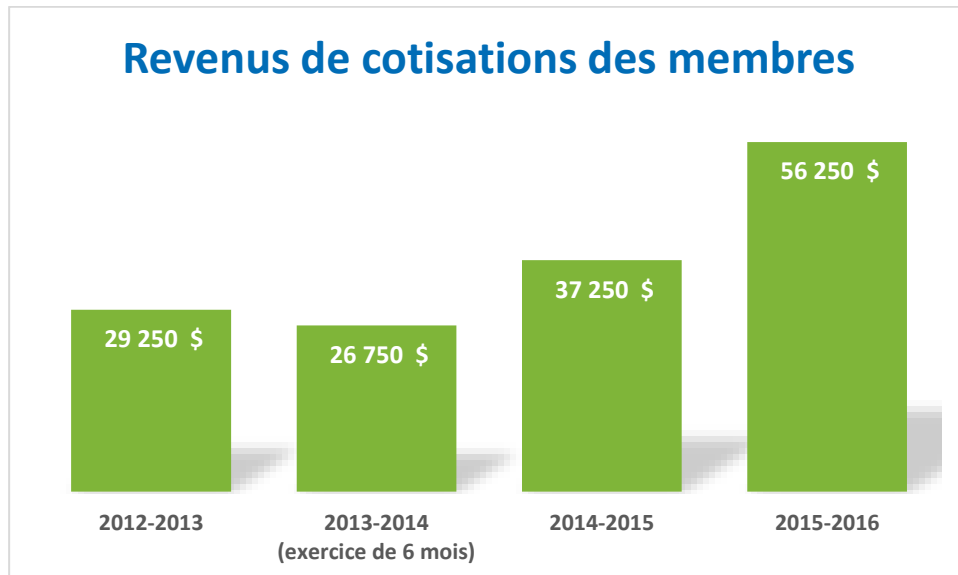


Figure 4 : Revenus de cotisations des membres

## Site web, médias sociaux, réseaux de contacts

### Site web

Entre le 1<sup>er</sup> avril 2015 et le 31 mars 2016, un total de 9453 sessions<sup>1</sup> ouvertes par 7050 utilisateurs ont été enregistrées (voir **Figure 5**). Le 6 octobre 2015, un nouveau site web a été lancé. Arborant une nouvelle image et des sections actualisées suite au regroupement avec GRIFÉ, le site d’InnovÉÉ est dorénavant plus convivial. Les pages les plus consultées sont celles associées aux projets et aux événements.

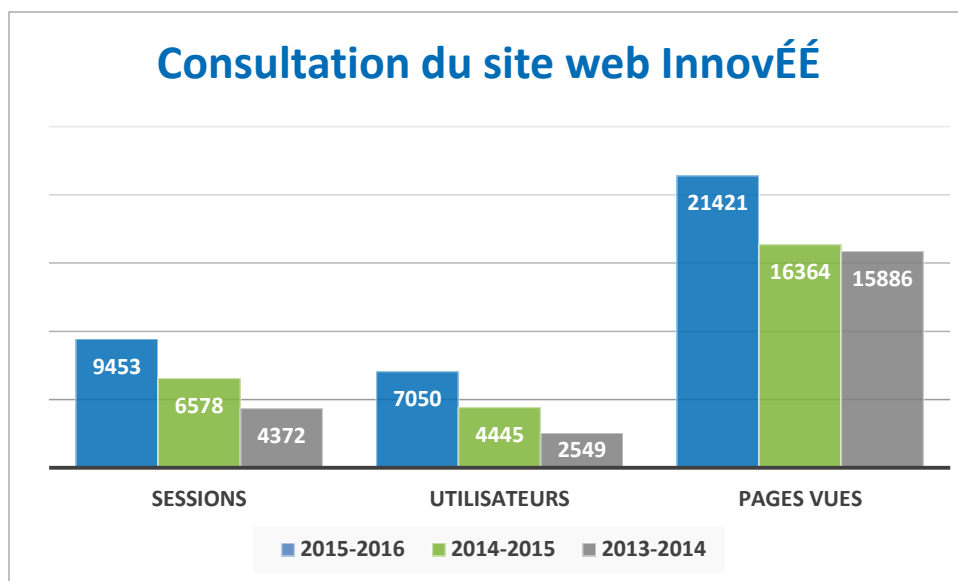


Figure 5 : Consultation du site web d’InnovÉÉ

<sup>1</sup> Une session est la période pendant laquelle un utilisateur est actif sur son site Web, ses applications, etc. Toutes les données d'utilisation (visionnage de l'écran, événements, e-commerce, etc.) sont associées à une session.



## Médias sociaux

Présence sur **LinkedIn** :

- 244 abonnés (contre 111 au 1<sup>er</sup> avril 2015, voir Figure 7)
- Diffusion et partage de nouvelles, d'annonces d'évènements et d'appels de projets.

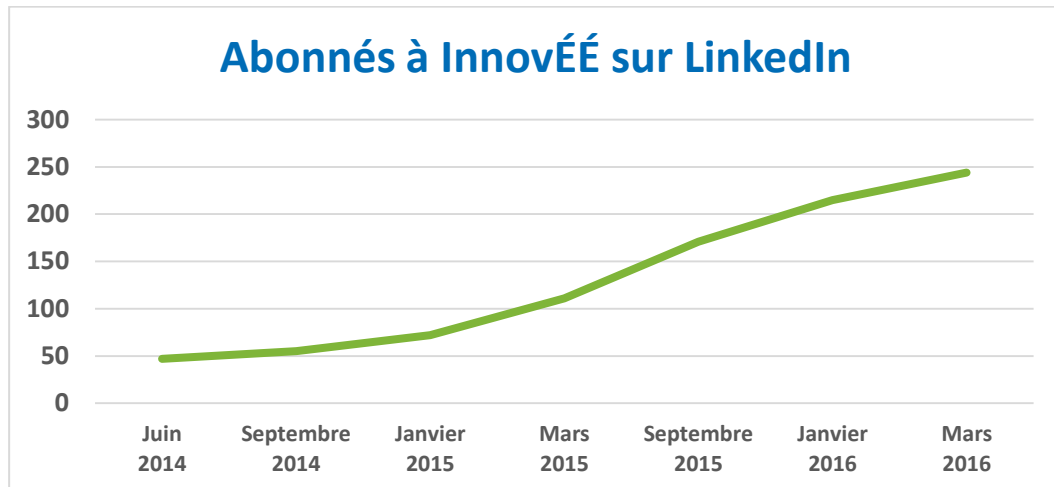


Figure 7 : Abonnés à InnovÉÉ sur LinkedIn

### Activités à venir

- Appels de projets \*
- Activités et réseautage

\* La date de clôture du prochain appel de projets est le **30 septembre prochain**.

Nous sommes présentement à compléter le calendrier des activités pour 2016-2017. Consultez régulièrement notre site internet à la section « **Évènements** » pour connaître les évènements à venir.

## Équipe du Consortium InnovÉÉ (au 31 mars 2016)

**André St-Pierre**  
Directeur général

**Alexandre Beaudet**  
Gestionnaire de programmes

**Jean-Luc Audoin**  
Gestionnaire au développement des affaires

**Micheline Proulx**  
Coordonnatrice administrative

Un merci très spécial à Benoit Balmana (ex-directeur général) et Sylvie Dufort (directrice de l'administration) de Prima Québec qui nous ont offert leur support à différents dossiers.

Également à :

Marilyne Barrette, Prima Québec (comptabilité)

Merci également à nos partenaires et collaborateurs :

