



L'Observatoire d'information économique  
pour la coopération régionale entre  
le **Canada atlantique** et **Saint-Pierre et Miquelon, France**

## L'innovation, nouveau modèle d'affaires



Canada atlantique (p.1-4)

Saint-Pierre et Miquelon / France (p. 5-8)



## L'innovation, nouveau modèle d'affaires au Canada atlantique

### Dans ce numéro :

Programmes de soutien de l'innovation	2
Innovation, start-ups et histoires à succès	3
Innovation au Nouveau-Brunswick	4

Dans un contexte d'incertitude généralisée, marqué par une économie mondiale où la productivité et la croissance restent encore timides et peinent à se redresser pleinement (croissance mondiale prévue en 2017 : 3,5%, contre 3,2 % en 2016), l'**innovation** demeure l'enjeu-clé de la relance. Classé régulièrement comme l'un des meilleurs pays où il fait bon faire des affaires, le Canada possède un secteur bancaire solide, un taux d'inflation très bas et un régime fiscal et administratif très avantageux pour les entrepreneurs. Que ce soit en matière d'Internet mobile et de TIC, d'automatisation du travail du savoir, de solutions innovantes en matière d'énergie ou de gestion des ressources naturelles, les entreprises et start-ups du Canada atlantique se démarquent par leur dynamisme et leur inventivité. Les accélérateurs et les incubateurs de start-ups contribuent à redessiner l'économie de demain.

### L'innovation au Canada selon le type, les méthodes d'acquisition des technologies et les pratiques de gestion de la qualité (données de 2014, publiées en 2016)

Tous les types d'innovation au Canada	54,8 %
Innovation de procédés	33,2 %
Innovation organisationnelle	33,2 %
Innovation de produits	32,2 %
Innovation en matière de commercialisation	30,7 %
Aucune innovation	45,2 %

### Innovation par les différentes méthodes d'acquisition des technologies de pointe

Achat de technologies de pointe disponibles dans le commerce	58,3 %
Achat de licences pour technologies de pointe	20,9 %
Adaptation ou personnalisation de technologies de pointe existantes	18,9 %
Location de technologies de pointe	15,8 %
Conception à l'interne de technologies de pointe	11,9 %
Autre méthode	10,7 %
Contrat de partage	5,7 %
Partenariat avec le secteur privé	5,0 %
Partenariat avec secteur universitaire/R-D	1,9 %
Acquisition de technologies de pointe par fusion ou acquisition d'entreprises	1,4 %

Note : Le pourcentage ne totalise pas 100. Certaines entreprises intègrent plusieurs catégories d'innovation qui ne sont pas mutuellement exclusives.

**Sources et liens utiles:** Atlantic Venture Forum, <http://atlanticventureforum.ca/>; Conseil économique du NB, <http://cenb.com/>; Fondation de l'innovation du NB, <http://nbif.ca/en/>; Fonds monétaire international, <https://www.imf.org/>; Innovacorp, <https://innovacorp.ca/>; Innovation PEI, <http://www.innovationpei.com/>; Industrie Canada, <https://www.ic.gc.ca/>; NL Innovation Strategy, <http://www.bctcd.gov.nl.ca/innovation/>; OCDE, <http://www.oecd.org/>; Réseau entreprises Canada, <http://www.entreprisescanada.ca/>; Statistiques Canada, <http://www.statcan.gc.ca/>; We're In, <http://www.werein.ca/>.

### Innovation par les pratiques de gestion de la qualité

Amélioration continue	16,0 %
Certification d'entreprises	11,5 %
Système de gestion de la qualité	10,5 %
Contrôle statistique du processus	2,0 %
Méthode six sigma	1,9 %
Déploiement de la fonction qualité	1,0 %

### Innovation au niveau des activités commerciales

#### 1. Maintien ou optimisation d'activités commerciales 2. Introduction d'activités commerciales nouvelles ou significativement améliorées

(données diffusées en 2014)	1	2
Produits (biens ou services)	71,4 %	21,2 %
Pratiques organisationnelles et de gestion	65,0 %	29,3 %
Activités opérationnelles (long terme)	60,2 %	34,4 %
Pratiques ou méthodes de marketing (long terme)	53,6 %	33,5 %

## Quelques-uns des programmes de soutien de l'innovation au Canada atlantique

### Niveau national et régional

- ▶ Agence de promotion économique du Canada atlantique
  - Fonds d'innovation de l'Atlantique
  - Programme de développement des entreprises
  - Soutien au développement et à la commercialisation de produits et de services innovateurs
- ▶ Banque de développement du Canada
- ▶ Corporation au bénéfice du développement communautaire (CBDC)
  - Réseau de 41 corporations réparties au Canada atlantique, desservant les communautés rurales et semi-rurales
  - Possibilités de financement sous forme de prêt garanti jusqu'à concurrence de 150 000\$
- ▶ Fond de gestion de capital de risque *GrowthWorks Atlantic Venture Fund* (secteur des technologies)
- ▶ Springboard Atlantic
  - Entreprise de services facilitant la commercialisation de la recherche et la mise en relation entre chercheurs et l'industrie
- ▶ Programme de financement des petites entreprises du Canada
- ▶ Réseau entreprises Canada

### Île-du-Prince-Édouard

- ▶ Innovation IPE
  - Fonds de développement et de commercialisation**
    - Soutien aux PME émergentes et aux entreprises en expansion pour finaliser les dernières étapes dans l'élaboration de nouveaux produits, services et procédés ainsi que leur mise en marché
    - Fonds de soutien pour étudiants doctoraux et post-doctoraux
    - Appui à la formation et au gain d'expérience des chercheurs de haut niveau dans les secteurs stratégiques sur des projets liés à l'industrie
    - Fonds « Ignition »
    - Financement pour start-ups sur la base de concours
  - Fonds de démarrage et de découverte**
    - Financement destiné aux entreprises émergentes et aux entreprises en expansion pour étapes préliminaires de développement de nouveaux produits innovants dans les secteurs stratégiques
- ▶ Investir à l'IPE
  - Service d'accompagnement pour les entreprises en démarrage et les nouveaux investisseurs
  - Accès aux différents programmes offerts par les trois paliers de gouvernement ainsi qu'aux différents crédits d'impôt admissibles
- ▶ Launch Pad PEI
  - Assistance, soutien, facilitation d'accès au capital risque et mise en relation avec investisseurs pour les start-ups et les entreprises innovantes en démarrage
- ▶ Start-Up Charlottetown
  - Réseau et communauté de pratique pour les start-ups de Charlottetown

### Nouveau-Brunswick (voir aussi p. 4)

- ▶ Initiative de R-D en agriculture de l'Atlantique
  - Aide financière pour projets de recherche et d'innovation pour les secteurs de l'agriculture et de l'agroalimentaire
- ▶ Fondation de l'innovation du NB
  - Investissement dans les capitaux propres de l'entreprise sous la forme de participation dans le capital-actions, et services de soutien en affaires et réseautage
  - Fonds pour l'innovation en recherche / Fonds des bons d'innovation / Fonds d'investissements de démarrage / Fonds de capital-risque
- ▶ Crédit d'impôt pour la recherche et le développement

### Nouvelle-Écosse

- ▶ Programme de développement de la petite entreprise
  - Soutien financier pour projets de croissance de la petite entreprise
- ▶ Programme de prêts garantis pour la petite entreprise
  - Initiative commune du Conseil coopératif de la NE, d'Atlantic Central, des unions locales de crédit et du gouvernement de la NE assurant le financement pour start-ups et projets d'expansion des petites entreprises sous forme de prêts garantis à terme jusqu'à concurrence de 500 000\$
- ▶ Fonds pour les industries créatives
  - Possibilités de financement pour le secteur des industries créatives
- ▶ Crédit d'impôt pour médias digitaux
  - Entreprises qualifiées du secteur du jeu vidéo et des médias interactifs ont la possibilité de réclamer le moindre de 50% des coûts admissibles ou 25% des coûts totaux
- ▶ Crédit d'impôt pour l'animation digitale
  - Crédit d'impôt remboursable pour coûts liés au développement de l'animation digitale en NE
- ▶ Innovacorp
  - Capital-risque et incubation pour start-ups et entreprises émergentes
- ▶ Réseau First Angel
  - Réseau des anges investisseurs mettant en relation les entrepreneurs innovateurs et le capital
- ▶ Fonds pour la recherche et l'innovation de NE (NSRIT)
  - Financement de projets d'infrastructure de recherche cautionnés par la Fondation canadienne pour l'innovation
- ▶ Programme *Growing Forward 2 Homegrown Success*
  - Projet quinquennal (2013-2018) de soutien à l'innovation, la compétitivité et la croissance des capacités industrielles dans le domaine agricole
- ▶ Centre d'aide en affaires et en entrepreneuriat (CAAE)
  - Soutien et expertise pour se lancer en affaires

### Terre-Neuve-et-Labrador

- ▶ Le Ministère des affaires, du tourisme, de la culture et du développement rural de TNL administre les trois principaux programmes d'appui aux entreprises et à l'innovation à l'échelle de la province
- ▶ Développement des secteurs industriels stratégiques (aérospatiale et défense; agroalimentaire; arts et métiers; biotechnologies; environnement; manufactures; technologies océaniques; TIC)
- ▶ Programme d'investissement dans les affaires
  - Prêts à terme plafonnés à 500 000\$
  - Investissement dans les capitaux propres de l'entreprise sous forme d'actions privilégiées rachetables plafonnées à 500 000\$ par projet, pour un total de 1 million \$
- ▶ Programme de soutien au développement des entreprises
  - Possibilité de contribution non remboursable pouvant atteindre 50% des coûts éligibles, pour un plafond maximal de 100 000\$ par année fiscale
- ▶ Stratégie pour l'innovation de TNL
- ▶ Association des industries de l'environnement (NEIA)
  - Programme *Innovation Supports*
  - Fonds pour l'innovation
  - Service *Concierge* pour entreprises

## Innovation, start-ups et histoires à succès (exemples)

### Airbly Inc.

<https://airbly.com/>

- Développement et commercialisation d'un enregistreur de vol innovant, facilitant la communication et le monitoring
- Technologie de soutien à la gestion d'aéronefs pour les secteurs de l'aéronautique et de l'aérospatiale

### Frontier Power Systems Inc.

<http://frontierpower.com/>

- Spécialisé dans les moteurs et les produits générateurs d'énergie
- Développeur de technologies innovantes pour systèmes d'alimentation énergétique adaptés pour l'Arctique et les régions du Nord, combinant éoliennes modifiées, génératrices diesel à vitesse variable et systèmes de stockage d'énergie avancés

### Island Water Technologies Inc.

<http://www.islandwatertech.com/>

- Développement de systèmes modulaires alimentés à l'énergie solaire pour le traitement des eaux usées
- Création de technologies bio-informatiques spécialisées, avec application dans le traitement des eaux usées et permettant l'analyse en temps réel des composantes biologiques des eaux traitées, pour usage domestique et industriel

### Nautilus Biosciences Canada Inc.

<http://www.nautilusbiosci.net/>

- Recherche et développement de produits naturels dérivés de la mer ainsi que d'agents bioactifs, avec applications pour les secteurs pharmaceutique et biotechnologique

IPE

NE

### Algues Acadiennes Ltée

<http://www.acadianseaplants.com>

- Chef de file du secteur de la culture d'algues et de plantes marines
- Activité soutenue en R-D pour le développement de technologies et de procédés avec applications dans les secteurs de l'alimentaire, agroalimentaire, agrochimique et biochimique

### Centre d'innovation Perennia

<http://www.perennia.ca/innovation-centre/>

- Incubateur d'entreprise dans le domaine agricole et aquacole, facilitant la création de nouveaux produits innovateurs

### REDspace

<https://www.redspace.com/>

- Joueur reconnu dans le secteur des médias digitaux et des contenus interactifs
- Création de sites Web, applications mobiles, jeux et expériences digitales

### The Efficiency Store

(partenariat avec le Collège communautaire de NE, NSCC)

- Conception sur mesure de logiciels informatiques d'analyse énergétique pour faciliter la diminution de la consommation d'énergie

### Volta Effect

<http://www.voltaeffect.com/>

- Incubateur d'entreprises dans le secteur des TIC, de la région d'Halifax

### Entrevestor

<http://entrevestor.com/>

- Incubateur de réseaux d'incubateurs

### Aquaculture Cooke

<http://www.cookeaqu.com/>

- Producteur/distributeur de produits de l'aquaculture avec une présence au Canada atlantique et à l'international
- Mise au point de technologies et de procédés pour l'élimination de parasites dans la culture de poissons d'élevage

### Corruven Canada Inc.

<http://corruven.com/>

- Conception et fabrication de panneaux en matériau composite légers et structuraux, dotés de propriétés mécaniques novatrices, avec applications industrielles multiples

### Omera Shells Inc.

- Transformation de déchets de fruits de mer et extraction de sous-produits à valeur ajoutée sur les marchés internationaux à partir des coquillages de fruits de mer
- Applications dans le secteur agricole, biomédical et industriel

Incubateurs d'entreprises et start-ups

Propel ICT, <http://www.propelict.com/>

Planet Hatch, <http://planethatch.com/>

Start-up Fredericton, <http://www.startupfredericton.ca/>

Venn Garage, <http://venncentre.ca/>

NB

TNL

### Dynamic Air Shelter's

<http://www.dynamicairshelters.com/>

- Concepteur et fabricant d'abris portables et gonflables sur mesure pour les secteurs militaire, industriel ou commercial

### Notus Electronics Ltd.

<http://www.notus.ca/>

- Concepteur et fabricant de systèmes de surveillance avancés utilisés dans le secteur de la pêche commerciale
- Développement de capteurs sans-fil innovants pour faciliter l'identification de sites de dragage

### Resource Innovations, Inc.

<http://www.resourceinnovations.ca/>

- Service d'expertise en gestion durable des forêts et des écosystèmes. Foresterie et développement durable

### Verafin

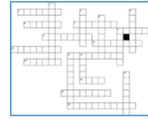
<https://verafin.com/>

- Concepteur et développeur de solutions informatisées spécialisées dans la détection de la fraude financière et la prévention du détournement de fonds et du blanchiment d'argent

# Innovation au Nouveau-Brunswick

## Le Nouveau-Brunswick : innovateur et inventif

L'histoire du Nouveau-Brunswick est riche en innovation et en inventivité. Stimulés par l'adversité, par la nécessité ou, tout simplement, par une imagination débordante, les Néobrunswickois sont à l'origine de **concepts** et d'**inventions** qui ont changé la vie des gens et leur façon de faire des affaires.



### Vous le savez probablement déjà...

Les souffleuses à neige, bouteilles d'air comprimé, boîtes de sardines, mots croisés, confiseries en barre (et sucettes), bennes pour camions, hélices à pas variable, robinets mélangeurs (eau chaude et eau froide), toilettes à mouvement tourbillonnaire, passes migratoires, cornets à crème glacée, machines à vapeur à double expansion, trains chasse-neige, barres stabilisatrices pour automobiles, trottoirs en béton à joints d'expansion, ventilateurs de toiture, fenêtres à isolation thermique et coupe-froid ont TOUS été inventés au Nouveau-Brunswick.

### Nouveau modèle d'affaires pour la province...

Le Nouveau-Brunswick est devenu la première province au Canada à élaborer une stratégie globale de **cybersécurité** et de **cyberinnovation**. Notre province a déjà une grappe de cybersécurité de classe mondiale à laquelle contribuent des chercheurs éminents, des universitaires et des entreprises mondiales comme IBM, et c'est emballant, car ce ne sont pas les possibilités de croissance qui manquent : les violations à la cybersécurité dans le monde coûtent environ 500 milliards de dollars par année. Une collaboration encore plus grande permettra de renforcer l'écosystème de cybersécurité au Nouveau-Brunswick, ce qui permettra de fournir des solutions à cette menace mondiale.

CyberNB est une initiative de développement économique stratégique lancée par Opportunités NB. La stratégie a été élaborée avec des chefs de file de l'industrie, des universitaires et le gouvernement. Il s'agit d'une stratégie de croissance délibérée visant à créer des emplois de valeur élevée et à avoir des répercussions positives sur le produit intérieur brut du Nouveau-Brunswick au cours des cinq prochaines années.

### À propos d'Opportunités NB

Opportunités NB est la principale société de développement des affaires au Nouveau-Brunswick, un moteur de croissance économique et de création d'emplois dans la province. Opportunités NB est fière d'aider les entreprises à stimuler l'innovation et le développement des affaires au Nouveau-Brunswick. Pour plus de renseignements sur Opportunités NB, rendez-vous à [onbcanada.ca/fr](http://onbcanada.ca/fr).

**Intro to Learn Business Model Canvas**  
Connexion Works / Saint Jean, NB  
2 novembre 2016

**Research Connector: Advanced Manufacturing**  
Wu Conf. Centre, UNB / Fredericton, NB  
15 novembre 2016

**Startup Weekend NB 2016**  
Venn Centre / Moncton, NB  
18 novembre 2016

**Starting Point Student Entr. Conference**  
Université Saint Mary's / Halifax, NE  
21 février 2017

**Femmes en affaires**  
Centre de congrès / Edmundston, NB  
21 septembre 2016

**Business over Breakfast**  
Tips & Tricks from NS Start-Up CEOs  
Technology Innov. Centre / Dartmouth, NE  
23 septembre 2016

**Face2Face NL Conference**  
Terra Nova Resort / Port Blandford, NL  
25-27 septembre 2016

**Invest Atlantic**  
Delta Beauséjour / Moncton, NB  
5-6 octobre 2016

**EY Entrepreneur of the Year**  
Atlantic Awards Gala  
Halifax Marriott Harbourfront / Halifax, NE  
6 octobre 2016

**Big Data Congress**  
Delta Brunswick / Saint Jean, NB  
17-19 octobre 2016

**2016 Celebration of Innovation Symposium**  
Innovacorp Enterprise Centre / Halifax, NE  
19 octobre 2016

**Reinvent Atlantic Canada,**  
1st Int'l Leadership Con. in Atlantic Canada  
Convention Centre / Fredericton, NB  
18-19 octobre 2016

**Arctic Technology Conference**  
Convention Centre / St. John's, TNL  
24 octobre 2016

**Bio Innovation Challenge**  
Marriott Harbourfront Hotel / Halifax, NE  
25 octobre 2016

Événements à venir

Événements passés

Observatoire d'information économique  
**Intell-Echo**Bulletin d'information thématique  
Vol. 3, no 8, octobre 2016  
ISSN 2292-518XSaint-Pierre  
Miquelon  
France métro-  
politaine

## Dans ce numéro:

Financer l'innovation (5)

France et innovation (6)

Aides et conseils (7)

SPM et innovation (8)

Un business modèle décrit les intentions, les objectifs de développement de l'entreprise et les moyens pour les atteindre en dégageant des marges. Il existe de très nombreux modèles d'affaires et quatre grands principes de création de valeur interdépendantes: l'innovation, la complémentarité de l'offre, l'efficacité et la fidélisation. Concernant l'innovation il est usuel de distinguer quatre types: les innovations de produit ou de service; les innovations de procédé, de production ou de distribution; les innovations de commercialisation et les innovations d'organisation. Une entreprise pour réussir doit déterminer son modèle d'affaire et innover, en fonction de ses ressources, sa structure ou sa gouvernance. La conception et la structuration de modèles d'affaires sont donc important pour son futur développement, l'aidant à voir au-delà des partenaires, concurrents et clients traditionnels. L'innovation dans son acception large devient capitale, notamment lorsque l'entreprise doit définir sa stratégie de transition numérique et intégrer selon son activité des innovations de rupture telles que le cloud computing, l'impression 3D ou bien le marketing prédictif.

Sources principales: BpiFrance ; CCI.fr ; les-aides.fr ; pmefinance.org

## Financer l'innovation

### De nouveaux modèles d'affaires



« l'enjeu, c'est innover ou subir ; revient alors en force la question du financement de l'innovation et de la croissance des entreprises innovantes ».

André Marcon, président de CCI France

Par le biais d'acteurs publics que sont l'Etat, les collectivités territoriales et l'Union européenne. On compte aujourd'hui en France pas moins de 62 dispositifs nationaux d'aide à l'innovation contre 30 en 2000.

#### LES PRINCIPALES AIDES ET INCITATIONS A L'INNOVATION :

- **Le Crédit d'impôt Recherche (CIR)** est une aide fiscale destinée à encourager les efforts des entreprises en matière de R&D.
- **Le Crédit d'impôt Innovation (CII)** vise à aider les PME qui engagent des dépenses spécifiques pour innover.
- **Le statut de Jeune Entreprise Innovante (JEI)** : permet de bénéficier de réduction fiscale et de charges sociales.
- **Les aides et prêts de Bpi France** (Banque publique d'investissement).
- **Le programme d'investissement d'avenir (PIA)** : porté par Bpi France le PIA appui la structuration des écosystèmes de financement des entreprises, avec des outils tels que le Fonds national d'amorçage (FNA) ou encore le fonds French Tech Accélération. Il vise également à mettre en œuvre les politiques publiques prioritaires en accompagnant les transitions à impact fort sur l'économie.
- **Le programme Horizon2020** vise à soutenir la recherche et l'innovation. Projet européen, il est doté d'un budget de 500 millions €/an pour la France.
- **L'Agence National de la Recherche (ANR)** assure le financement, le suivi et l'accompagnement des projet dit d'avenir.
- **Le crowdfunding**, ou financement participatif est aujourd'hui au cœur du financement de l'innovation et permet à tous d'aider.
- **Les concours d'innovation** : dispositif de soutien aux entrepreneurs.
- **Labels d'entreprises innovantes** : permet de guider les investisseurs.

#### LE FINTECH: nouveau modèle d'affaire et révolution du financement ?

Les Fintech remplissent la même fonction que les banques (sécurité du système de paiement et prêt à partir de dépôt). La technologie Blockchain, qui sert actuellement de support au bitcoin, est aujourd'hui au cœur de ce nouveau modèle d'affaire.

**Technologie capable de réduire drastiquement les coûts de transaction en créant un système alternatif de transaction, cette innovation numérique permet également de réduire l'asymétrie d'information.**

# L'innovation à la française



*Une véritable politique publique*

La France est le 3ème pays le plus innovant d'Europe et le 6e dans le monde, en termes du taux de succès des brevets déposés, de leur portée internationale et de leur influence.



Liste des principaux acteurs de l'innovation français :

## GOVERNANCE :

- L'Etat
- Le conseil national de l'industrie
- Le comités stratégiques de filières (CSF)
- Alliance industrie du futur (<http://exemples-aif.industrie-dufutur.org>)

## INSTITUTIONS FACILITATRICES :

- **Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT)** : structures régionales permettant l'industrialisation des innovations liés à la recherche.
- **L'instituts Carnot de BPI Innovation** : réseau de recherche pour le transfert technologique et le partenariat avec les entreprises.
- **L'agence régionales d'innovation (ARI)** : réseau des instituts Carnot.
- **Les instituts de recherche technologique (IRT).**
- **Les FAB LAB** : laboratoires mettant à disposition du matériel aux entreprises
- **Les incubateurs** : accompagne les la création d'entreprises innovantes.
- **Entreprise Europe Network** (info page 7).
- **La recherche universitaire.**

## INSTITUTIONS :

- **BPI France** (banque publique d'investissement)
- **Pôles de compétitivité** : rassemblement d'acteurs public et privé pour développer des projets collaboratifs.
- **Institut de Recherche Technologique** : permet la collaboration entre la recherche privée et publique.
- **Pépinières publiques ou privées** : structures d'aide au démarrage.
- **Clusters** : groupement d'entreprises
- **L'agence nationale de la recherche (ANR)**
- **Les Chambres de commerce et d'industrie (CCI)**, un accompagnement au quotidien. Le réseau des CCI de France a développé un site recensant les différentes aides pour les entreprises [www.les-aides.fr](http://www.les-aides.fr)
- **L'institut national de recherche en informatique et en automatique (INRIA)**
- **Le Commissariat à l'énergie atomique (CEA)**

## Les start-ups, acteurs majeurs de l'innovation

La « French Tech », qui désigne tous ceux qui travaillent dans ou pour les start-up françaises en France ou à l'étranger, consacre 15 millions d'euros par an en menant des actions dans le monde pour la croissance des start-up.

La position de la France en matière d'innovation est surtout dû au grand nombre de start-up actives sur son territoire. On en comptait plus de 10 000 en janvier 2016. Jeunes entreprises innovantes, les start-up sont épaulées et aidées par de nombreux prix et bourses, encourageant les jeunes chercheurs à révolutionner la science.

Sources principales: nest-com, gouvernement français, Les Echos, OEB, INPI

# Aides et conseils



Des entreprises au service des autres



Entreprise Europe Network, membre du réseau officiel de soutien aux entreprises de la Commission européenne, accompagne les entreprises dans leurs projets de

développement et d'innovation grâce à plusieurs prestations adaptées au besoin des marchés, en terme de financement, opportunité d'affaire, normes et réglementation et consultation:

- **Financements** : deux principaux soutiens
  - **Horizon 2020**: soutient les projets tout au long de la chaîne de l'innovation et veut rationaliser les financements en faveur de la croissance.
  - **Programme Eurostars** : élaboré par EUREKA et la Commission européenne, soutient les PME innovantes impliquées dans des projets collaboratifs européens, orientées marché et à fort potentiel de croissance.
- **Opportunité d'affaire** : avec 570 structures relais dans près de 50 pays, Enterprise Europe Network est l'outil d'aide et d'accompagnement pour développer son activité en Europe.
- **Normes et réglementation** : aide à anticiper, à comprendre et à appliquer les exigences de la réglementation européenne.
- **Consultations** : Enterprise Europe Network se positionne en tant qu'intermédiaire entre les PME et les institutions européennes.



**Conseil en innovation**  
**Entreprise SASSON Consulting**

**Michel SASSON**

Consultant en management de l'innovation

M. SASSON interviendra, à l'initiative de la CACIMA sur l'archipel en 2017, sur les questions liées à l'innovation, afin d'aider les PME locales dans leurs projets. Acteur de terrain à l'écoute des entrepreneurs, M. SASSON organisera sa visite sous forme d'échanges avec chaque entreprise intéressée, dans l'optique de comprendre et d'identifier l'écosystème propre à chaque entrepreneurs, pour répondre aux besoins d'innovation sur l'archipel.

« Réinventer un modèle économique est à la portée de toutes les PME. Se lancer dans une démarche de questionnement autour de son activité est primordial. Cartographier les partenaires et les acteurs externes, identifier les ressources liées à l'environnement, permet de déterminer des leviers d'innovation, de différenciation. Mon rôle est de conseiller l'entrepreneur dans sa réflexion, l'aider à identifier ses besoins et trouver des solutions ».

M. SASSON intervient dans le conseil en innovation sur deux axes majeurs:

- Aider à la mise en place d'un projet ou service innovant déjà expérimenté ou employé ailleurs.
- Réinventer une activité ou un modèle économique en perte de vitesse.

Entreprises intéressées et Information complémentaire:  
[alexandre.baridon@cacima.fr](mailto:alexandre.baridon@cacima.fr)

## Industrie du Futur : transformer le modèle industriel par le numérique et l'innovation

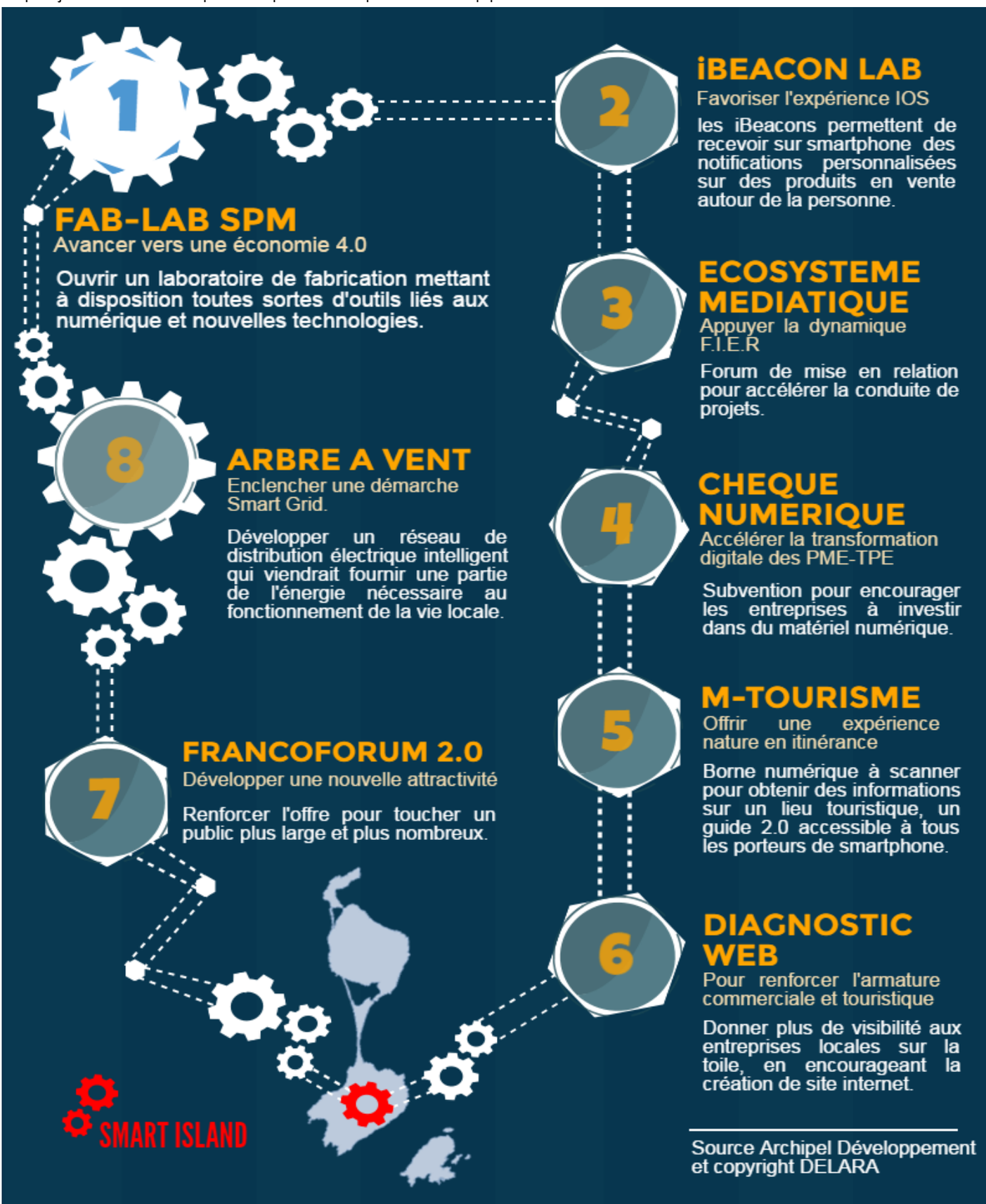
**Le 11 octobre dernier Christophe Sirugue, secrétaire d'Etat chargé de l'industrie, a réuni le comité de pilotage du programme Industrie du futur à la Cité des Sciences et de l'Industrie de La Villette. Annonçant sa volonté de renforcer ce programme de modernisation du tissu productif français porté par l'Alliance Industrie du futur. Se concentrant notamment sur les PMI et les ETI.**

L'ambition du programme d'accompagnement est de doubler le nombre de bénéficiaires à fin 2016, puis de passer à 4 300 entreprises soutenues fin 2017 dans l'ensemble des filières industrielles. Ce nouveau dynamisme voulu est inscrit dans les schémas régionaux de développement économique, d'innovation et d'internationalisation des Régions. On dénombre treize ambassadeurs, nommés par l'Alliance Industrie du futur ayant pour mission de rencontrer les chefs d'entreprise pour les sensibiliser aux enjeux de l'industrie du futur. L'autre grande priorité est de préparer les évolutions des métiers et des compétences en adaptant la formation initiale et continue. Afin de mieux préparer les jeunes à l'insertion professionnelle. Le Ministre a demandé au Conseil national de l'industrie et à l'Alliance Industrie du futur de faire des propositions au Gouvernement d'ici la fin de l'année.

# Saint-Pierre et Miquelon A SMART ISLAND



Mission expertise TIC (STE023) - 2016 Recommandations pour l'Archipel  
8 projets innovants portés par Archipel Développement



Source Archipel Développement et copyright DELARA

# INTELL-ECHO



Êtes-vous à la recherche d'opportunités d'affaires dans ce secteur?  
La CACIMA et la CCFC-RA peuvent faciliter vos démarches d'exploration et de partenariat  
(informations ciblées et réseaux de contact)

**Intell-Écho** est un bulletin périodique édité par l'Observatoire d'information économique, projet de la coopération régionale entre le Canada atlantique et Saint-Pierre et Miquelon. La publication de ce bulletin est rendue possible grâce au soutien de l'Agence de promotion économique du Canada atlantique en faveur de la recherche, des minorités linguistiques et du développement des entreprises, ainsi qu'à celui de la Province du Nouveau-Brunswick et de l'Université de Moncton, campus de Shippagan, et de la Préfecture et du Conseil territorial de Saint-Pierre & Miquelon.

**Réalisation :** Chef de projet, Dr. Monica Mallowan, Observatoire PROVIS. Univ. de Moncton, campus de Shippagan, NB, Canada.  
observatoirePROVIS@umoncton.ca  
© Observatoire PROVIS 2016.

**Politique d'information :** L'objectif de ce périodique est de fournir l'information utile aux acteurs œuvrant pour la coopération régionale Canada atlantique — Saint-Pierre et Miquelon. L'information disponible dans ce bulletin peut être utilisée à condition de mentionner le bulletin **Intell-Écho** comme source.

**Responsabilité :** L'équipe de projet n'est pas responsable des ressources signalées (contenu, liens suggérés, changements, mises à jour, dernières statistiques disponibles) ni des résultats en découlant suite aux décisions prises après consultation.



Chambre d'Agriculture,  
de Commerce, d'Industrie,  
de Métiers et de l'Artisanat  
(CACIMA)  
4, boul. Constant Colmay,  
BP 4207 97500  
Saint-Pierre et Miquelon, France  
contact@cacima.fr  
www.cacima.fr



PROVIS—UNIV. DE MONCTON,  
CAMPUS DE SHIPPAGAN  
218, J.-D.-Gauthier  
Shippagan NB E8S 1P6  
Canada  
observatoirePROVIS@umoncton.ca  
www.umoncton.ca/umcs



Chambre de Commerce et  
d'Industrie Française au Canada—  
Réseau atlantique—Atlantic Network  
(CCFCRA)  
333, av. Acadie,  
Dieppe, NB, E1A 1G9  
Canada  
direction@ccfcra.ca  
www.cfcra.ca

**L'Observatoire d'information économique** est un projet de coopération régionale entre le Canada atlantique et Saint-Pierre et Miquelon. La publication de ce bulletin est rendue possible grâce au soutien de la Préfecture et du Conseil territorial de Saint-Pierre & Miquelon, à l'appui des programmes de l'Agence de promotion économique du Canada atlantique en faveur de la recherche, des minorités linguistiques et du développement des entreprises, ainsi qu'à celui de la Province du Nouveau-Brunswick et de l'Université de Moncton, campus de Shippagan.

**Réalisation:** Chef de projet, Mme Janick CORMIER, Chambre d'Agriculture, de Commerce, d'Industrie, de Métiers et de l'Artisanat.  
contact@cacima.fr  
© Observatoire CACIMA 2016.

**Politique d'information:** L'objectif du projet est de fournir l'information utile aux acteurs œuvrant pour la coopération régionale Canada atlantique — Saint-Pierre et Miquelon. L'information disponible dans ce bulletin peut être utilisée à condition de mentionner le bulletin **Intell-Echo** comme source.

**Responsabilité:** L'équipe de projet n'est pas responsable des ressources d'information signalées (contenu, liens suggérés, changements, mises à jour) ni des résultats en découlant suite aux décisions prises après consultation.