



## FICHE TECHNIQUE

### DÉTAIL DES PROJETS

#### **Centre d'innovation agro-industriel métropolitain (incubateur)**

Orienté selon trois volets porteurs pour l'industrie bioalimentaire, cet incubateur nouveau genre s'attarde à la production, la transformation et la recherche & analyse. En collaboration avec le Centre d'expertise et de formation en transformation alimentaire (CEFTA) et le Carrefour industriel et expérimental de Lanaudière (CIEL), cette plateforme provinciale portera aussi une attention particulière sur les projets en émergence et en développement dans la région notamment sur les Produits forestiers non ligneux (PFNL).

Le centre travaillera principalement sur les productions en développement (produits biologiques et produits résistants), la démonstration précommerciale et la mise en marché de produits innovants et la transformation (nouveaux procédés ou services, gestion des risques, veille et transfert technologique). Il est reconnu que la création de chaînes de valeur favorise la création de richesse au sein du secteur économique concerné.

coût de projet	<b>9 850 730 \$</b>
----------------	---------------------



## **Centre d'intelligence urbaine et cité technologique**

Ayant comme trame de fonds l'intelligence urbaine, le projet de Cité technologique a pour objectif d'attirer et d'accueillir des entreprises spécialisées dans le domaine de l'intelligence urbaine, notamment en systèmes de transport intelligents et en design urbain durable et intelligent. Et ce dans un environnement offrant une infrastructure technologique et une architecture d'avant-garde.

L'objectif est de devenir à terme une référence en Amérique du Nord dans le domaine de l'intelligence urbaine notamment en assumant un leadership dans le développement d'initiatives stratégiques dans ce domaine. La Cité technologique servira aussi de lieu d'animation et de formation dans les domaines du transport intelligent et du design urbain durable et intelligent ainsi que dans le secteur des TIC en général.

coût de projet	<b>15 725 874 \$</b>
----------------	----------------------



### **Centre de services aux entreprises en design industriel et CCTT en design durable**

Compte tenu de l'importance que représente le design dans le développement de produits, mais également dans toutes les facettes de la vie, il devient un impératif pour le Québec, de se doter d'un CCTT en design durable, mais également d'un lieu d'où émergera une véritable filière en design durable au Québec.

Pour ce faire, la reconnaissance du Cefdi du CÉGEP de Lanaudière, constituante de Terrebonne en CCTT est primordiale et la création du centre (CSAEDI) indispensable. Ce dernier, situé sur le territoire de la MRC de L'Assomption offrira un éventail de services à haute valeur ajoutée aux entreprises, aux designers industriels et autres partenaires de l'industrie. Cette offre de services comprendra notamment la mise à la disposition des entreprises, d'espaces de travail collaboratif en design industriel et des équipements à la fine pointe (imprimantes 3D, équipements de prototypages, scanneurs 3D et autres outils technologiques).

\*Le CSAEDI sera présent au sein des infrastructures de la Cité technologique.

coût de projet	<b>3 597 600 \$</b>
----------------	---------------------



### **Carrefour industriel et expérimental de Lanaudière (CIEL)**

Qu'elle soit du domaine privé ou public, la recherche appliquée effectuée porte principalement sur les productions fruitières et maraîchères, sur les plantes ornementales, les plantes médicinales, etc. Le projet vise la création d'un pôle réunissant des entreprises du même secteur. Pour ce faire, une structure d'accueil doit être mise en place pour les entreprises souhaitant installer leurs activités de recherche et de développement en horticulture et biologie végétale, dans un environnement adapté et équipé.

La structure d'accueil d'une superficie de près de 38 000 pieds carrés, jumelée à un complexe de serres de 8 600 pieds carrés, sera jumelée à une terre d'une superficie de trente hectares et un bâtiment fonctionnel.

coût de projet	<b>13 395 325 \$</b>
----------------	----------------------



### **Émergence de projets créateurs d'emplois**

Un recensement auprès des entreprises des secteurs manufacturier et tertiaire-moteur a été effectué (phase 2 en cours) pour connaître les projets créateurs d'emploi qui pourraient se matérialiser à court terme. Nous anticipons devoir obtenir l'aide technique et financière du gouvernement en support direct aux entreprises pour l'émergence de ces projets. Une évaluation préliminaire identifie le potentiel de création à plus de 300 emplois.

coût de projet	<b>à venir</b>
----------------	----------------

### **Requalification de sites industriels**

Une étude d'envergure visant la requalification de sites industriels sous-utilisés en terme d'emplois, notamment le bâtiment d'Electrolux, est en cours. L'appui du gouvernement est à prévoir pour l'optimisation de ces sites, notamment par des moyens légaux et financiers.

coût de projet	<b>17 000 000 \$</b>
----------------	----------------------



### TABLEAU SYNTHÈSE

Centre d'innovation agro-industriel métropolitain	9 345 514,00 \$
Centre d'intelligence urbaine et cité technologique	15 725 874,00 \$
Centre de services aux entreprises en design industriel	2 167 225,00 \$
CCTT en design durable (accréditation 5 ans)	1 670 000,00 \$
Carrefour industriel et expérimental de Lanaudière	13 395 325,00 \$
Émergence de projets créateurs d'emploi	à venir
Requalification de sites industriels	17 000 000 \$
<b>sous-total</b>	<b>59 303 938,00 \$</b>