

Dévoilement des nouvelles orientations du



CENTRE DE RECHERCHE
EN TECHNOLOGIES LANGAGIÈRES
CRTL



25 février 2014

Partenaires financiers du projet



Nous remercions tous nos partenaires pour leur soutien.

Historique

Fondé conjointement par le CNRC, l'UQO et le Bureau de la traduction, le **CRTL** est un organisme à but non lucratif qui, depuis une **dizaine d'années** :

- est le **moteur** d'un regroupement d'entreprises et de chercheurs;
- répond aux besoins des entreprises;
- **stimule** et **soutient** le développement et la commercialisation d'innovations utilisant les technologies langagières;
- est actif dans plusieurs domaines comme
 - **le traitement de l'information, la traduction, l'intelligence artificielle, la prise de décision, etc.**

Historique (suite)

Les programmes de **soutien aux PME** du CRTL, comme son **incubateur de technologies**, ont profité à plus d'une **dizaine d'entreprises** du secteur.

La prospérité qui en a découlé a eu pour impact la **création d'une cinquantaine d'emplois** dans la région de l'Outaouais.

Le CRTL est souvent cité comme **modèle de réussite**, créateur de synergies dans son milieu et avec la participation de son réseau de partenaires pancanadiens.

Historique (suite)

Le CRTL a mis en œuvre une **plateforme technologique**, LinguisTech

- **a mobilisé 13 compagnies, 14 universités et collèges, et plus de 1 600 professionnels et étudiants;**
- **a amélioré l'adoption des technologies langagières au Canada;**
- **a rendu accessibles les dernières technologies à des centaines d'étudiants;**
- **a permis d'offrir, par l'entremise de son cabinet de traduction, une expérience professionnelle à plus de 30 étudiants-stagiaires du domaine.**

Les nouvelles orientations

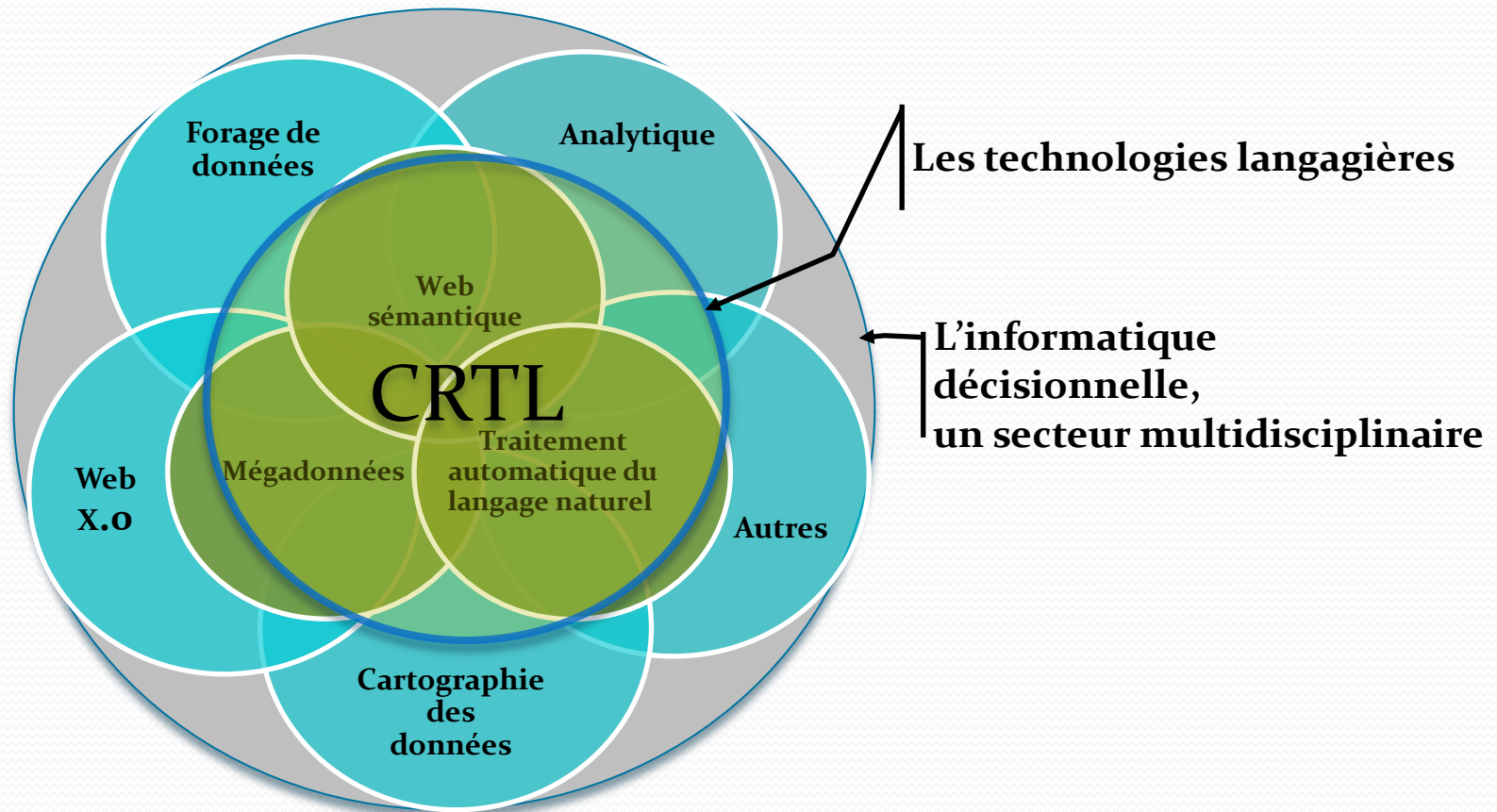
Le Centre de recherche en technologies langagières se donne les moyens pour dynamiser ses activités:

Il élargit son domaine d'intervention.

Il bonifie son offre de services.

Élargir le domaine d'intervention du CRTL

- Intégrer l'informatique décisionnelle au champ d'action du CRTL et regrouper bon nombre d'acteurs en innovation :



Les technologies langagières au cœur de l'informatique décisionnelle

L'informatique décisionnelle

- comporte un ensemble de solutions informatiques pour l'analyse des données de l'entreprise pour:
 - en dégager des informations qualitatives nouvelles;
 - faciliter la prise de décision;
 - soutenir les opérations de l'entreprise.
- utilise comme intrant:
 - des corpus d'information structurée et non structurée (p. ex. mégadonnées)
 - diverses sources :
 - web;
 - systèmes intégrés de gestion (SIG).

Dynamiser les activités du CRTL

- Élargir le domaine pour augmenter l'écosystème du CRTL et, conséquemment, augmenter considérablement:
 - la taille de la communauté de recherche du domaine;
 - le potentiel de services offerts aux entreprises :
 - qui développent des solutions du domaine;
 - qui utilisent des solutions du domaine.
 - le nombre d'entreprises et de chercheurs desservis.

Et par le fait même...

- Accélérer l'innovation, le développement et l'utilisation de solutions d'informatique décisionnelle dans les entreprises et les organismes.

Offres

- réseau d'experts et de chercheurs
- services conseils
- soutien au tournant numérique
- veille sur l'état de la recherche, le développement en informatique décisionnelle et les changements organisationnels qui en sont issus
- pépinière technologique
- maillage et développement de réseaux
- valorisation des données

Une relation basée sur la compréhension des besoins des clients

- **Entreprises développant des solutions technologiques d'informatique décisionnelle :**
 - Les mettre en relation avec des chercheurs et des clients.
 - Les assister dans le développement de partenariats (innovation ouverte).
 - Les appuyer dans la mise en valeur, la commercialisation et l'exportation de leurs produits et services.
- **Entreprises utilisatrices de solutions technologiques d'informatique décisionnelle :**
 - Les mettre en relation avec des chercheurs et des entreprises développant des solutions.
 - Les conseiller dans les meilleures pratiques d'utilisation.
 - Faciliter le partage des meilleures pratiques en informatique décisionnelle.
- **Chercheurs œuvrant en informatique décisionnelle (technologie et gestion) :**
 - Leur offrir une porte d'accès vers des applications de terrain.

Mission et vision

Mission

Catalyser la collaboration entre les acteurs du domaine de la gestion de l'information et accélérer l'innovation et l'implantation de technologies novatrices en informatique décisionnelle, tout en favorisant la compétitivité et le développement économique.

Vision

- Devenir une pierre angulaire pour le démarrage et la réalisation de projets mobilisateurs d'innovation technologique et d'appropriation dans le domaine de l'informatique décisionnelle tout en se distinguant par sa connaissance des technologies langagières.
- Contribuer au positionnement et à la croissance des entreprises et des organisations, en suscitant l'utilisation de l'informatique décisionnelle au sein de celles-ci.

Nouvelle identité visuelle

Entreprises utilisatrices de solutions technologiques d'informatique décisionnelle



CENTRE DE RECHERCHE
EN TECHNOLOGIES LANGAGIÈRES
CRTL

Le CRTL englobant l'écosystème de l'informatique décisionnelle

En se distinguant par sa connaissance des technologies langagières

Entreprises développant des solutions technologiques d'informatique décisionnelle