



# L'Écho des 2 Rives

## Mot du directeur

Chers membres,

L'été qui arrive à grand pas, nous amène déjà plein de défis et de projets.

Comme vous le savez probablement le comité ZIP Les Deux Rives va effectuer pour la cinquième année consécutive, sa distribution d'arbres, lors du *mois de l'arbre*. Une plus grande diversité d'essences sera disponible, tel que le Bouleau blanc, le Bouleau jaune, le Cerisier tardif, le Chêne rouge, l'Érable rouge, l'Érable à sucre, le Frêne d'Amérique, le Frêne de Pennsylvanie, l'Épinette blanche, l'Épinette de Norvège, l'Épinette noire, le Pin blanc, le Pin gris et le Pin rouge. Les arbres seront distribués le **12 mai 2007 au 6487, boul. des Chenaux Trois-Rivières entre 10 h et 14 h.**

Nous préparons aussi notre Assemblée générale annuelle qui aura lieu le **24 mai 2007 à la Salle du restaurant Le Riverin au 276, boul. Ste-Madeleine, Trois-Rivières (secteur Cap-de-la-Madeleine).**

Cette année, nous avons invité monsieur Louis-Filip Richard d'Environnement Canada pour une présentation sur le bilan du suivi de l'érosion des berges sur le fleuve Saint-Laurent, un projet auquel notre organisme a participé en 2005 et 2006.

Nous sommes toujours dans l'attente de réponses pour nos demandes de subvention pour les projets suivants: le nettoyage des berges Phase IV, un inventaire floristique de nos milieux humides, de la formation sur la revégétalisation des berges ne sont là que quelques uns de nos projets de l'été 2007.

En terminant, je tiens à vous informer que les bureaux du Comité ZIP Les Deux Rives déménagent à la fin du mois d'avril afin de mieux vous accueillir. Vous êtes les bienvenues si vous désirez nous visiter.

Jean-François Mathieu  
Directeur

### Dans ce numéro :

Mot du directeur	1
Dates à retenir	1
Notre nouvelle adresse	1
Projets réalisés en 2006-2007	2
L'équipe du Comité ZIP Les Deux Rives	2
Lancement de la Trame verte de Bécancour	3
Trame verte de Bécancour: un plus pour l'environnement	3
La lampe fluocompacte	4
La batterie rechargeable	4
Nouvelle adresse du Comité ZIP	5
Echo Conseils	5

## Dates à retenir

- \* Distribution d'arbres le 12 mai 2007 de 10h à 14h à nos nouveaux locaux
- \* AGA le 24 mai 2007 au restaurant Le Riverin, 276, boul. Ste-Madeleine, Trois-Rivières à 19 h

**Notre nouvelle adresse est :**  
**6487, boulevard des Chenaux**  
**Trois-Rivières (Québec) G8Y 5A9**  
**Téléphone: 819-375-8699 / Télécopieur: 819-375-8855**

## Projets réalisés en 2006-2007

- √ Nettoyage des berges rive Sud Phase III
  - 200 verges cubes de déchets
  - 240 verges cubes de ferraille
  - 264 pneus
- √ Distribution d'arbres et de compost à la population dans le cadre du mois de l'arbre
  - 4 830 arbres
  - 3 verges cubes de compost
- √ Plantation de 4 arbres, afin de poser concrètement un geste de sensibilisation environnementale sur les terrains de l'Université du Québec à Trois-Rivières par les jeunes du camp Saint-Pie X de Trois-Rivières
- √ Plantation de 1 700 arbres le long de l'autoroute 55 dans la municipalité de Bécancour
- √ Installation de 300 panneaux d'interprétation concernant la réintroduction du Bar rayé dans le fleuve Saint-Laurent
- √ Journée collecte de pneus, huile, peinture 2006 à Saint-Pierre-les-Becquets et Sainte-Anne-de-la-Pérade :
  - 580 pneus
  - 2 007 kilogrammes de peinture
  - 995 kilogrammes d'huile
- √ Projet de l'amélioration de la qualité de l'eau de la rivière Marguerite
- √ Projet de l'amélioration de la qualité de l'eau de la rivière Champlain
- √ Réalisation du projet Trame verte de Bécancour
- √ Projet de suivi de l'érosion des berges de notre territoire fluvial
- √ Inventaire des espèces envahissantes présentes sur 16 sites de notre territoire
- √ Projet de la journée Info-fleuve à l'Université du Québec à Trois-Rivières
- √ Réalisation de plusieurs activités et corvées communautaires
  - 2 corvées communautaires de nettoyage des berges à Deschailons-sur-St-Laurent
- √ Corvée de ramassage des feuilles mortes dans les parcs de l'Île St-Quentin, avec l'ALCOA

## L'équipe du Comité ZIP Les Deux Rives

M. Jean-François Mathieu , directeur  
Mme Nicole Haman, adjointe administrative  
Mme Jaimmie Lajoie, agente de communication  
Mme Nataliya Demchrek, stagiaire en francisation  
Douze travailleurs journaliers, projet NRS3

Mme Sylvie Jibouleau, chargée de projet NRS3  
M. Benoît Charron, intervenant social projet NRS3  
M. Stéphane Cormier, intervenant social projet NRS3  
M. Wilson Avendano, stagiaire en francisation

## Lancement de la Trame verte de Bécancour

Par Jaimmie Lajoie

Le 8 février dernier, le Comité ZIP Les Deux Rives de concert avec la Société d'Aide au Développement des Collectivités (SADC) de Nicolet-Bécancour ont organisé une conférence de presse pour présenter le projet de la Trame verte de Bécancour à la population. La conférence qui a eu lieu au Centre de la biodiversité du Québec de Bécancour a reçu une excellente couverture de plusieurs médias régionaux : Le Nouvelliste, Le Courrier sud, CHEM-TVA, Radio-Canada et CHLM 550.

Sur la photo de gauche à droite Mme Marie-Ève Vadnais, chargée de projet; M. Louis Charest, président du Comité ZIP Les Deux Rives; Mme Johanne Gauthier, directrice de la SADC Nicolet-Bécancour et M. Jean-François Mathieu, directeur du Comité ZIP Les Deux Rives



## Trame verte de Bécancour : Un plus pour l'environnement en région

Par Jaimmie Lajoie

Le Comité ZIP Les Deux Rives de concert avec la Société d'Aide au Développement des Collectivités (SADC) de Nicolet-Bécancour et le Centre d'Aide aux Entreprises (CAE) des 3 Rivières Inc. ont élaboré un projet de conservation et de développement durable qui implique la MRC de Bécancour et son territoire. Ce projet permettrait de rattacher la réserve Léon-Provancher à la faune et la flore qui se situent en périphérie de celle-ci; c'est ainsi que la Trame verte de Bécancour est née.

Le but du projet se voulait d'évaluer la création de couloirs migratoires qui comprennent la réserve écologique Léon-Provancher, la rivière Godefroy, le lac Saint-Paul et la rivière Bécancour jusqu'au fleuve Saint-Laurent. Ces couloirs favoriseraient la libre circulation de la faune et de la flore

pour ainsi maintenir et encourager la biodiversité présente dans la région. Afin de réaliser ce travail, une étudiante en géographie de l'Université du Québec à Trois-Rivières a été engagée. Marie-Ève Vadnais a parcouru le territoire visé ainsi que fait la conception de plusieurs cartes géographiques à l'aide de photos aériennes.

Comme le souligne Marie-Ève Vadnais, chargée de projet du Comité ZIP Les Deux Rives: "La Trame verte de Bécancour est un moyen réaliste et actuel de maintenir une certaine connectivité entre les infrastructures naturelles déjà en place sur les territoires des quatre municipalités impliquées dans le projet (St-Grégoire, Ste-Angèle, Précieux-Sang, et la Ville de Bécancour). En effet, ces corridors permettront au territoire de conserver une

grande biodiversité autant du côté de la faune que de la flore."

La Trame verte de Bécancour n'est pas uniquement un projet environnementaliste visant le développement durable, celle-ci a aussi permis à une jeune professionnelle, étudiante en géographie, d'acquérir de l'expérience de travail en région. Le projet de Trame verte de Bécancour rejoint donc deux volets prioritaires pour la SADC de Nicolet-Bécancour, soit le développement durable et la rétention des jeunes en région.

Le Comité ZIP Les Deux Rives, la SADC de Nicolet-Bécancour et le CAE des 3 Rivières Inc. tiennent à remercier les partenaires qui ont permis la mise en place de ce projet : l'Université du Québec à Trois-Rivières, le MA-

## La lampe fluocompacte

Par Jaimmie Lajoie

Les lampes compactes à faible consommation d'énergie, souvent appelées économiques ou fluocompactes, ont été produites après la crise du pétrole dans les années 70. Le concept a pris forme lorsque des chercheurs ont eu l'idée de replier sur lui-même un tube de fluorescent. Malgré ses modestes débuts, les lampes fluocompactes disposent désormais d'une place de choix. Disponibles actuellement dans tous les magasins, celles-ci fournissent une lumière très semblable à celle des ampoules classiques à incandescence. À cela s'ajoute une multitude d'avantages remarquables. Ainsi, une lampe fluocompacte de 20 W :

- S'adapte directement sur des culots à vis ou à baïonnette et n'obligent pas à investir dans de nouveaux luminaires (même s'il est équipé d'un variateur d'énergie)
- Dure de 6 à 10 fois plus longtemps

- Fournit autant de lumière qu'une ampoule classique de 100 W et dégage 80% moins de chaleur
- Consomme 4 à 5 fois moins, donc économise près de 1 000 kWh pendant sa durée de vie

La seule précaution à prendre est d'éviter les allumages successifs, car l'ampoule fluocompacte met deux minutes à atteindre sa pleine puissance.

En fait, la lampe fluocompacte est un tube fluorescent amélioré. De formes variées, elle se visse à un socle traditionnel. Il en existe avec les tubes fluorescents apparents et d'autres avec les tubes recouverts d'une enveloppe supplémentaire en verre.

Le gaz (mercure et krypton) qu'elle contient est excité lors de la décharge électrique et émet de la lumière UV. Au contact avec la poudre fluorescente qui tapisse les parois de l'ampoule, ces rayons UV se transforment en lumière visible.

Si l'ampoule à incandescence est allumée plus d'une demi-heure par jour, son



[www.hydroquebec.com](http://www.hydroquebec.com)

remplacement par une fluocompacte est intéressant. Il est vrai qu'elle est plus chère à l'achat, mais les économies réalisées au niveau de la facture d'électricité permettent de récupérer l'investissement au bout de trois ans. Allumer et éteindre très souvent une ampoule économique diminue sa durée de vie.

Il vaut mieux les installer dans des endroits où elles vont fonctionner au moins deux heures consécutives



## La batterie rechargeable

Par Jaimmie Lajoie

On retrouve un peu partout des dépôts pour recycler les batteries de toutes sortes. D'ailleurs, pratiquement toutes les batteries sur le marché sont prises en charge pour être recyclées une fois leurs loyaux services rendus. Que ce soit la batterie de téléphone cellulaire, d'outil de construction ou celle de la voiture, elles détiennent toutes des composantes internes qui peuvent être réutilisées dans la fabri-

caution.

Par contre, les batteries que l'on utilise quotidiennement dans une multitude d'appareils, tels le lecteur MP3, la caméra numérique, les jouets des petits ainsi que la télécommande, sont impossibles à recycler. Lorsqu'elles sont collectées en nombre suffisant dans le bac à recycler, elles sont acheminées à une entreprise qui se charge de les incinérer.

Ayant cette information en tête, serait-il préférable d'acheter des batteries rechargeables? Puisque le déchet le plus facile à éliminer est celui qui n'a pas été créé, si l'on utilise des batteries rechargeables, il sera possible de les utiliser à plusieurs reprises avant de les jeter. Elles auront eu une durée de vie beaucoup plus longue que les batteries alcalines.



## Comité ZIP Les Deux Rives

### La mission du Comité ZIP Les Deux Rives

Le Comité ZIP Les Deux Rives est un organisme sans but lucratif incorporé depuis le 9 avril 1999.

Sa mission constitutive est la protection, la conservation et la mise en valeur du fleuve Saint-Laurent. Il vise prioritairement à promouvoir une meilleure connaissance de l'environnement fluvial ceci en vue de favoriser la réalisation d'initiatives locales en matière de protection, de restauration, de conservation et de mise en valeur des usages et des ressources du Saint-Laurent, le tout dans une perspective du développement durable. Au Québec, on retrouve actuellement 14 comités de zones d'intervention prioritaire (ZIP) répartis le long du fleuve Saint-Laurent.

**Nouvelle adresse :**  
6487, boulevard des Chenaux  
Trois-Rivières (Québec) G8Y 5A9  
Téléphone : 819-375-8699  
Télécopie : 819-375-8855  
Courriel : [administration@ziplesdeuxrives.org](mailto:administration@ziplesdeuxrives.org)

**Retrouvez-nous sur le  
Web!  
[www.ziplesdeuxrives.org](http://www.ziplesdeuxrives.org)**



Ce journal a été conçu grâce à :

M. Jean-François Mathieu, directeur

Mme Nicole Haman, adjointe administrative

Mme Jaimmie Lajoie, agente de communication

Les photos ont été prises par le Comité ZIP Les Deux Rives

## ÉCHO CONSEILS

On privilégie les produits locaux. Qu'il s'agisse de vêtements ou de légumes, plus on achète de produits locaux, plus on limite la production de gaz à effet de serre (GES), responsables du réchauffement de la planète. On visite les marchés publics, on recherche le sceau **Aliments du Québec**, on lit les étiquettes et on questionne les marchands. Et, bien sûr, on évite de manger des fraises en janvier!

On remplit une bouteille de l'eau du réservoir de la toilette et on la place dans le réservoir. Cela réduit la quantité d'eau utilisée quand on tire la chasse.

Si on ne lit pas les circulaires et les journaux gratuits qu'on reçoit, on colle une affichette **'Pas de circulaires, s'il vous plaît'** sur notre boîte aux lettres. Recycler ces réclames, c'est bien, les éliminer à la source, c'est mieux