



## POUR GÉRER ENSEMBLE L'EAU DU BASSIN VERSANT

### Mot du président



C'est avec fierté et satisfaction qu'à titre de président je reçois officiellement l'approbation de notre Plan directeur l'eau (PDE) par le MDDEP. Certes, c'est un processus qui fut

un peu long, mais rappelons que la gestion intégrée de l'eau par bassin versant était quelque chose de nouveau, de même que la mise en place de notre organisme. Il n'est pas inopportun de rappeler qu'avant tout cela, beaucoup de monde «jouait dans l'eau» sans trop se parler bien souvent.

Le PDE est un outil de base pour le simple citoyen comme pour le décideur. C'est la référence, le fil conducteur de toutes nos actions relativement à l'eau pour les prochaines années. C'est le guide ultime, basé sur des données fiables et des analyses étendues. C'est le plan de match concerté pour réduire les impacts des problèmes liés à l'eau et pour améliorer sa qualité auprès de tous les usagers. C'est aussi un guide dynamique, non rigide, qui évoluera au fil du temps selon les besoins nouveaux que nous rencontrerons.

actions prioritaires se doivent d'être ciblés par tous avec des modalités différentes, certes, mais en respectant le même fil conducteur. Sans cela, nous retournerons à la tour de Babel où chacun, dans son silo, intervenait avec ses propres priorités et à sa façon.

La mise en œuvre du PDE ne se fera pas par des vœux pieux et il faudra que tous les paliers y mettent de l'argent et des ressources, à commencer par le niveau gouvernemental. C'est d'ailleurs pour cela que le ROBVQ et tous les OBV font actuellement une campagne pressante pour obtenir l'appui de tous nos collaborateurs dans le but d'augmenter le niveau de financement de nos organisations et de financer de nouveaux programmes spécifiques pour la mise en œuvre du PDE dans chaque bassin versant. La vraie mesure de l'engagement réel de chaque palier et de chaque acteur à l'égard du PDE se fera à ce niveau névralgique. En tant que très jeune organisation au niveau régional, nous pouvons dire que nous avons fait nos devoirs quotidiens en termes d'élaboration du PDE et de processus de concertation, mais l'examen final de tous s'en vient.

En terminant, je tiens à souligner la précieuse collaboration et l'engagement indéfectible de la plupart des membres de notre conseil d'administration dans le processus ayant mené à l'approbation officielle de notre PDE. Je remercie aussi tous nos collaborateurs qui, de près ou de loin, ont participé à la réalisation de ce PDE. Enfin, il nous faut relever aussi, sans détour, le sens pratique et l'efficacité de notre directrice générale tout au long de ce parcours, parfois ardu et complètement nouveau.

Caroll McDuff  
Président

### Table des matières

Mot du président	p. 1
Approbation du PDE	p. 2
Bassin versant Des Rosiers	p. 3
Bassin versant des Trois Lacs	p. 4
Rivières Nicolet et Nicolet Sud-ouest	p. 5
Plan de lutte aux cyanobactéries	p. 6

Mais attention! Il ne s'agit pas de le voir comme un outil si flexible qu'il deviendrait un peu n'importe quoi! Les enjeux, orientations, objectifs et

La mission de Copernic est de promouvoir la gestion intégrée des ressources du bassin versant de la rivière Nicolet afin de favoriser la protection et la mise en valeur du milieu hydrique et la pérennité économique de ses usages. La corporation s'engage à assurer la concertation entre tous les intervenants sur l'ensemble du bassin versant et à adopter une vision de développement durable.

# Approbation du PDE par le MDDEP

La Corporation pour la promotion de l'environnement de la rivière Nicolet (COPERNIC) est fière d'annoncer l'approbation de son Plan directeur de l'eau (PDE) par le ministère du Développement Durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP). Le 31 août dernier, lors d'une conférence de presse tenue à la Salle du Conseil de l'Hôtel de Ville de Victoriaville, un certificat d'attestation a été remis en mains propres par M. Luc St-Martin, directeur régional du MDDEP Mauricie et Centre-du-Québec au président de COPERNIC, M. Caroll McDuff.

La conférence de presse, qui a commencé vers 17h30 devant les journalistes et quelques administrateurs de COPERNIC, a débuté avec l'allocation de Luc St-Martin. « Le MDDEP tient à souligner les efforts de l'OBV de la rivière Nicolet qui, tout au long du processus de rédaction du PDE, a dû encourager chacun à s'investir, d'une manière ou d'une autre, a dit M. St-Martin. Vous avez investi temps, énergie et argent dans le PDE, et ces efforts bénéficieront à tous les citoyens du bassin versant. C'est donc un investissement à long terme. L'attestation du PDE représente la réussite du défi de concertation des acteurs ».



M. Luc St-Martin



M. Caroll McDuff

M. McDuff, président de COPERNIC, a ensuite pris la parole, le temps d'expliquer les étapes qui ont mené à la remise finale du PDE ainsi que les défis qui attendent maintenant COPERNIC. Un résumé de son allocution est présenté sur la page couverture du présent bulletin. Enfin, une période de questions est venue clore la conférence de presse.

Rappelons que le PDE est un outil de planification visant à déterminer et à hiérarchiser les interventions à réaliser dans le bassin versant de la rivière Nicolet pour atteindre les objectifs fixés de manière concertée par l'ensemble des acteurs de l'eau. Il est composé de plusieurs éléments : le portrait, le diagnostic, les enjeux, orientations, objectifs et le plan d'action. Le contenu du PDE est accessible sur le site Internet de COPERNIC ([www.copernicinfo.qc.ca](http://www.copernicinfo.qc.ca)).

La prochaine étape est la diffusion de ce document auprès de l'ensemble des usagers de l'eau du territoire (citoyens, élus, agriculteurs, forestiers, etc.), et la mise en œuvre du plan d'action. Ce plan sera orienté sur la création de tables de concertation à l'échelle des bassins versants de cours d'eau jugés problématiques dans le diagnostic. Quatre tables sont actuellement en place : Trois Lacs, rivière des Rosiers, Baie-du-Febvre et amont de la rivière Bulstrode.



## Pour en savoir plus...

Si vous avez besoin d'un conseil concernant la gestion de l'eau ou si vous souhaitez mettre en place un projet en lien avec la protection de cette ressource, contactez-nous !

Pour connaître toute l'actualité du bassin versant de la rivière Nicolet, visitez régulièrement le site Web de COPERNIC à l'adresse : [www.copernicinfo.qc.ca](http://www.copernicinfo.qc.ca).

Corporation pour la promotion de  
l'environnement de la rivière Nicolet  
(COPERNIC)  
1000 rue Champoux  
Saint-Albert (Québec) J0A 1E0

Tél. : 819 353-2121  
Télééc. : 819 353-2740  
[copernic@copernicinfo.qc.ca](mailto:copernic@copernicinfo.qc.ca)  
[www.copernicinfo.qc.ca](http://www.copernicinfo.qc.ca)



# Bassin versant de la rivière Des Rosiers

## Deuxième table de concertation du bassin versant de la rivière Des Rosiers



M. Normand Moreau, Mme Suzanne Crête, Mme Chantale Ramsay et Mme Josée Leblond

La deuxième table de concertation du bassin versant de la rivière Des Rosiers a eu lieu le 1<sup>er</sup> novembre dernier dans les locaux de COPERNIC. Étaient présents à cette rencontre: Mme Chantale Ramsay, directrice générale de la municipalité de Tingwick, Mme Suzanne Crête, directrice générale de la municipalité de Saint-Albert, Mme Josée Leblond, directrice générale de la municipalité de Sainte-Élizabeth-de-Warwick, M. Normand Moreau, représentant de l'UPA des Bois-Francs, M. Gaston Samson, directeur des programmes et de la technique à la Société sylvicole d'Arthabaska-Drummond, Mme Stéphanie Duranceau, coordonnatrice du bassin versant de la rivière des Rosiers pour le Groupe Conseils Agro Bois-Francs, M. Caroll McDuff, président de COPERNIC, Mme Karine Dauphin, directrice générale de COPERNIC, M. Rémi Magnan Gaudreau, chargé de projet du bassin versant de la rivière des Rosiers pour COPERNIC et M. Jean-François Verrette, chargé de projet communication pour COPERNIC.

Après un mot de bienvenue du président et un tour de table, M. Magnan Gaudreau a présenté un bilan des réalisations dans le bassin versant durant le printemps et l'été 2011. Parmi ces réalisations, nous retrouvons l'échantillonnage de l'eau de la rivière Des Rosiers, la caractérisation des zones d'érosion par l'Agence de géomatique du Centre-du-Québec et la distribution de brochures d'information sur l'érosion, l'imperméabilisation des sols et l'entretien des fosses septiques pour les cinq municipalités du bassin versant.

Mme Duranceau nous a ensuite fait une présentation sur les différents services qu'elle offre aux producteurs agricoles du bassin versant de la rivière Des Rosiers.

Finalement, M. Magnan Gaudreau a présenté un plan d'action pour l'année 2012:

### Plan d'action 2012

Action 5: Cartographie des zones d'érosion et de caractérisation de la bande riveraine. Ces outils permettront de cibler des zones prioritaires d'intervention pour minimiser les apports (engrais, polluants, sédiments, etc.) dans la rivière Des Rosiers.

Action 8 (si la subvention du PAIR\* est accordée): Formation d'un comité local dans le bassin versant afin d'appuyer les démarches des municipalités dans la stabilisation des berges et l'installation de bande végétale riveraine. Le comité aura comme rôle l'accompagnement et la sensibilisation pour le reboisement des berges de la rivière. La participation des municipalités est importante et sera concrétisée par une lettre d'appui affirmant la participation de chacun à ce comité.

Action 9: Concertation entre les cinq municipalités du bassin versant dans l'application du Règlement Q-2, r.22 (installations septiques). Les démarches entreprises il y a quelques années par la municipalité de Tingwick pourraient être imitées et réalisées dans l'ensemble du bassin versant.

Action 10: Sensibilisation des usagers de l'eau du bassin versant par des conférences présentées dans chacune des municipalités. La date et les sujets des conférences seront déterminés par les municipalités et le chargé de projet de COPERNIC.



M. Caroll McDuff, Mme Karine Dauphin, Mme Stéphanie Duranceau, M. Gaston Samson, M. Rémi Magnan Gaudreau

\* PAIR: Programme de mise en œuvre de l'approche intégrée et régionalisée (Ministère des ressources naturelles et de la faune).

# Bassin versant des Trois Lacs

## Inventaire et caractérisation de l'habitat du poisson dans les cours d'eau Dion, Soucy et l'Aunière dans la MRC des Sources par Aménagements Natur'Eau-Lac inc.



Le principal objectif de cette étude est de réaliser un inventaire et une caractérisation de l'habitat du poisson des cours d'eau Dion, Soucy et l'Aunière afin d'améliorer la qualité des habitats fauniques dans ces bassins versants agricoles. Dans cette optique, l'étude aboutit à la proposition d'aménagements notamment pour améliorer l'habitat de l'omble de fontaine.

La récolte de données de la présente étude comportait deux phases : la caractérisation physique des tributaires et la pêche électrique. Ces inventaires ont permis d'accroître les connaissances sur l'état des ruisseaux, de vérifier la présence de l'omble de fontaine, une espèce indicatrice d'une bonne qualité de l'habitat du poisson, et de vérifier la pertinence de proposer des aménagements qui amélioreront la qualité de l'habitat aquatique. La caractérisation physique des tributaires avait pour objectif spécifique de localiser précisément les zones où l'habitat du poisson est dégradé et où il

peut être amélioré. La pêche électrique permettait, quant à elle, de vérifier la présence de l'omble de fontaine dans les tributaires et de proposer des aménagements qui amélioreront son habitat et l'état des populations, ainsi que l'habitat des autres espèces de poissons potentiellement présentes.

L'analyse des résultats obtenus lors de la caractérisation physique des tributaires et de la pêche électrique a permis de suggérer des aménagements dans les tributaires qui permettront d'améliorer la qualité de l'habitat du poisson. La priorité est mise sur la rivière Dion, la seule où la pêche électrique a été concluante, et sur le bassin versant l'Aunière, accueillant potentiellement des populations résidente d'ombles de fontaine. Aucun aménagement n'est vraiment préconisé pour la rivière Soucy car cela n'aurait qu'un faible impact sur l'habitat du poisson.

La première réalisation à effectuer est d'aménager des seuils, des abris et des bandes riveraines dans la rivière Dion. Ceci permettrait de reconnecter les habitats du poisson et de permettre notamment à l'omble de fontaine d'augmenter sa répartition dans la rivière.

La seconde réalisation est de restaurer la zone problématique dans la rivière l'Aunière. En effet, cette zone est responsable d'une grande dégradation de la qualité de l'eau en aval. En plus des stabilisations de berges et de l'aménagement de bandes riveraines, il faudrait également régler le problème de ruissellement des champs des deux principaux propriétaires de cette zone. Des aménagements sont proposés dans ce ruisseau car il possède, dans la partie boisée à l'amont, des caractéristiques similaires au ruisseau Dion, laissant présager que l'omble de fontaine soit présent. En effet, même si il y a un obstacle infranchissable à l'aval et qu'aucun omble de fontaine n'a été capturé, toutes les conditions sont réunies pour qu'il y ait des populations résidentes d'omble de fontaine à l'amont de ce ruisseau. Si la partie aval est restaurée, ces populations pourraient alors migrer jusqu'à la rivière Nicolet. En effet, l'obstacle est franchissable dans le sens d'écoulement du cours d'eau. Il serait aussi intéressant, dans le cadre d'une autre étude avec pêche électrique, de voir si au sein de cette partie boisée, des populations d'ombles de fontaines sont présentes.

La dernière proposition d'aménagement, à ne réaliser que si la précédente a été effectuée, est d'aménager des bandes riveraines dans les zones non ombragées afin que la température et la qualité de l'eau soient plus propices aux poissons. Il faudrait également créer des fosses et abris afin d'améliorer la qualité des habitats du poisson.

Il est également recommandé de réaliser d'autres analyses physico-chimiques qui permettraient d'en savoir plus quant à la qualité de l'habitat du poisson dans les tributaires, notamment pour les cours d'eau Dion et l'Aunière.

### Habitat de l'omble de fontaine



Eaux fraîches, claires et oxygénées des ruisseaux, rivières et lacs. Recherche généralement les températures inférieures à 20°C. Populations anadromes également dans les estuaires et eaux marines côtières.

Les adultes peuvent effectuer des migrations en rivière de plusieurs kilomètres afin d'atteindre les frayères situées dans les secteurs graveleux de la tête des cours d'eau.

**Source :** Bernatchez & Giroux (2000). Les poissons d'eau douce du Québec et leur répartition dans l'est du Canada.

# Rivières Nicolet et Nicolet Sud-ouest

## Intégration des données spatiales et temporelles pour une gestion optimale des berges dans un contexte de changements environnementaux

*Collaborateurs principaux : André G. Roy, Jeffrey Cardille, Claudine Boyer, (Département de géographie, Université de Montréal), André St-Hilaire (INRS-ETE), Marie-France Sottile (Ouranos), Dominic Roussel (CEHQ).*

Le bassin versant de la rivière Nicolet a été choisi comme tributaire témoin pour un projet pilote réalisé au département de géographie de l'université de Montréal en collaboration avec l'INRS-ETE. Le projet de recherche a comme objectif global d'élaborer et de tester une approche de diagnostic permettant d'analyser et de cartographier la vulnérabilité des berges et les risques d'érosion en réponse aux changements environnementaux induits par la modification du climat. Le climat joue un rôle fondamental sur la stabilité et l'érosion des berges en affectant directement les variables contrôles. En effet, les systèmes fluviaux s'ajustent à une gamme de processus complexes et interdépendants et fortement liés aux variables climatiques, hydrologiques et hydrauliques (variables qui contrôlent les processus) et au contexte bio-physique (variables qui modulent la réponse) des rivières. Les berges de cours d'eau sont des zones particulièrement sensibles, d'une part parce qu'elles sont une interface d'échanges vitaux entre les écosystèmes fluviaux et terrestres pouvant ainsi supporter une grande diversité biologique et d'autre part, parce qu'un grand nombre d'infrastructures sont installées en bordure des cours d'eau. Dans un contexte de changements climatiques où l'on anticipe d'ici la fin du siècle une augmentation et une modification saisonnière des températures et des précipitations par rapport à la période de référence (1961-1990), l'hydrologie des rivières et des berges sera grandement modifiée. Il importe d'évaluer les impacts des changements hydro-climatiques anticipés sur la prévalence, l'amplitude et l'étendue des processus d'érosion des berges et sur l'intégrité des zones riveraines.

Ce projet s'inscrit dans une volonté d'accroître les connaissances actuelles sur la dynamique des berges et de développer des outils favorisant l'adaptation aux changements. Ce projet amènera aussi la formulation de recommandations et de mesures d'intervention et de gestion du milieu riverain adaptées aux processus d'ajustements des systèmes fluviaux en réponse aux aléas hydro-climatiques. Ces mesures devront favoriser l'intégration de solutions diverses et ultimement l'implication sociétale dans l'élaboration de ces solutions et des stratégies efficaces de gestion.

La gestion optimale des berges dans un contexte d'un climat en transformation doit s'appuyer sur des outils qui intègrent, actualisent et mettent en relation les diverses données bio-physiques et hydro-climatiques. Le développement de tels outils est fondamental. Actuellement, les informations disponibles pour comprendre l'évolution complexe des berges et pour soutenir la prise de décision quant à la gestion des berges sont souvent parcellaires et rarement intégrées spatialement. Par conséquent, la vulnérabilité des berges, les risques d'érosion et les impacts associés à des interventions sont peu connus et ne sont généralement pas évalués dans leur globalité. Cette lacune s'ajoute à la complexité naturelle des processus qui agissent sur les berges.

Les objectifs spécifiques du projet réalisé sur le bassin témoin de la Nicolet sont de: 1) Catégoriser la dynamique actuelle des berges en fonction de leurs caractéristiques bio-physiques; 2) Évaluer la stabilité passée des berges et leur vulnérabilité actuelle aux variables de contrôle des processus d'érosion (les débits) et aux modifications de ces variables hydro-climatiques en réponse aux changements climatiques; 3) Modéliser les relations entre les variables de contrôle et la stabilité des berges; 4) Utiliser les relations pour aider la prise de décision dans un contexte de changements climatiques; et 5) Développer une clé diagnostique des risques d'érosion et dégager des lignes directrices visant le développement et l'application d'une approche adaptative et collaborative de gestion des milieux riverains.

Le projet a débuté en mai 2011 et se terminera en août 2012. Le projet est appuyé financièrement par le Consortium Ouranos et le programme ICAR. COPERNIC et le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) sont des partenaires du projet.

Pour toute question relative à ce projet, veuillez communiquer avec Claudine Boyer: [claudine.boyer@umontreal.ca](mailto:claudine.boyer@umontreal.ca).



# Plan de lutte aux cyanobactéries

## La saison de terrain se termine pour le plan cyanobactéries 2011-2012

En ce début de novembre 2011, le travail sur le terrain tire à sa fin et nous en profitons pour dresser un bilan des actions réalisées au courant de l'été et en ce début d'automne.

## Sensibilisation et support aux propriétaires et organismes riverains pour l'aménagement de bandes riveraines végétales



Lac Trois Lacs, Asbestos

Cette année encore, nous avons eu la chance de compter dans l'équipe un chargé de projet bande riveraine, Gabriel Landry, qui a été formé spécialement pour le service de visites-conseils offert aux riverains de notre bassin versant. Ce service cible plus précisément les propriétaires en milieu de villégiature de lacs mais s'étend peu à peu vers le support aux riverains des cours d'eau.

Ainsi, nous avons pu répondre aux questionnements des riverains visant à l'adoption de meilleures pratiques d'aménagement des berges. Pour se faire, trois lacs ont été visités: Lac Trois Lacs, Étang Burbank et Lac Nicolet.

**Lac Trois Lacs, Asbestos :** Le chargé de projet bande riveraine a poursuivi le service de support aux riverains qu'il avait entrepris au printemps pour le bassin versant des Trois Lacs. Pour se faire, il a participé à la journée de sensibilisation citoyenne (6 août) qui a été élaborée par la ville d'Asbestos

pour ses riverains. La journée s'est déroulée à la Pointe-Filteau et avait pour objectif de montrer différents types d'aménagement de bande riveraine. Natur'eau Lac avait été engagé par la ville pour faire les ouvrages. La participation de COPERNIC a pris la forme d'un kiosque où Gabriel Landry était disponible pour compléter les notions abordées par la firme et proposer le service de visites-conseils aux riverains présents. Bien qu'il n'y ait pas eu une grande fréquentation de l'événement par les riverains, quelques rendez-vous ont été pris pour la réalisation de plans d'aménagement de bandes riveraines végétales. Le chargé de projet est donc retourné pour répondre à ce besoin dans les journées qui ont suivies.

**Étang Burbank, Danville :** L'étang Burbank a été répertorié en tant que plan d'eau ayant des épisodes de cyanobactéries pour la première fois à l'été 2010. Cet étang est plutôt connu en tant que site d'interprétation et d'observation d'oiseaux. Un réseau de sentier en fait le tour et fait la joie des promeneurs et ornithologues.

Le président de la Corporation de l'Étang Burbank a été rencontré à la mi-juillet, les caractéristiques des fleurs d'eau de cyanobactéries lui ont été expliquées et des outils (ex.: guide d'identification des cyanobactéries) lui ont été présentés et donnés. Suite à cette rencontre, le centre d'interprétation a démontré de l'intérêt pour l'acquisition de plans d'aménagement de bandes riveraines végétales pour certains tronçons de ses berges. Gabriel est entré en action et s'est rendu à l'étang Burbank pour réaliser ces plans.



Étang Burbank, Danville

Autour de ce plan d'eau, nous retrouvons aussi quelques terrains résidentiels. Certaines de ces propriétés présentent des manques au niveau des bandes riveraines. Des riverains eux ont été rencontrés sans toutefois se joindre au projet de revégétalisation de bande riveraine pour cette année. À suivre...

**Lac Nicolet, Saints-Martyrs-Canadiens :** Bien que n'étant pas répertorié comme un lac ayant eu des cyanobactéries, une offre de service de support aux riverains a été faite à l'association des résidents du Lac Nicolet. L'association a été très intéressée et très emballée par le support offert. Cependant, de cette première tentative, seulement une riveraine s'est manifestée et ce, en début d'automne. Un feuillet de recommandations et un plan d'aménagement de bandes riveraines végétales ont été réalisés. Nous espérons pouvoir rejoindre un plus grand nombre de riverains durant la prochaine saison estivale. Nous nous assurons donc de garder contact avec l'association et leurs riverains!

# Plan de lutte aux cyanobactéries (suite)

## Partenariat entre l'organisme Forum Citoyen de Ham-Nord et COPERNIC : réalisation de panneaux d'interprétation pour un nouveau sentier dans la municipalité



Le forum Citoyen de Ham-Nord est un organisme à but non lucratif voué au développement de la municipalité de Ham-Nord, en lien avec les intervenants et organismes du milieu. L'organisme travaille aussi à la promotion des intérêts sociaux, culturels et économiques de la municipalité.

Un de leurs projets était d'implanter une nouvelle boucle de sentier d'interprétation longeant le Ruisseau Demers, tributaire de la rivière des Vases. Ainsi, nous avons élaboré les deux panneaux d'interprétation pour ce tronçon : *Le bassin versant : un territoire pour les cours d'eau* et *Les bandes riveraines : des milieux essentiels à la santé de nos lacs et de nos cours d'eau*. À travers ces panneaux, les randonneurs pourront en apprendre plus sur, d'une part, le concept de bassin versant, COPERNIC, le bassin versant du ruisseau Demers et celui de la rivière Nicolet et, d'autre part, le rôle et les fonctions des bandes riveraines végétales ainsi que les habitats riverains et aquatiques.

Panneau d'interprétation au Ruisseau Demers, Ham-Nord

## Kiosque COPERNIC à la Fête des Oiseaux Migrateurs, Étang Burbank, Danville

Pour une 9<sup>e</sup> année consécutive, la Corporation de l'Étang Burbank organisait, durant la fin de semaine de l'Action de grâce (8-10 Octobre 2011), la Fête des Oiseaux Migrateurs. Un kiosque COPERNIC a donc été monté le samedi 8 octobre à la demande du président de la Corporation.

Beaucoup de visiteurs s'y sont arrêtés (environ 50 personnes) et ont désiré en apprendre plus sur les bassins versants et les OBV. Il m'a donc été possible de parler de notre organisme et de faire connaître ses réalisations et ses services. Étant donné que beaucoup de visiteurs provenaient de l'extérieur du bassin versant, il m'a également été possible de faire le relais avec leurs propres organismes de bassins versants tout en leur parlant de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant. Pour en savoir plus sur cet événement : <http://www.etangburbank.ca/>



Kiosque COPERNIC, Étang Burbank, Danville

## Une nouvelle forme de partenariat pour la chargée de projet et le CRECQ : Ressource pour l'Opération PAJE

Cet automne, nous avons été approché par le Conseil Régional pour l'Environnement du centre-du-Québec (CRECQ) pour prendre la relève de l'Opération PAJE (Partenariat Action Jeunesse en Environnement). Opération PAJE offre des solutions aux priorités environnementales régionales grâce à une banque d'activités pédagogiques proposées aux écoles. Les étudiants sont amenés à poser des actions ciblées pour l'amélioration et la protection de la qualité de l'environnement.

La chargée de projet régionale cyanobactéries sera maintenant la ressource pour les commissions scolaires du Centre-du-Québec. Son mandat est de faire le lien entre les intervenants du milieu et les commissions scolaires, ainsi que d'accompagner les groupes en classe et sur le terrain. Elle est en charge des activités ayant un lien direct avec l'eau et sa qualité : bandes riveraines, test de qualité de l'eau, ensemencement de poissons, inventaires d'amphibiens-reptiles et installation de nichoirs.

Certaines écoles ont déjà démontré de l'intérêt pour réaliser des projets et nous recherchons des sites intéressants pour les réaliser. Je profite donc de l'occasion pour vous inviter à nous faire part de vos besoins. Vous pouvez consulter le site Internet du CRECQ à l'adresse suivante : [http://www.crecq.qc.ca/education#blocInformation\\_1](http://www.crecq.qc.ca/education#blocInformation_1).

Bénédicte Balard  
Chargée de projet - cyanobactéries