

Objectifs	Projets	Rôles ou interventions de Copernic	Descriptions	Responsable(s)
I Coordonner des interventions de protection, de restauration et de mise en valeur des cours d'eau dans le BV	A MÉANDRES	Coordonner les suites de ce projet pour la rivière St-Zéphirin	Orchestrer les plans d'action en collaboration avec les différents partenaires dans le bassin versant de la rivière Saint-Zéphirin.	Chargé de projet
	B Plan régional de développement intégré des ressources naturelles et du territoire (PRDIRT)	Participer aux réunions du comité hydrique et collaborer pour l'élaboration du PRDIRT dans le cadre de la Commission sur les ressources naturelles et le territoire (CRRNT) en s'assurant que la ressource hydrique soit bien intégrée dans le document.	Le PRDIRT permet de décrire les choix que la région du Centre-du-Québec fera et les priorités qu'elle se donnera en lien avec le développement durable des ressources naturelles et du territoire de façon à consolider les outils de planification.	Karine Dauphin
	C PDE à l'échelle de sous-bassins versants	Contribuer à l'élaboration de PDE spécifiques dans deux sous bassins versants : lacs des Trois-Lacs et Denison	Dans une optique de gestion intégrée de l'eau à l'échelle de bassin versant : apporter une aide active pour l'élaboration de PDE et mettre au service des associations l'expertise de COPERNIC.	Karine Dauphin
	D Soutien aux associations de résidents des lacs du bassin versant de la rivière Nicolet	S'associer à ces groupes dans leurs projets et initier des actions pertinentes.	Lac des Trois-Lacs : suivre étroitement le projet de dragage et intervenir de façon à favoriser un PDE préventif efficace en amont. Participer activement au plan d'intervention prioritaire de 3 sous bassins versants des Trois-Lacs. S'associer dès que possible au plan d'intervention de la MRC des Sources. Lacs Denison et Nicolet : collaborer de façon constante avec les associations de riverains et les soutenir dans la réalisation d'actions concrètes qui amélioreront la qualité de l'eau.	Chargé de projet
	E Programme Réseau-Rivières du MDDEP	Échantillonner l'eau de 5 stations sur l'ensemble du bassin versant de la rivière Nicolet, et adoptées par le MDDEP	L'échantillonnage se réalise une fois par mois. L'objectif principal est de détecter les variations temporelles de la qualité de l'eau et d'en comprendre l'origine.	Karine Dauphin
	F Plan d'action Cyanobactéries	Activités pas encore déterminées par le ROBVO	Activités pas encore déterminées par le ROBVO	
	G Programme PAJE	Soumettre des actions dans certains secteurs de cours d'eau ou de lacs du bassin versant en lien avec le diagnostic	Deux volets pourront être ciblés : l'évaluation des bandes riveraines sur certains secteurs des cours d'eau du bassin versant de la rivière Nicolet et l'ensemencement de poissons dans le lac Nicolet. Ils seront réalisés par des élèves du secondaire.	Karine Dauphin, Conseil Régional de l'Environnement
	H Renaturalisation des bandes riveraines à Victoriaville et à Nicolet	Sensibiliser et inciter la population à renaturaliser une bande riveraine dans la municipalité de Victoriaville	En collaboration avec la municipalité de Victoriaville, une conférence à destination des citoyens sera animée par Copernic en mai 2009. Le thème "bande riveraine" sera axé sur la diminution de l'apport en phosphore dans les cours d'eau. La plantation d'arbres est réalisée en parallèle la municipalité et le Club Nord-Sud.	Karine Dauphin, Hélène Plante de Victo Catherine Laplante
II Poursuivre le plan directeur de l'eau	A Vulgariser le diagnostic		Le moyen principal sera de le présenter aux acteurs et usagers de l'eau	Chargé de projet
	B Associer Baie-du-Febvre dans le PDE		Intégrer les données existantes du territoire de la Baie-du-Febvre	Chargé de projet
	C Déterminer les enjeux et les orientations, et le vulgariser		La deuxième phase du plan directeur de l'eau est la détermination des préoccupations majeures des acteurs de l'eau.	Chargé de projet
	D Sensibiliser et acquérir des données supplémentaires sur l'assainissement autonome dans toutes les municipalités dans le cadre de l'élaboration des enjeux		Ces éléments d'information sont indispensables dans la lutte contre l'apport en phosphore vers les milieux aquatiques. Cette partie du PDE concerne l'application du Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Q2R8) qui oblige les citoyens concernés à se conformer.	Caroll McDuff, Karine Dauphin
III Améliorer la connaissance de COPERNIC dans le milieu	A Assurer la présence de Copernic dans les médias		. Rendre public sous forme de communiqués de presse les actions réalisées . Diffuser la vulgarisation du diagnostic . Animer des conférences sur différents thèmes liés à la gestion intégrée par bassin versant principalement dans le bassin versant de la rivière Nicolet	Karine Dauphin, Comité Exécutif, Catherine Laplante
	B Élaborer un plan de communication			Catherine Laplante
	C Mettre à jour le site Internet		Les événements et le calendrier des manifestations doivent être actualisés.	Catherine Laplante
	D Envoyer Copernic'info tous les semestres aux municipalités et journaux locaux		Il est indispensable de communiquer et de collaborer avec les élus locaux. Ainsi, Copernic'info devient un moyen de les tenir au courant des actions de COPERNIC dans le bassin versant de la rivière Nicolet.	Catherine Laplante