

## Rapport – Sommaire

18 Janvier 2003

Visions du manddat	Projets	Clientèles	Partenaires	Échéancier	Évaluation
<i>La culture scientifique et mathématique</i>	Pédagogie de projets en science intégrant les TIC	Primaire Secondaire	RÉCIT Locaux, conseillers pédagogiques des commissions scolaire	Juin 2003	<b>Formation :</b> – CS Navigateurs – CS Riveraine – CS Rivière-du-Nord – CS Des Chênes
	Robotique au primaire : démarrage, support et formation	Primaire Secondaire	RÉCIT Locaux	Juin 2003	<b>Publication:</b> Projet Robotique – CS Portneuf
	Intégrer les TIC en mathématique : c'est quoi?	Primaire Secondaire	Table nationale	Juin 2003	<b>Table nationale:</b> – Échanges: travail d'équipe en octobre – Poursuite du travail en février – Mise en route d'un forum de discussion
	Projet Météo : utilisation d'une station météo, projet multidisciplinaire	Primaire Secondaire	CS des Hauts-Cantons	Juin 2003	
	Club des Jeunes ornithologues du Québec	Primaire		Juin 2003	<b>En développement</b> – Élaboration de l'interface Web et des bases de données

<b>La culture de réseau</b>	Infrastructure de communication (vidéo-conférence)	Primaire Secondaire	Ensemble du réseau de l'éducation	Automne 2003	<b>Expérimentation :</b> – Conférence vidéo et sonore avec Web-cam. (Windows, Mac et Linux)
	Comité de liaison	RÉCIT		Année 2002-2003	<b>Rencontre :</b> – Août Préparation de la rencontre nationale du RÉCIT
	Réseau de télématique scolaire québécois	DRD/MEQ		Année 2002-2003	<b>Rencontre virtuelle en Web Cam</b>
	Comité des services nationaux du RÉCIT		Services nationaux	Année 2002-2003	<b>Rencontres :</b> – 30 septembre – Visions et mandats – 21 octobre – Comité des programmes – 12 novembre – Aspects légaux – 15 janvier 2003 – Mandaats, sites Internet, partage et projets à réaliser
	Comité régional 03-12 du RÉCIT		Services locaux 03-12	Année 2002-2003	<b>Rencontres :</b> – 6 septembre – RÉCIT – 18 octobre – Comité élargi TIC
	Formations en ligne sur l'intégration des TIC		Ensemble du réseau de l'éducation	Année 2002-2003	– Infrastructure en ligne – Développement des formations (support aux régions)

<b>Partenariat et travail collaboratif</b>	Participation aux rencontres nationales sur le Programme de formation	Primaire Secondaire	MEQ	Année 2002-2003	<b>Préparation :</b> 4 octobre <b>Animation :</b> 4-5 novembre
	Accompagnement et soutien aux projets	Primaire Secondaire		Année 2002-2003	<b>Sciences en projets:</b> – CS Pointe-de l'Île – CS des Affluents <b>En développement:</b> CS Beauce- Etchemin, Projet Fôrets habitées et présentation du RÉCIT MST aux directions écoles, support aux projets
	Support aux équipes de développement des programmes		Comité des programmes MEQ	Année 2002-2003	<b>Rencontre :</b> Validations du programme
	Collaboration avec la commission de l'enseignement secondaire		MEQ	Année 2002-2003	Deux rencontres jusqu'à maintenant
	Collaboration à la réflexion sur l'utilisation des TIC comme support à l'évaluation		Ensemble du réseau	Année 2002-2003	Échanges sur les forums de discussion et la la liste du RÉCIT sur la compétence TIC en MST
	Projet : École éloignée en réseau	CS Portneuf, Baie James, Sommets	CEFRIO, Services locaux impliqués	Année 2002-2003	En support aux services locaux. Peu d'interventions faites jusqu'à maintenant.
	Animation des forums de discussion	RÉCIT	RÉCIT	Année 2002-2003	Démarrage du service forum, animation

<b>Communication</b>	Publications	Primaire Secondaire	Année 2002-2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qu'est-ce qu'une situation d'apprentissage ouverte?</li> <li>- La robotique au primaire</li> <li>- Projet Rivière</li> </ul>
	Sessions de formation	Primaire Secondaire	Année 2002-2003	<p><b>Situations d'apprentissage ouvertes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CS Navigateurs</li> <li>- CS Riveraine</li> <li>- CS Baie James</li> <li>- CS Rivière du Nord</li> </ul> <p><b>Robotique au primaire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CS de Montréal (regroupement 4)</li> </ul>
	Participation congrès et colloques, animation d'ateliers	Primaire Secondaire	Année 2002-2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les mathématiques, ça compte - CSDM</li> <li>- APSQ</li> <li>- Colloque TIC Réforme – Val d'Or</li> <li>- Colloque régional Alma</li> <li>- Colloque régional LLL – Maths et Sciences</li> <li>- GRICS – Logiciels libres</li> <li>- Colloque Outaouais</li> </ul>

<b>Recherche et développement</b>	Développement et mise en place d'outils réseaux pour le soutien à la culture de réseau	Primaire Secondaire		Année 2002-2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forums</li> <li>- phpSAO</li> <li>- phpSherpa</li> <li>- Claroline</li> <li>- Jobinote</li> </ul>
	Base de données et la pédagogie : une formation et de la documentation	Primaire Secondaire		Année 2002-2003	<b>Formation et documentation</b> sur le site. Une formation fut donnée à la CS Baie James.
	Intégration des TIC : les stratégies gagnantes	Primaire Secondaire	Table nationale	Année 2002-2003	
	Les sondes : optimiser leur utilisation	Primaire Secondaire	Table nationale	Année 2002-2003	<b>Pas de suivi actuellement</b>
	Projet Média-TIC	Secondaire	Service national des langues, CS Marie-Victorin	Année 2002-2003	
	Projet CoopéraTIC	Secondaire	CS Beauce-Etchemin	Année 2002-2003	Serveur Web avec outils réseau Claroline, WebCalendar, Jobinote, phpNuke
	Télé-Apprentissage : Claroline		Ensemble du réseau	Année 2002-2003	Infrastructure en ligne et offerte à l'ensemble du RÉCIT pour de la formation en ligne
	Écoles éloignées en réseau	CS Portneuf, Baie James, Sommets	CEFRIO, Services locaux impliqués	Année 2002-2003	Support aux services locaux impliqués
Situations d'apprentissage dans le domaine de la mathématique, de la science et de la technologie	Primaire Secondaire	Ensemble du réseau	Année 2002-2003	Situations d'apprentissage ouvertes (primaire et secondaire)	

<b><i>Rcherche et Développement (suite)</i></b>	Le logiciel libre en éducation au Québec	Primaire Secondaire	Ensemble du réseau	Année 2002-2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Terminaux X</b> (Expérimentation CS Beauce-Etchemin</li> <li>- <b>Logiciels éducatifs</b></li> <li>- <b>Installation serveur pédagogique</b> et applications réseau (CS Kamouraska – Rivière du Loup, CS Pays du Bleuet).</li> <li>- <b>Un rapport sera publié en fin d'année.</b></li> </ul>
	Projets en lien avec les universités		Réseau universitaire	Année 2002-2003	<b>Projet Synergie</b> – M.Richard Pallascio, M. Michel Aubé - Formation