

Rapport - Sommaire - Document Provisoire

29 mai 2003

<i>Visions du mandat</i>	<i>Projets</i>	<i>Clientèles</i>	<i>Partenaires</i>	<i>Échéancier</i>	<i>Évaluation</i>
<i>La culture scientifique et mathématique</i>	Pédagogie de projets en science intégrant les TIC (Les Situations d'Apprentissage Ouvertes – SAO)	Primaire Secondaire	RÉCIT Locaux, conseillers pédagogiques et enseignants des commissions scolaire	Septembre 2002 - Juin 2003	Formation : <ul style="list-style-type: none"> – CS Navigateurs – CS Riveraine – CS Rivière-du-Nord – CS Des Chênes – CS Kamouraska-Rivière-du-Loup – COPRASET (Région 03-12) Sur le site : <ul style="list-style-type: none"> – Formation – Des SAO (maths, science et technologie) – Outil de création en ligne (phpSAO)
	Robotique au primaire : démarrage, support et formation	Primaire Secondaire	RÉCIT Locaux	Juin 2003	Publication: Projet Robotique
		Primaire	RÉCIT Local CS de Portneuf	Mars-Avril 2003	Projet Robotique <ul style="list-style-type: none"> – Coopération à l'élaboration du projet (an 2) – Support WebCam - impossible à cause des infrastructure de la CS Hôte – Installation d'une interface de publication en ligne sur le serveur du service national
	RÉCIT	RÉCIT Local CS de Portneuf	Mai 2003	Atelier de formation: <ul style="list-style-type: none"> – Rencontre nationale du RÉCIT 	

<i>Visions du mandat</i>	<i>Projets</i>	<i>Clientèles</i>	<i>Partenaires</i>	<i>Échéancier</i>	<i>Évaluation</i>
<i>La culture scientifique et mathématique (suite)</i>	Intégrer les TIC en mathématique : c'est quoi?	Primaire Secondaire	Table nationale	Juin 2003	Table nationale: – Échanges: travail d'équipe en octobre – Poursuite du travail en février – Mise en route d'un forum de discussion – Portrait de l'état actuel de la situation des TIC en mathématique
			RÉCIT locaux région de l'Estrie	Mai - Juin 2003	Focus Group: – Utilisation des TIC – Besoins en formation – Stratégie de déploiement pour une intervention dans le milieu (région)
	Projet Météo : utilisation d'une station météo, projet multidisciplinaire	Primaire Secondaire	RÉCIT local CS des Hauts-Cantons	Juin 2003 - Automne 2004	En développement
	Club des Jeunes ornithologues du Québec	Primaire		Juin 2003 - Automne 2004	En développement – Élaboration de l'interface Web et des bases de données – Non terminé

<i>Visions du mandat</i>	<i>Projets</i>	<i>Clientèles</i>	<i>Partenaires</i>	<i>Échéancier</i>	<i>Évaluation</i>
La culture de réseau	Infrastructure de communication (vidéo-conférence)	Primaire Secondaire	Ensemble du réseau de l'éducation	Automne 2003	Expérimentations : – Conférence vidéo et sonore avec Web-cam. (Windows, Mac et Linux)
			GRICS et RTSQ	En cours de réalisation	Vidéo-conférence sur Internet – Technologie ISABEL (Linux) – VCON (Windows) – IVisit (Windows, Mac)
	Comité de liaison	RÉCIT		Année 2002-2003	Rencontres : – Préparation des rencontres nationales du RÉCIT
	Réseau de télématique scolaire québécois	DRD/MEQ		Année 2002-2003	Rencontres : – virtuelle en Web Cam – sur les projets de développement (Mars 2003)
	Comité des services nationaux du RÉCIT		Services nationaux	Année 2002-2003	Rencontres : – 30 septembre : Visions et mandats – 21 octobre: Comité des programmes – 12 novembre: Aspects légaux – 15 janvier 2003 : Mandats, sites Internet, partage et projets à réaliser
	Comité régional 03-12 du RÉCIT		Services locaux 03-12	Année 2002-2003	Rencontres : – Participation aux rencontres régionales
	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)

<i>Visions du mandat</i>	<i>Projets</i>	<i>Clientèles</i>	<i>Partenaires</i>	<i>Échéancier</i>	<i>Évaluation</i>
<i>La culture de réseau (suite)</i>	Table nationale du service		Représentant des régions - animateurs et animatrices du RÉCIT	Année 2003	Rencontres : – Automne (octobre) – Hiver (février) – Printemps(mai) Problématiques discutées : – TIC et Mathématique – Le travail de l'animateur – Les développements en région – Les projets Mise en place d'un réseau d'expertise du RÉCIT – Site Internet sur les expertises du RÉCIT Mise en ligne d'un outil de co-construction (phpWiki) pour l'écriture d'une définition commune de l'intégration des TIC
	Participation à l'écriture de la compétence TIC du programme de formation	Secondaire	RÉCIT - MEQ	Mars 2003	Écriture de la compétence TIC dans le programme du secondaire

<i>Visions du mandat</i>	<i>Projets</i>	<i>Clientèles</i>	<i>Partenaires</i>	<i>Échéancier</i>	<i>Évaluation</i>
<i>Partenariat et travail collaboratif</i>	Participation aux rencontres nationales sur le Programme de formation	Primaire Secondaire	MEQ	Année 2002-2003	Préparation : 4 octobre Animation : 4-5 novembre
	Accompagnement et soutien aux projets	Primaire Secondaire	RÉCIT	Année 2002-2003	Sciences en projets: – CS Pointe-de l'Île – CS des Affluents – CS des Navigateurs En développement: – CS Beauce- Etchemin, Projet « Forêts habitées » – Présentation du RÉCIT MST aux directions écoles
	Support aux équipes de développement des programmes		Comité des programmes MEQ	Année 2002-2003	Rencontre : Validations du programme
	Collaboration avec la commission de l'enseignement secondaire		MEQ	Année 2002-2003	Rencontres : – Cinq rencontres ont eu lieu
	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 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 forum – Animation
	AQUOPS	Primaire Secondaire	Récit locaux et enseignants	Avril 2003	– Préparation et animation d'ateliers sur les projets vécus (7 ateliers)
	Carrefour-Éducation : les orientations		Télé-Québec	Mai 2003	– Une rencontre jusqu'à maintenant

<i>Visions du mandat</i>	<i>Projets</i>	<i>Clientèles</i>	<i>Partenaires</i>	<i>Échéancier</i>	<i>Évaluation</i>
Communication	Publications	Primaire Secondaire		Année 2002-2003	<ul style="list-style-type: none"> - Qu'est-ce qu'une situation d'apprentissage ouverte? - La robotique au primaire - Projet Eaux - Biologie 3e secondaire - Robotique (an 1 et 2) - Article dans la revue SPECTRE - Entrevue CANAL-VOX - Le logiciel libre en éducation
	Sessions de formation	Primaire Secondaire		Année 2002-2003	Situations d'apprentissage ouvertes: <ul style="list-style-type: none"> - CS Navigateurs - CS Riveraine - CS Baie James - CS Rivière du Nord - CS Kamouraska-Rivière-du-Loup Robotique au primaire <ul style="list-style-type: none"> - CS de Montréal (regroupement 4)
	Participation congrès et colloques, animation d'ateliers	Primaire Secondaire		Année 2002-2003	<ul style="list-style-type: none"> - Les mathématiques, ça compte - CSDM - APSQ - Colloque TIC Réforme - Val d'Or - Colloque régional Alma - Colloque régional LLL - Maths et Sciences - GRICS - Logiciels libres - Colloque Outaouais - AQUOPS - WebÉducation - COPRASET - ACFAS

<i>Visions du mandat</i>	<i>Projets</i>	<i>Clientèles</i>	<i>Partenaires</i>	<i>Échéancier</i>	<i>Évaluation</i>
<i>Recherche et développement</i>	Développement et mise en place d'outils réseaux pour le soutien à la culture de réseau	Primaire Secondaire	RÉCIT	Année 2002-2003	<ul style="list-style-type: none"> – Forums de discussion – phpSAO – phpSherpa – Claroline – Jobinote
	Base de données et la pédagogie : une formation et de la documentation	Primaire Secondaire	RÉCIT locaux (CS des Affluents, Rivière-du-Nord, Coeur-Des-Vallées)	Année 2002-2003	Formation et documentation <ul style="list-style-type: none"> – Formation CS Baie James – Documentation en ligne
	Intégration des TIC : les stratégies gagnantes	Primaire Secondaire	Table nationale	Année 2002-2003	<ul style="list-style-type: none"> – Théorie des SAO – Mise en route de projets (CS Kamouraske-Rivière-du-Loup)
	Les sondes : optimiser leur utilisation	Primaire Secondaire	CS Beauce-Etchemin	Année 2002-2003	Expérimentation: <ul style="list-style-type: none"> – Utilisation de sondes en science secondaire
	Projet CoopéraTIC	Secondaire	CS Beauce-Etchemin	Année 2002-2003	<ul style="list-style-type: none"> – Serveur Web avec outils réseau: Claroline, WebCalendar, Jobinote, phpNuke (portail) – Support à l'équipe enseignante – Animation atelier AQUOPS
	Télé-Apprentissage : Claroline	Primaire Secondaire	Ensemble du réseau	Année 2002-2003	<ul style="list-style-type: none"> – Infrastructure en ligne et offerte à l'ensemble du RÉCIT pour de la formation en ligne – WebCam
	Écoles éloignées en réseau	CS Portneuf, Baie James, des Sommets	CEFRIO, Services locaux impliqués	Année 2002-2003	<ul style="list-style-type: none"> – Support aux services locaux impliqués – WebCam
	Situations d'apprentissage dans le domaine de la mathématique, de la science et de la technologie	Primaire Secondaire	Ensemble du réseau	Année 2002-2003	<ul style="list-style-type: none"> – Situations d'apprentissage ouvertes (primaire et secondaire)

Recherche et Développement (suite)	Le logiciel libre en éducation au Québec	Primaire Secondaire	Ensemble du réseau	Année 2002-2003	Terminaux X – Expérimentation CS Beauce-Etchemin Logiciels éducatifs libres Installation serveur pédagogique et applications réseau – CS Kamouraska-Rivière-du-Loup – CS Pays du Bleuet – CS Hauts-Cantons Rapport publié en fin d'année.
	Projets en lien avec les universités	Primaire Secondaire	Réseau universitaire	Année 2002-2003	Projet Synergie: – M.Richard Pallascio, M. Michel Aubé: ce projet ne s'est pas réalisé faute de financement.
		Secondaire	DRQ 03-12, Université Laval	Mars 2003	COPRASET – Rencontre avec la chargée de cours (Université Laval) – Rencontre avec la communauté de partage
	Projet Média-TIC	Secondaire	Service national des langues, CS Marie-Victorin	Année 2002-2003	Pas de suivi actuellement