Compte rendu de pêches expérimentales réalisées dans le bassin versant de la rivière du Cap Rouge











Travaux réalisés au cours de l'été 2011

Rédaction et cartographie

Patricia Turmel - Organisme des bassins versants de la Capitale

Travaux de terrain

Stéphanie Boily - MRNF Direction régionale Capitale Nationale-Chaudière-Appalaches Dominic Brassard - Organisme des bassins versants de la Capitale Nancy Dionne - Organisme des bassins versants de la Capitale Rébecca Labrecque - Organisme des bassins versants de la Capitale Raphaël Leblond - Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge Sébastien Mercier - Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge Marc Talbot - MRNF Direction régionale Capitale Nationale-Chaudière-Appalaches Patricia Turmel - Organisme des bassins versants de la Capitale

Collaborateurs

Raphaël Leblond - Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge Marc Talbot - MRNF Direction régionale Capitale Nationale-Chaudière-Appalaches Benoit Thomas - MRNF Direction régionale Capitale Nationale-Chaudière-Appalaches

Révision

Caroline Brodeur – Organisme des bassins versants de la Capitale

Référence à citer

TURMEL, P. 2012. Compte rendu de pêches expérimentales réalisées dans le bassin versant de la rivière du Cap Rouge. Organisme des bassins versants de la Capitale. 10 pages + annexes.

Description et crédit des photos en page couverture

Identification de poisson à l'embouchure de la rivière du Cap Rouge (OBV de la Capitale) Pêche électrique à la station Cap Rouge 09 (CBRCR) Pêche électrique à la station du ruisseau Guillaume (CBRCR) Meunier noir (*Catostomus commersoni*) (OBV de la Capitale)

Table des matières

Mise en contexte	. 4
Méthodologie	. 4
Pêches à la seine	4
Pêche électrique	. 5
Résultats	. 6
Pêche à la seine	. 6
Pêche électrique	. 7
Conclusion	10
Références	10
ANNEXE 1 : Caractéristiques des stations de pêche électriques	11
ANNEXE 2 : Liste des espèces répertoriées dans le bassin versant de la rivière du Cap Rouge ava	
cette étude	12

Mise en contexte

En 2011, l'organisme des bassins versants de la Capitale (OBV de la Capitale), en collaboration avec le Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge et avec l'appui du MRNF – direction régionale Capitale Nationale-Chaudière-Appalaches, ont pu compléter des pêches électriques et des pêches à la seine dans le but de caractériser les populations ichtyologiques dans l'ensemble du bassin versant de la rivière du Cap Rouge. Les études ultérieures se concentrant souvent sur la partie aval du bassin versant, ce projet avait pour but de compléter un portrait de la faune ichtyologique présente dans le bassin versant de la rivière du Cap Rouge et de vérifier la présence de l'omble de fontaine. C'est ainsi que 12 stations de pêches électriques dispersées à travers le bassin versant ont été créées. Les autorisations nécessaires ont également été obtenues pour compléter l'inventaire par des pêches à la seine et au filet afin de caractériser la diversité présente dans l'estuaire de la rivière du Cap Rouge et en aval du seuil infranchissable.

Méthodologie

Pêches à la seine

Le 21 juillet 2011, l'organisme des bassins versants de la Capitale a complété une pêche expérimentale à la seine dans la rivière du Cap Rouge à deux stations. À l'origine, la pêche devait se faire à l'aide d'un filet maillant placé dans la rivière pour une durée de 18 à 24 h. Après une brève sortie sur le terrain ainsi que des conseils de techniciens au bureau régional du MRNF, la seine a été choisi au lieu du filet maillant. La station de pêche a été déterminée en fonction d'une petite fosse située en amont du boulevard Hamel.

Aucun poisson n'y a été capturé. Cet échec Figure 1: Pêche à la seine sans résultats peut être relié à plusieurs causes. Le filet



utilisé n'était probablement pas approprié pour la pêche en petite rivière (trop grand, encombrant et très haut par rapport à la profondeur de l'eau) et le lit du cours d'eau possédait des roches de bonne grosseur dans lesquels le filet restait pris ; il fallait donc lever le filet pour poursuivre le trait. Après cette constatation, il n'y a eu aucun autre coup de seine et, à la place, une station de pêche électrique a été ajoutée à cet endroit et la pêche réalisée en août 2011.

Le 22 juillet 2011, l'équipe de l'OBV de la Capitale, accompagnée d'un membre du Conseil de bassin de la rivière Cap Rouge, s'est rendue à l'embouchure de la rivière du Cap Rouge afin de faire une pêche à l'aide d'une seine. Cet échantillonnage s'est fait à marée descendante entre 14h et 15h30. Trois coups de seine ont été faits à intervalle régulier, permettant ainsi à la marée de descendre et d'échantillonner jusqu'au milieu du cours d'eau. Par la suite, un tri préliminaire des poissons a été effectué, tous les poissons semblables étaient mis dans la même chaudière. Un par un, chaque poisson a été mesuré à l'aide d'une règle à poisson et identifié. Aussitôt mesurés et identifiés, les poissons capturés ont été relâchés dans le cours d'eau.



Figure 3: Embouchure de la rivière du Cap Rouge



Figure 2: Mesure de poisson capturé à l'embouchure de la rivière du Cap Rouge

Pêche électrique

Les pêches électriques ont eu lieu le 17 et 18 août 2012 à 12 stations ouvertes dans le bassin versant de la rivière du Cap Rouge. Les stations ont été ciblées à l'avance afin de bien couvrir l'ensemble du bassin versant. Les stations ont été visitées afin de valider les accès et droits de passage pour les stations qui n'étaient accessibles que par des accès privés. À chacune des stations, l'appareil de pêche électrique a été manipulé par un technicien du MRNF qui a appliqué le courant en balayant les électrodes de chaque côté de la rivière en suivant la marchant la

rivière de l'aval vers l'amont. Deux

Figure 4: Pêche électrique sur la rivière du Cap Rouge

personnes ont suivi en arrière pour capturer et identifier les poissons «assommés» par le courant à l'aide de filets avant de les relâcher. Une personne désignée à la prise de notes était présente sur la berge afin de compiler les données. Les captures non identifiées ont été conservées pour identification ultérieure en laboratoire. À chacune des stations, la température de l'eau a été mesurée, ainsi que le temps de pêche et les caractéristiques de chaque station (voir annexe 1).

Résultats

Pêche à la seine

À l'embouchure de la rivière du Cap Rouge, un total de 69 individus a été capturé provenant de cinq familles différentes, soit les *Percidae*, les *Clupeidae*, les *Umbridae*, les *Cyprinidae* et les *Catostomidae*. Le tableau 1 présente un résumé des captures. Sur les trois coups de seine, on remarque que c'est le gaspareau (*Alosa pseudoharengus*) qui se retrouve en plus grand nombre, avec près de 51 individus capturés.

Plusieurs poissons n'ont été capturés qu'une seule fois. C'est le cas du méné émeraude (*Notropis atherinoides*), du doré jaune (*Sander vitreus*), du doré noir (*Sander canadensis*) et du meunier noir (*Catostomus commersonii*).

Tableau 1 : Tableau sommaire des poissons capturés à chaque trait de seine à l'embouchure de la rivière Cap Rouge le 22 juillet 2011

	Nom français	Nom latin	Famille	Nombre de captures	Moyenne des longueurs (mm)
Trait 1	Gaspareau	Alosa pseudoharengus	Clupeidae	2	45,0
	Méné émeraude	Notropis atherinoides	Cyprinidae	1	68,0
	Umbre de vase	Umbra limi	Umbriade	5	63,6
Trait 2	Gaspareau	Alosa pseudoharengus	Clupeidae	20	41,7
	Perchaude	Perca flavescens	Percidae	1	36,0
Trait 3	Gaspareau	Alosa pseudoharengus	Clupeidae	29	38,9
	Bec-de-lièvre	Exoglossum maxillingua	Cyprinidae	4	49,3
	Doré jaune	Sander vitreus	Percidae	1	55,0
	Doré noir	Sander canadensis	Percidae	1	47,0
	Meunier noir	Catostomus commersonii	Catostomidae	1	45,0
	Perchaude	Perca flavescens	Percidae	2	39,0
	Raseux-de-terre noir	Etheostoma nigrum	Percidae	2	33,0

Tableau 2: Tableau sommaire des longueurs des poissons capturés par espèce à l'embouchure de la rivière du Cap Rouge le 22 juillet 2011

Nom français	Nom latin	Famille	Nombre de captures	Moyenne des longueurs (mm)	Longueur minimum (mm)	Longueur maximum (mm)
Gaspareau	Alosa pseudoharengus	Clupeidae	51	40,2	30	50
Méné émeraude	Notropis atherinoides	Cyprinidae	1	63,0		
Umbre de vase	Umbra limi	Umbriade	5	63,6	61	67
Perchaude	Perca flavescens	Percidae	3	38,0	33	45
Bec-de-lièvre	Exoglossum maxillingua	Cyprinidae	4	49,3	36	62
Doré jaune	Sander vitreus	Percidae	1	47,0		
Doré noir	Sander canadensis	Percidae	1	43,0		
Meunier noir	Catostomus commersonii	Catostomidae	1	45,0		
Raseux-de- terre noir	Etheostoma nigrum	Percidae	2	31,0	31	31

Pêche électrique

Un total de 12 espèces a été identifié lors des pêches électriques. Ces dernières appartiennent à 7 familles dont les Salmonidés (Omble de fontaine (Salvelinus fontinalis)), les Gastérostéidés (épinoche à cinq épines (Culaea inconstans)), Péromyzontidés (lamproie de l'est (Lampetra appendix)), les Percidés (raseux-de-terre noire (Etheostoma nigrum) et dard barré (Etheostoma flabellare)), les Cottidés (chabot tacheté (Cottus bairdii) et chabot visqueux (Cottus cognatus)), les Castomidés (meunier rouge (Catostomus catostomus) et meunier noir (Catostomus commersonii)) et les Cyprinidés (naseux noir (Rhinichthys cataractae), naseux des rapides (Rhinichthys atratulus) et ouitouche (Semotilus corporalis)). Le tableau 3 présente un résumé des captures. En plus des espèces identifiées, deux espèces dont les spécimens ont été mal conservés n'ont pas pu être identifiés. Mentionnons également la présence d'un poisson avec anomalies capturé à la station Cap Rouge 07.

Tableau 3 : Tableau sommaire des poissons capturés à chaque station de pêche électrique

Station	Cours d'eau	Espèces	nom français	nom latin	Famille
Bélair	ruisseau Bélair	SAFO	Omble de fontaine	Salvelinus fontinalis	Salmonidés
Eau Claire	ruisseau d'Eau	SAFO	Ombre de fontaine	Salvelinus fontinalis	Salmonidés
	Claire	RHCA	Naseux noir	Rhinichthys atratulus	Cyprinidés
		LAAR	Lamproie de l'Est	Lampetra appendix	Péromyzontidés
Guillaume	ruisseau Guillaume	SAFO	Omble de fontaine	Salvelinus fontinalis	Salmonidés
Cap Rouge	rivière du Cap	SAFO	Omble de fontaine	Salvelinus fontinalis	Salmonidés
01	Rouge	RHCA	Naseux noir	Rhinichthys cataractae	Cyprinidés
		RHAT	Naseux des rapides	Rhinichthys atratulus	Cyprinidés
		SECO	Ouitouche	Semotilus corporalis	Cyprinidés
Cap Rouge	rivière du Cap	SAFO	Omble de fontaine	Salvelinus fontinalis	Salmonidés
02	Rouge	RHCA	Naseux noir	Rhinichthys cataractae	Cyprinidés
		RHAT	Naseux des rapides	Rhinichthys atratulus	Cyprinidés
		coco	Chabot visqueux	Cottus cognatus	Cottidés
		RHSP	Naseux sp.	Rhinichthys sp.	Cyprinidés
		ETFL	Dard barré	Etheostoma flabellare	Percidés
Cap Rouge	rivière du Cap	ETNI	Raseux-de-terre noir	Etheostoma nigrum	Percidés
03	Rouge	RHCA	Naseux noir	Rhinichthys cataractae	Cyprinidés
		RHAT	Naseux des rapides	Rhinichthys atratulus	Cyprinidés
		coco	Chabot visqueux	Cottus cognatus	Cottidés
		CUIN	Épinoche à cinq épines	Culaea inconstans	Gastérostéidés
		CYPR	Cyprinidé sp.		Cyprinidés
Cap Rouge	rivière du Cap	ETNI	Raseux-de-terre noir	Etheostoma nigrum	Percidés
04	Rouge	RHCA	Naseux noir	Rhinichthys cataractae	Cyprinidés
		RHAT	Naseux des rapides	Rhinichthys atratulus	Cyprinidés
		COCO	Chabot visqueux	Cottus cognatus	Cottidés
		CUIN	Épinoche à cinq épines	Culaea inconstans	Gastérostéidés
Cap Rouge	rivière du Cap	ETNI	Raseux-de-terre noir	Etheostoma nigrum	Percidés
05	Rouge	RHCA	Naseux noir	Rhinichthys cataractae	Cyprinidés
		RHAT	Naseux des rapides	Rhinichthys atratulus	Cyprinidés
		coco	Chabot visqueux	Cottus cognatus	Cottidés
		CUIN	Épinoche à cinq épines	Culaea inconstans	Gastérostéidés
		SECO	Ouitouche	Semotilus corporalis	Cyprinidés
		SP	espèce non identifiée	sp.	
		SP	espèce non identifiée	sp.	
Cap Rouge	rivière du Cap	ETNI	Raseux-de-terre noir	Etheostoma nigrum	Percidés
06	Rouge	RHCA	Naseux noir	Rhinichthys cataractae	Cyprinidés
		RHAT	Naseux des rapides	Rhinichthys atratulus	Cyprinidés
		coco	Chabot visqueux	Cottus cognatus	Cottidés
Cap Rouge	rivière du Cap	ETNI	Raseux-de-terre noir	Etheostoma nigrum	Percidés
07	Rouge	RHCA	Naseux noir	Rhinichthys cataractae	Cyprinidés
		RHAT	Naseux des rapides	Rhinichthys atratulus	Cyprinidés
		сосо	Chabot visqueux	Cottus cognatus	Cottidés
		CACO	Meunier noir	Catostomus commersonii	Catostomidés
Cap Rouge	rivière du Cap	CACA	Meunier rouge	Catostomus catostomus	Catostomidés
08	Rouge	CACO	Meunier noir	Catostomus commersonii	Catostomidés
		RHCA	Naseux noir	Rhinichthys cataractae	Cyprinidés
		RHAT	Naseux des rapides	Rhinichthys atratulus	Cyprinidés
		СОВА	Chabot tacheté	Cottus bairdii	Cottidés
Cap Rouge	rivière du Cap	SAFO	Omble de fontaine	Salvelinus fontinalis	Salmonidés
09	Rouge	RHCA	Naseux noir	Rhinichthys cataractae	Cyprinidés
		RHAT	Naseux des rapides	Rhinichthys atratulus	Cyprinidés
		SECO	Ouitouche	Semotilus corporalis	Cyprinidés
					- /

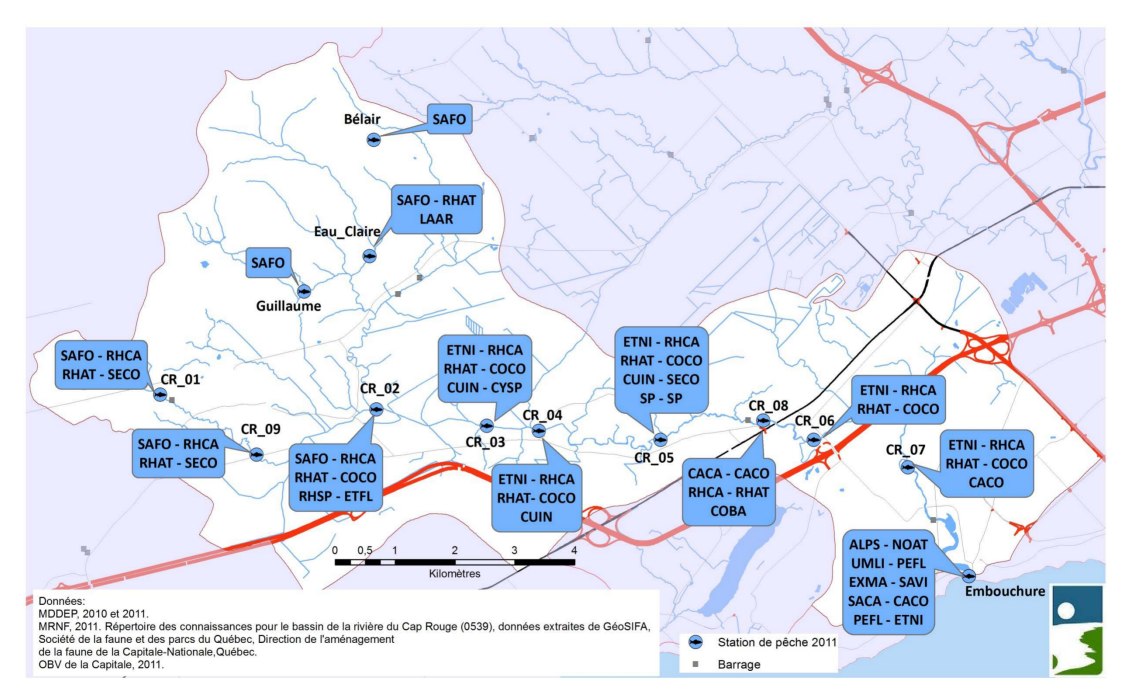


Figure 5: Résultats de la campagne de pêche de 2011

Conclusion

Les pêches expérimentales complétées en 2011 permettent de mieux caractériser les populations ichtyologiques du bassin versant de la rivière du Cap Rouge. Ce projet a permis d'ajouter 7 espèces à la liste d'espèces répertoriées à ce jour dans les cours d'eau du bassin versant de la rivière du Cap Rouge (voir annexe 2). Entre autres, ces pêches ont permis de confirmer la présence de l'omble de fontaine, une espèce d'intérêt sportif, en populations sympatriques dans le ruisseau d'Eau Claire et la partie amont de la rivière du Cap Rouge et en populations allopatriques dans le ruisseau Bélair et le ruisseau Guillaume.

Références

ARGUS INC. 1994. Rivière du Cap Rouge: Plan de restauration et de mise en valeur. 91 pages.

BERNATCHEZ, L. et GIROUX, M. 2000. Les poissons d'eau douce du Québec et leur répartition dans l'est du Canada. Édition Broquet, Saint-Constant, Québec, 352 pages.

CONSEIL DE BASSIN DE LA RIVIÈRE DU CAP ROUGE. 2009. Portrait du bassin versant de la rivière du Cap Rouge. 106 pages.

ECO-VISION. 2003. Restauration écologique du bassin versant de la rivière du Cap Rouge : Étude du bassin versant. 81 pages + 7 annexes.

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA FAUNE. 1994. Guide de normalisation des méthodes utilisées en faune aquatique au MEF. Direction de la faune et des habitats. Directions régionales. Québec. 32 p. + annexes.

ROCHE. 2010. Projet de recherche et développement sur le transport sédimentaire dans le bassin versant de la rivière du Cap Rouge. 137 pages + 3 annexes.

ANNEXE 1 : Caractéristiques des stations de pêche électriques

										Substrat (%)				Profondeur						
					Long.			Temp.	Durée									moyenne		
Nom Station	Municipalité	Lat. Aval	Long. Aval	Lat. Amont	Amont	Date	Heure	(°C)	(minutes)	RM	В	G	С	G	S	L	Vitesse	(cm)	Abris	Dépôts
					-															
Bélair	Québec	46,81204°	-71,474135°	46,812781°	71,464399°	2011-08-17	9h20	15	6		15	25	25	30	5			15	oui	non
Eau Claire	Québec	46,79456°	-71,47472°	46,79448°	-71,47472°	2011-08-17	10h00	14	7		5	5		80	10			25	oui	non
	Saint-Augustin-de-																			
Guillaume	Desmaures	46,78911°	-71,48898°	46,78927°	-71,48882°	2011-08-17	10h38	15	6		20	45	5	10	20		M	15	oui	non
	Saint-Augustin-de-																			
Cap Rouge 01	Desmaures	46,77337°	-71,52019°	46,77291°	-71,51941°	2011-08-17	11h21	15,5	13		20	35	35	10			M	10	oui	non
	Saint-Augustin-de-																			
Cap Rouge 02	Desmaures	46,77156°	-71,47282°	46,77157°	-71,47246°	2011-08-17	12h31	16	13		25	50	15	5	5		R	25	oui	non
	Saint-Augustin-de-																			
Cap Rouge 03	Desmaures	46,76929°	-71,44858°	46,7693°	-71,44826°	2011-08-17	14h02	17,5	13		40	35	25				F-M	35	oui	oui
Cap Rouge 04	Québec	46,76862°	-71,43719°	46,76262°	-71,43683°	2011-08-17	14h44	17	10		5	5	5		85		F-M		non	oui
Cap Rouge 05	Québec	46,76749°	-71,41053°	46,76739°	-71,41125°	2011-08-17	15h14	17	20		5			70	25		M	15	non	oui
Cap Rouge 06	Québec	46,76777°	-71,377°	46,76764°	-71,37697°	2011-08-18	9h30	17	13		20	50	20	5	5		R	15	non	oui
Cap Rouge 07	Québec	46,76379°	-71,35632°	46,76377°	-71,35502°	2011-08-18	10h08	17	15		25	15	15	40	5		R	50	oui	oui
Cap Rouge 08	Québec	46,77055°	-71,38811°	46,77014°	-71,38766°	2011-08-18	8h47	16,5	24	80	15		5				R	20	non	oui
	Saint-Augustin-de-																			
Cap Rouge 09	Desmaures	46,76455°	-71,49895°	46,7644°	-71,49858°	2011-08-18	11h19	17,5	8		5	15	35	40	15		M	15	oui	non

ANNEXE 2 : Liste des espèces répertoriées dans le bassin versant de la rivière du Cap Rouge avant cette étude

Nom français	Nom scientifique	Famille
Alose sp	Alosa sp	Clupéidés
Anguille d'Amérique	Anguilla rostrata	Anguillidés
Chabot tacheté	Cottus bairdi	Cottidés
Doré jaune	Sander vitreus	Percidés
Éperlan	Osmerus mordax	Osméridés
Épinoche à cinq épines	Culaea inconstans	Gastérostéidés
Épinoche à trois épines	Gasterosteux aculatus	Gastérostéidés
Épinoche sp.	-	Gastérostéidés
Fondule barré	Fondulus diaphanus	Cyprinodontidés
Méné sp.	-	Cyprinidé
Méné à nageoires rouge	Luxilus cornutus	Cyprinidé
Méné paille	Notropis stamineus	Cyprinidé
Meunier noir	Catostomus commersoni	Catostomidés
Meunier rouge	Catostomus catostomus	Catostomidés
Meunier sp.	Catostomus sp.	Catostomidés
Mulet à cornes	Semotilus atromaculatus	Catostomidés
Naseux des rapides	Rhinichthys cataractae	Catostomidés
Naseux noir	Rhinichthys atratulus	Catostomidés
Omble de fontaine	Salvenius fontinalis	Salmonidés
Omisco	Percopsis omiscomaycus	Percopsidés
Perchaude	Perca flavescens	Percidés
Raseux-de-terre noir	Etheostoma nigrum	Percidés

(Argus, 1994; Éco-vision, 2003; Roche, 2010 et CBRCR, 2009)