

**ÉTAT DES POPULATIONS D'OMBLE DE FONTAINE
(*SALVELINUS FONTINALIS*)
DE 24 LACS LOCALISÉS EN TERRITOIRE LIBRE
AU SAGUENAY – LAC-SAINT-JEAN**

LAC ROND

Été 2012

MISE EN CONTEXTE

En 2012, dans le cadre de la mise en œuvre du plan régional de développement intégré des ressources et du territoire (PRDIRT), la Conférence régionale des élus (CRÉ), par le biais du programme de mise en œuvre de l'approche intégrée et régionalisée (PAIR), finançait les travaux jugés prioritaires par les comités d'experts de sa Commission régionale sur les ressources naturelles et le territoire (CRRNT).

Le projet de production d'un état des populations d'omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) en territoire public du Saguenay-Lac-Saint-Jean a été retenu. Des pêches expérimentales à omble de fontaine ont été réalisées, des paramètres limnologiques ont été mesurés et des échantillons de zooplancton ont été prélevés. En tout, vingt-deux (22) lacs ont été échantillonnés entre le 23 juillet et le 17 août 2012. Cinq autres lacs sont également inclus dans les fiches grâce aux données récoltés par le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP).

L'Université du Québec à Chicoutimi, Pekuakamiulnuatsh Takuhikan et le Groupe Synergis ont réalisé l'échantillonnage de lacs sur le territoire du Saguenay-Lac-Saint-Jean. La méthodologie suivie était celle décrite dans le « Guide de normalisation des méthodes d'inventaire ichtyologique en eaux intérieures » (*Service de la faune aquatique, 2011. Guide de normalisation des méthodes d'inventaire ichtyologique en eaux intérieures, Tome 1, Acquisition de données, ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec, 137 p.*).

Finalement, le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP), pour chaque lac, a préparé un résumé rendant ainsi l'information plus accessible au grand public.

Vous trouverez ci-dessous le rapport de pêche expérimentale du lac Rond.

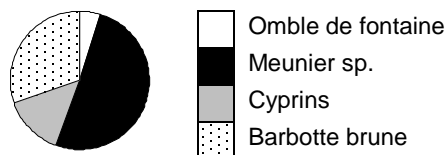
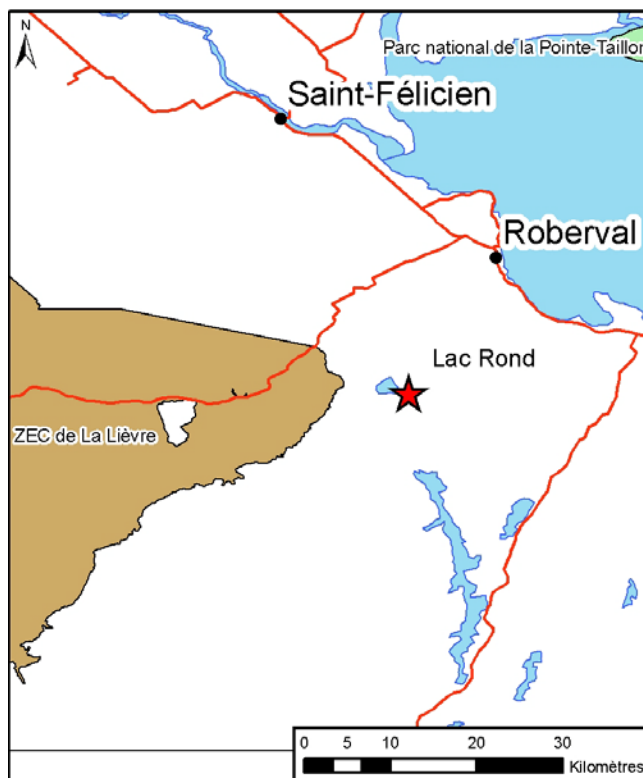
LOCALISATION

TERRITOIRE :	Libre
LATITUDE :	48° 22' 38" N
LONGITUDE :	72° 20' 09" O
SUPERFICIE :	290 ha
PROFONDEUR MAX. :	11 m
DATE DE VISITE :	20-21 août 2012

Ce plan d'eau abrite une population d'omble de fontaine, meunier noir et rouge, oitouche, lotte, barbotte brune et de cyprins (sympatrie)¹.

BIOMASSE ET ABONDANCE

NB. DE FILETS POSÉS :	10
NB. D'OMBLE DE FONTAINE CAPTURÉS :	21
NB. D'OMBLES PAR FILET/NUIT :	2,1
KG D'OMBLES PAR FILET/NUIT :	0,5
POURCENTAGE D'OMBLES MATURES :	81
PROPORTION DE MÂLES/FEMELLES :	38/62



¹ Les captures de lotte et de oitouche étant faibles, ces deux espèces ne sont pas présentées sur le graphique.

En 2012, 26 lacs de la région ont été inventoriés selon le même standard de pêche et la moyenne de captures était de 18,5 ombles par filet/nuite.

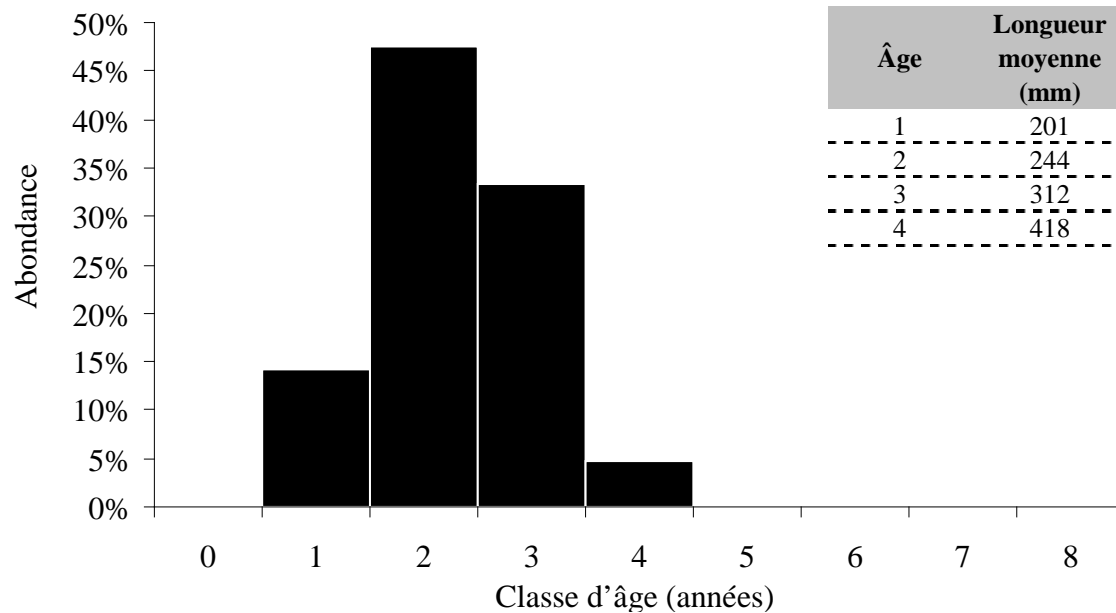
MORPHOLOGIE

	Minimum	Maximum	Moyenne
LONGUEUR TOTALE (MM) :	179	418	269
POIDS (G) :	64	809	260
ÂGE (AN) :	1	4	2,3

Indice de condition (Fulton) : 115

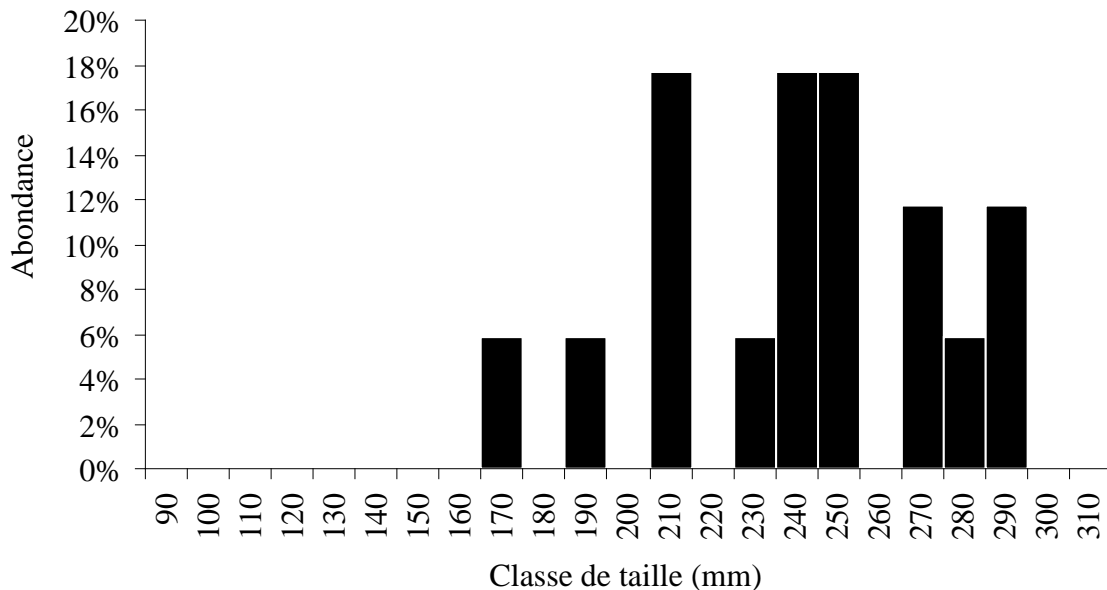
Plus l'indice de condition est élevé, plus le degré d'embonpoint est important et donc, plus la nourriture est abondante dans ce lac. Une valeur de 100 est considérée comme une population en santé et normale.

DISTRIBUTION DE FRÉQUENCE D'ÂGE



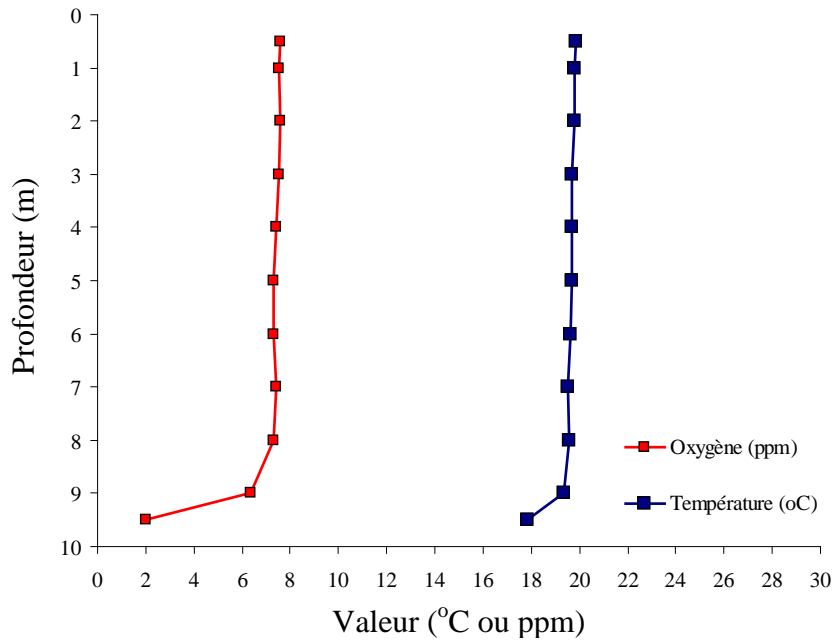
La distribution en âge des ombles de fontaine démontrant que la population connaît un bon recrutement mais subit une mortalité naturelle et par la pêche relativement élevée. (Faible nombre d'individus récoltés durant l'échantillonnage)

DISTRIBUTION DE FRÉQUENCE DE LONGUEUR



La distribution démontre un patron de croissance avec plusieurs modes qui peut être attribuable à la compétition interspécifique. Les différentes cohortes ont probablement connues différents régimes de croissance.¹

PROFIL PHYSICO-CHEMIQUE



Le profil d'oxygène démontre que le lac est bien oxygéné. La courbe de température ne démontre aucune thermocline et donc il y a fort possiblement absence de refuge.