

Suivi complémentaire de la qualité de l'eau

Fiche de résultats



Lac Doré
(Val-David)

Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRE Laurentides)
2017

1. Description du lac

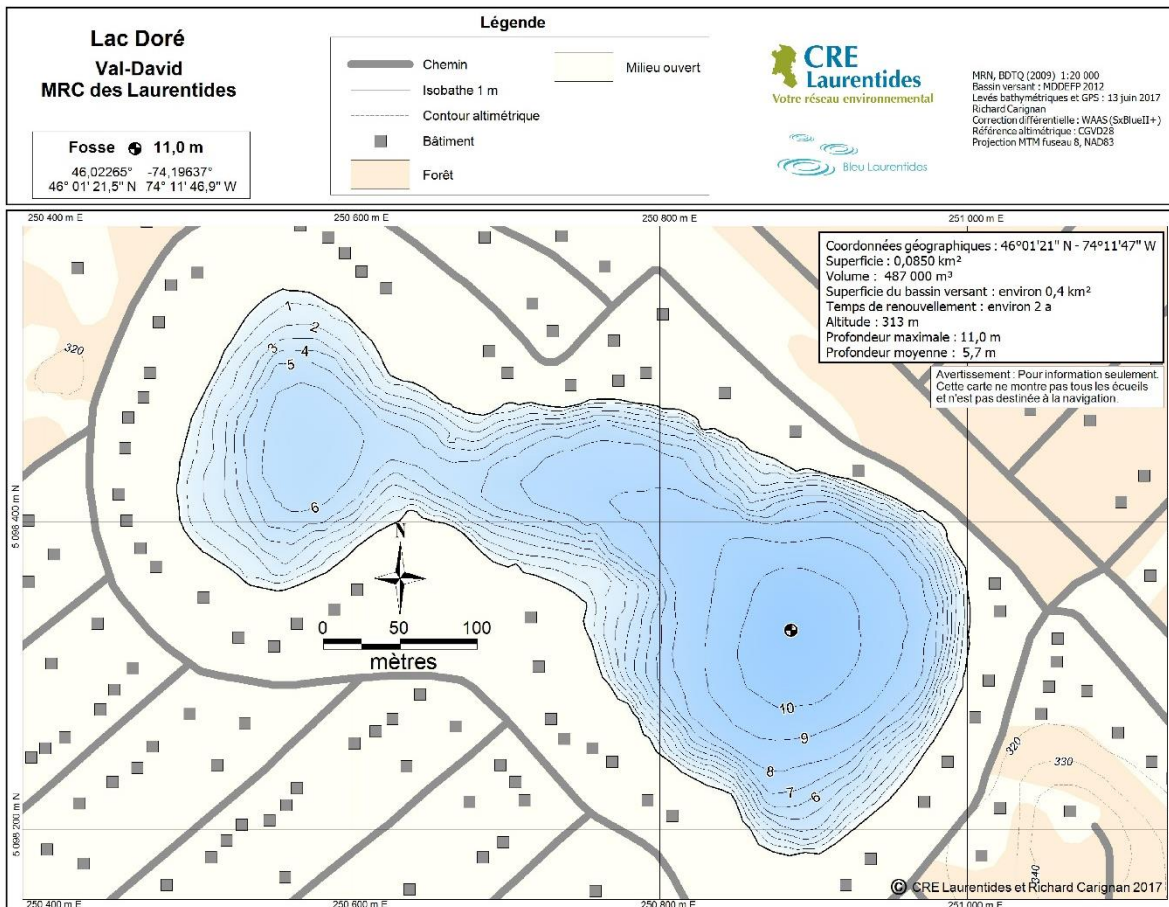
Nom du lac : Doré, Lac

No RSVL : 434

Municipalité : Val-David

Région administrative : Laurentides

Bassin versant : Rivière du Nord



Superficie du lac : 0,085 km²

Volume du lac : 487 000 m³

Superficie du bassin versant¹: environ 0,4 km²

Temps de renouvellement : environ 2 années

Altitude : 313 mètres

Profondeur maximale : 11 mètres

Profondeur moyenne : 5,7 mètres

Ratio de drainage (sup. BV/sup. lac): environ 5

Profondeur maximale de croissance des macrophytes² : 7,3 mètres

Superficie du fond du lac colonisable par les macrophytes²: 64 %

Pour plus de détails visitez le dossier du lac Doré dans l'Atlas web des lacs des Laurentides:

<http://www.crelaurentides.org/dossiers/eau-lacs/atlasdeslacs?lac=11950>

¹Incluant la superficie du lac lui-même, ainsi que celles des lacs en amont et de leur bassin versant

²Valeurs approximatives calculées par le CRE Laurentides à partir des données de la fiche hypsométrique produite par Richard Carignan

2. Résultats de la qualité de l'eau – lac Doré

2.1 Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL – MDDELCC)

Année (s) de suivi (s) : 2009 à 2016 (Échantillonnages : 2009, 2012, 2014, 2015, 2016)

Numéro (s) de station (s) : 434

http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/rsvl/rsvl_localisation.asp?no_lac_rsv=434

2.1.1 Sommaire des résultats

Les analyses combinées effectuées dans le cadre du RSVL de 2009 à 2016 révèlent que le **lac Doré** a un statut trophique **oligotrophe**. Selon ces données, il ne présente pas de signes d'eutrophisation.

Les **moyennes pluriannuelles** (2009-2016) obtenues pour les descripteurs de la qualité de l'eau et leur interprétation, selon la terminologie utilisée par le RSVL, sont présentées ci-dessous :

- Phosphore total (**3,6 µg/L**)¹: L'eau du lac est à peine enrichie en phosphore.
- Chlorophylle a (**2,0 µg/L**): La concentration en chlorophylle a dans la colonne d'eau est faible.
- Transparence de l'eau (**7,3 mètres**) : La transparence de l'eau est caractéristique d'une eau très claire.
- Carbone organique dissous (COD) (**2,4 mg/L**) : Le COD indique que l'eau est **peu colorée** et que ce descripteur a probablement une très faible incidence sur la transparence de l'eau.

Plusieurs années de prises de données sont nécessaires avant de pouvoir tirer des conclusions robustes sur la qualité de l'eau d'un lac.

De plus, d'autres descripteurs de la zone littorale, tels que les plantes aquatiques et le périphyton, doivent être évalués.

Pour plus de détails, veuillez consulter :

http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/rsvl/rsvl_details.asp?fiche=434

¹ La méthodologie pour l'analyse en laboratoire du phosphore total est actuellement en révision par le MDDELCC. Il est probable que certaines données des années antérieures aient été sous-estimées. Ceci rappelle l'importance d'effectuer un suivi sur une longue période pour l'analyse du phosphore total, de considérer les moyennes pluriannuelles et d'éviter de tirer des conclusions suite à la comparaison des résultats obtenus d'une année à l'autre.

2.2 Suivi complémentaire de la qualité de l'eau de Bleu Laurentides

Nombre de suivi(s) réalisé(s) à l'aide de la multisonde : 1 suivi

Date (s) : 18 juillet 2017

Station (s) : Fosse du lac

2.2.1 Sommaire des résultats²

Se référer au « [Guide d'information](#) » pour plus de détails sur la terminologie employée³.

- **Stratification thermique**

Le lac est thermiquement stratifié durant l'été?

Oui Non **Partielle***

**Stratification thermique en deux couches seulement (épilimnion et métalimnion)*

- **Oxygène dissous (%)**

Déficit en oxygène selon les critères?⁴

Oui Non

Classification du lac (selon l'oxygène dissous)

Indéterminée (les données disponibles sont insuffisantes pour classer le lac dans la catégorie A ou D)

A Lac profond (> 20 mètres à la fosse) assez bien oxygéné en profondeur

B Petit lac (superficie < 1 km²) profond (> 20 mètres à la fosse) totalement anoxique en profondeur

C Lac de profondeur intermédiaire (8 à 20 mètres à la fosse) développant une anoxie prononcée

C2 Lac de profondeur intermédiaire (8 à 20 mètres à la fosse) bien oxygéné en profondeur*

** Le lac Doré constitue un cas atypique d'un lac très peu enrichi en matière organique et transparent, où la photosynthèse s'effectue jusqu'au fond. Ainsi, la production d'oxygène par photosynthèse surpassant celui de la respiration issu de la décomposition en profondeur, une sursaturation en oxygène (plus que 100%) est observée dans le métalimnion. En effet, l'oxygène produit dans le métalimnion en été y reste emprisonné et sa concentration devient supérieure à celle de l'atmosphère (sursaturation).*

D Lac profond (> 20 mètres à la fosse) développant un déficit en oxygène ou une anoxie prononcée

E Lac peu profond (environ < 8 mètres à la fosse) sans hypolimnion bien défini

- **pH**

Valeur à 1 mètre : **7,7**

Critères respectés?⁴

Oui Non

- **Conductivité spécifique (µS/cm)**

Moyenne à 1 mètre (2014, 2017): **40**

Impact de l'influence humaine (apports en sels et minéraux)⁵

Faible (de 0 à 40) Modéré (entre 41 et 125) Élevé (Plus de 125)

² Analyses effectuées en fonction des données disponibles seulement

³ Disponible au : http://www.crelaurentides.org/images/images_site/documents/guides/Guide_Multisonde.pdf

⁴ Critères de protection de la vie aquatique du MDDELCC http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/criteres_eau/index.asp

⁵ Pour les lacs situés en zone de roche granitique, de gneiss ou de sable, ce qui est le cas de la majeure partie du territoire de la région des Laurentides, la conductivité naturelle de l'eau devrait se situer entre **15 et 40 µS/cm**. Une conductivité spécifique plus élevée que **125 µS/cm** démontre clairement l'influence des activités humaines dans le bassin versant de ces lacs, via notamment l'apport de sels déglacant épandus sur nos routes l'hiver (Source : Richard Carignan et CRE Laurentides, 2017).

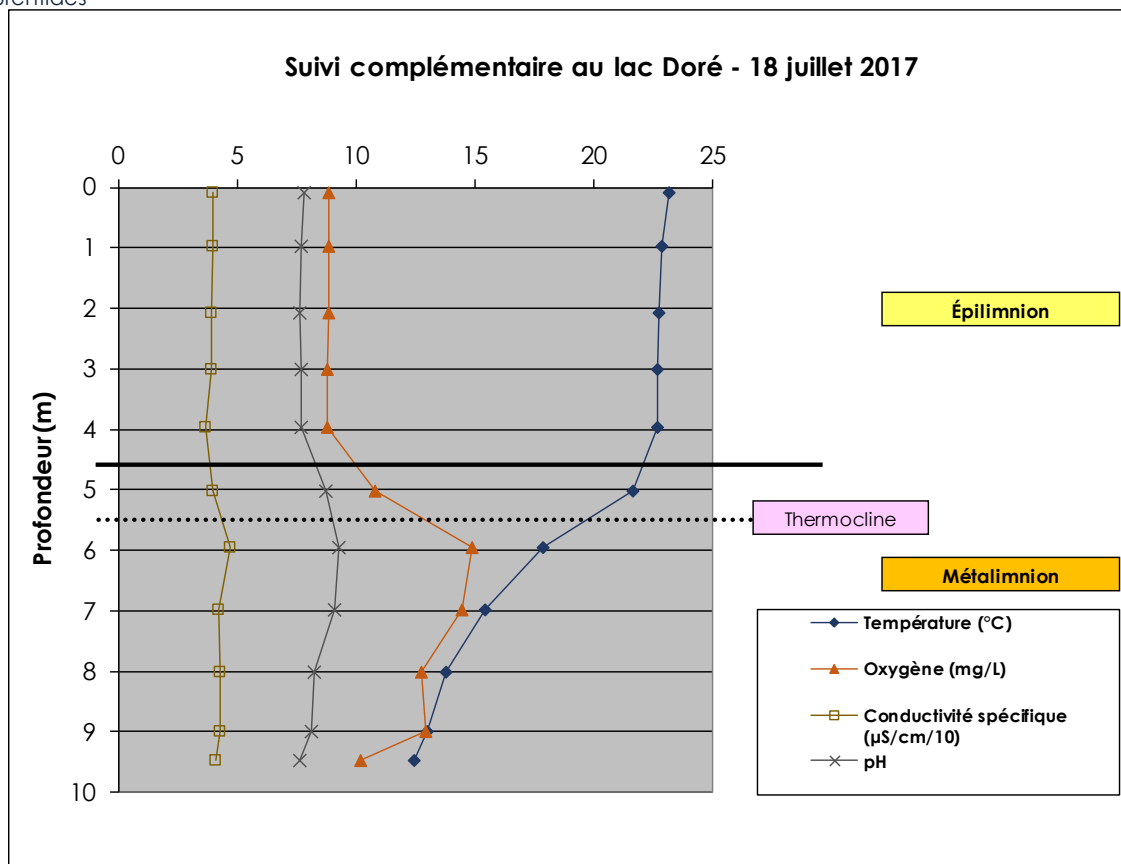
2.2.2 Détails des résultats

Lac Doré

18 juillet 2017							
Z (m)	Temp (°C)	gradient (°C/m)	OD (%)*	OD (mg/L)	strate	CondSp (µS/cm)	pH
0,1	23,2	N/D	107,5	8,9	épilimnion	40,0	7,8
1,0	22,9	0,4	106,6	8,8	épilimnion	40,0	7,7
2,1	22,8	0,1	106,5	8,8	épilimnion	39,0	7,7
3,0	22,7	0,0	106,2	8,8	épilimnion	39,0	7,7
4,0	22,7	0,0	105,9	8,8	épilimnion	37,0	7,7
5,0	21,6	1,0	127,4	10,8	métalimnion	40,0	8,7
6,0	17,9	4,0	163,2	14,9	thermocline	47,0	9,3
7,0	15,5	2,3	150,5	14,5	métalimnion	42,0	9,1
8,0	13,8	1,7	127,7	12,7	métalimnion	43,0	8,3
9,0	13,0	0,8	127,4	12,9	métalimnion	43,0	8,1
9,5	12,5	1,2	99,6	10,2	métalimnion	41,0	7,7

*Valeurs calibrées en fonction de l'altitude

© CRE Laurentides



© CRE Laurentides

Définitions des abréviations

Z (m) : Profondeur en mètre

Temp (°C) : Température en degré Celsius

Gradient (°C/m) : Différence des températures mesurées aux profondeurs X-1 et X mètre

OD (%) : Quantité d'oxygène dissous dans l'eau mesurée en pourcentage (calibrée selon l'altitude)

OD (mg/L) : Quantité d'oxygène dissous dans l'eau mesurée en milligramme par litre

CondSp (µS/cm) : Conductivité spécifique de l'eau mesurée en microSiemens par centimètre