

Suivi complémentaire de la qualité de l'eau
Fiche de résultats



Lac Renaud
(Sainte-Adèle)

1. Description du lac

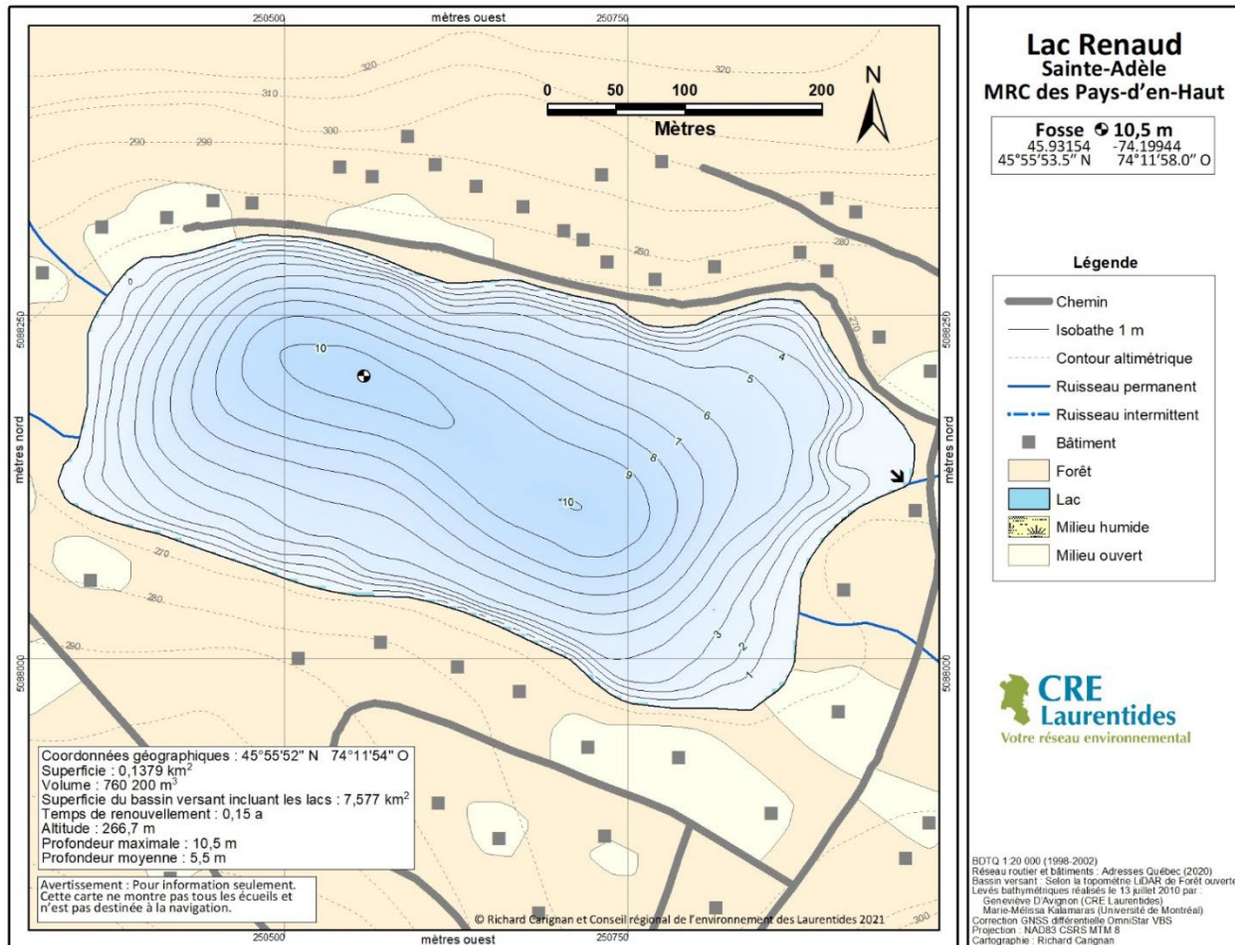
Nom du lac : Renaud, Lac

No RSVL : 592

Municipalité (s) : Sainte-Adèle

Région administrative : Laurentides

Bassin versant : Rivière du Nord



Superficie du lac : 0,1379 km²

Volume du lac : 760 200 m³

Superficie du bassin versant¹ : 7,577 km²

Temps de renouvellement : 0,15 année

Altitude : 266,7 mètres

Profondeur maximale : 10,5 mètres

Profondeur moyenne : 5,5 mètres

Ratio de drainage (sup. BV/sup. lac) : 54,95

Profondeur maximale de croissance des macrophytes² : 3,9 mètres

Superficie du fond du lac colonisable par les macrophytes² : 30 %

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

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

<https://crelaurentides.org/dossiers/eau-lacs/atlasdeslacs?lac=12117>

2. Résultats du suivi complémentaire de la qualité de l'eau – lac Renaud

Nombre de suivi(s) réalisé(s) à l'aide de la multisonde : 7 suivis

Date (s) : 10 juin 2009, 16 juillet 2009, 26 août 2009, 13 juillet 2010, 20 août 2019, 19 août 2021, 25 juillet 2023

Station (s) : Fosse du lac

2.1 Sommaire des résultats¹

Se référer au « [Guide d'information](#) » pour plus de détails sur la terminologie employée².

- **Stratification thermique**

Le lac est thermiquement stratifié durant l'été?

Oui Non Partielle

- **Oxygène dissous (%)**

Déficit en oxygène selon les critères?³

Oui Non

Causes potentielles du déficit en oxygène

Faible volume de l'hypolimnion

Absence de brassage printanier

Productivité du lac

Prolifération de plantes aquatiques exotiques envahissantes

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 (> environ 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

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

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

- **Autres caractéristiques***

Superficie de la zone littorale importante (superficie du fond du lac colonisable par les macrophytes > 50%)

Ratio de drainage élevé (sup. BV/sup. lac > 10)

Temps de renouvellement très court (< 0,5 année)

*Ces facteurs contribuent à augmenter la productivité naturelle du lac

- **pH**

Moyenne à 1 mètre (2009, 2010, 2019, 2021, 2023): 7,3

Critères respectés?³

Oui Non

- **Conductivité spécifique (µS/cm)**

Moyenne à 1 mètre (2009, 2010, 2019, 2021, 2023): 66,3

Impact de l'influence humaine (apports en sels et minéraux)⁴

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

¹ Analyses effectuées en fonction des données disponibles seulement

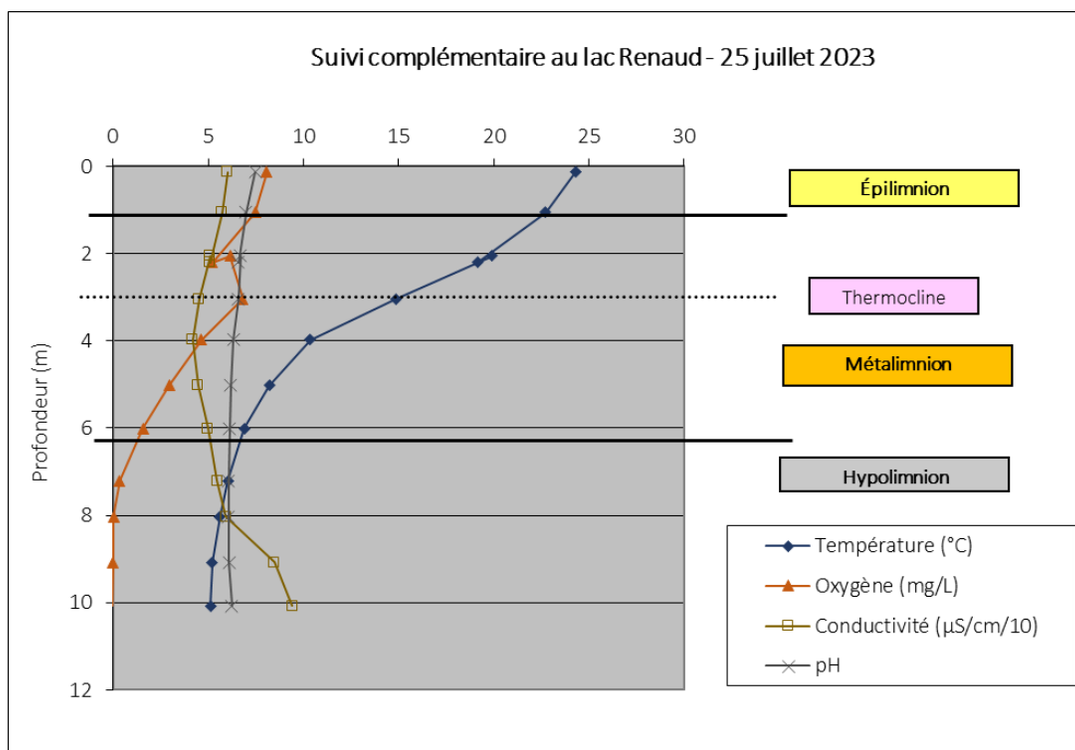
² Disponible au : http://crelaurentides.org/old/images/images_site/documents/guides/Guide_Multisonde.pdf

³ Critères de protection de la vie aquatique du MELCCFP http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/criteres_eau/index.asp

⁴ 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 **10 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 épanchés sur nos routes l'hiver.

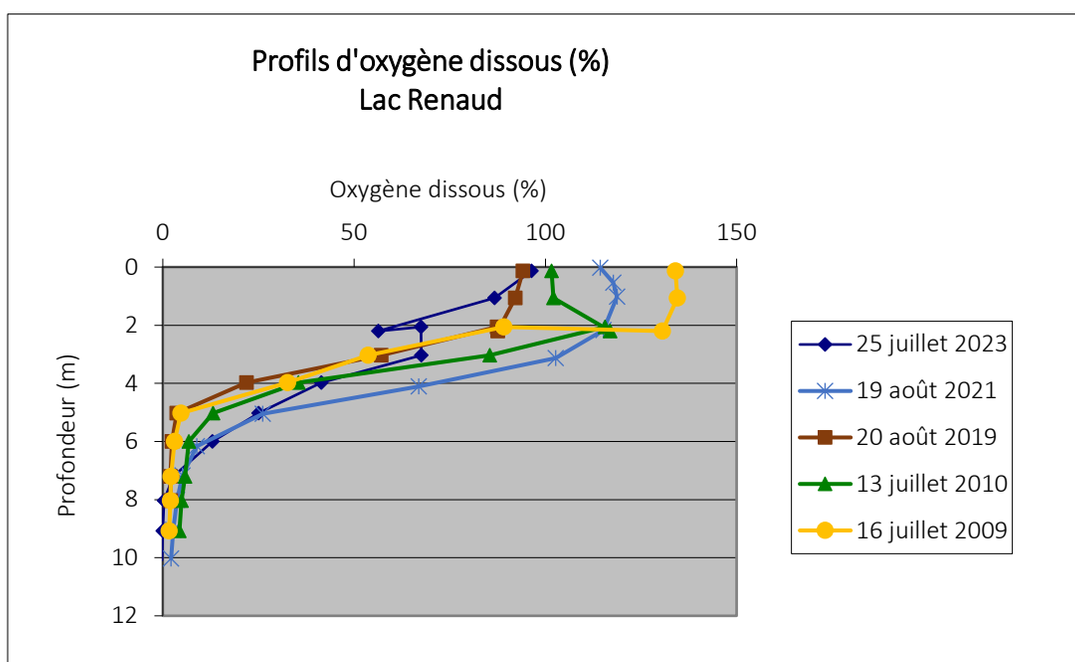
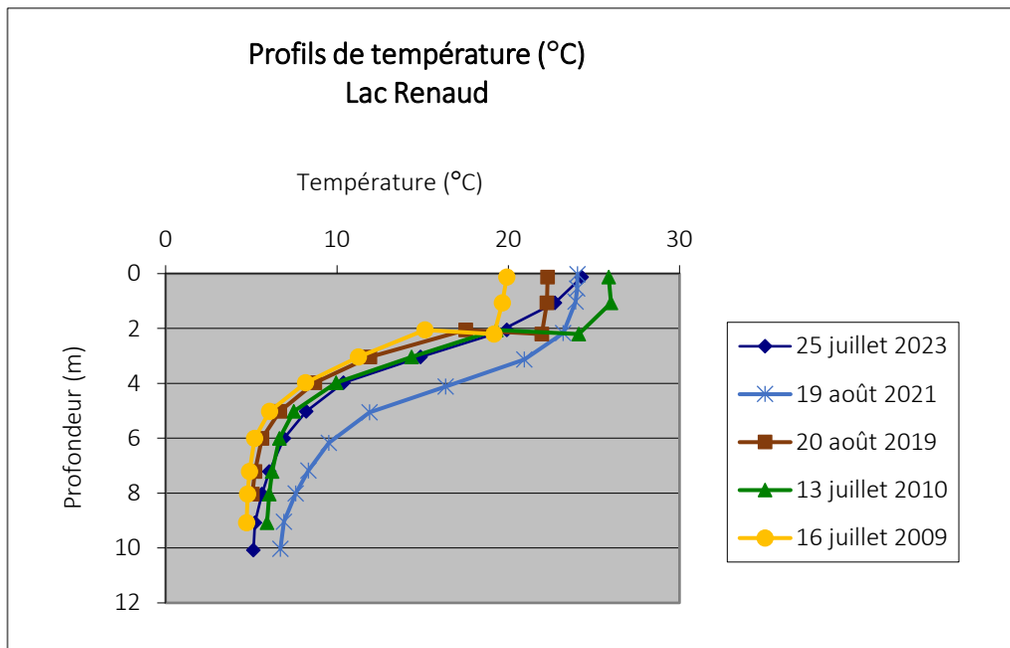
2.2. Détails des résultats⁵

25 juillet 2023							
Z (m)	Temp (°C)	gradient (°C/m)	OD (%)*	OD (mg/L)	strate	CondSp (µS/cm)	pH
0,1	24,3	N/D	96,4	8,1	épilimnion	60,2	7,5
1,1	22,7	1,7	86,7	7,5	métalimnion	57,4	7,0
2,2	19,2	3,1	56,3	5,2	métalimnion	50,9	6,6
2,1	19,9	5,1	67,5	6,2	métalimnion	51,1	6,7
3,0	14,9	5,1	67,6	6,8	thermocline	45,2	6,6
4,0	10,4	4,8	41,4	4,6	métalimnion	41,9	6,3
5,0	8,2	2,1	25,0	3,0	métalimnion	44,8	6,2
6,0	6,9	1,3	13,0	1,6	métalimnion	49,8	6,1
7,2	6,1	0,7	2,7	0,3	hypolimnion	54,7	6,1
8,0	5,6	0,5	0,3	0,0	hypolimnion	59,4	6,1
9,1	5,2	0,4	0,0	0,0	hypolimnion	84,8	6,1
10,1	5,1	0,1	-0,2	0,0	hypolimnion	94,1	6,3
0,0	0,0	-0,5	0,0	0,0	hypolimnion	0,0	0,0



⁵ Valeurs en rouge : déficit en oxygène selon les critères du MELCCFP

* Valeurs calibrées en fonction de l'altitude



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