

PLAN DIRECTEUR DE L'EAU



**SUIVI DE LA QUALITÉ
DE L'EAU 2024**

LAC BARNES

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION.....	3
SURVOL DU PROGRAMME	3
PARAMÈTRES VISÉS	4
Phosphore (PT).....	4
Carbone organique dissous (COD).....	5
Chlorophylle A (Chla)	6
Transparence de l'eau	6
COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES DES STATIONS CIBLÉES SUR LE LAC BARNES	7
PARAMÈTRES VISÉS À CHAQUE STATION.....	8
RÉSULTATS 2024.....	8
Transparence de l'eau	8
Suivi Physicochimique.....	9
RÉSULTATS ANTÉRIEURS.....	10
INTERPRÉTATION DES DONNÉES 2024	12
CONCLUSION.....	13
RECOMMANDATIONS.....	14

INTRODUCTION

À la suite de l'adoption du Plan directeur de l'eau, le 5 mai 2020, la Municipalité de Val-des-Monts a débuté, en mai 2021, le suivi de la qualité de l'eau. Ce programme est divisé en deux phases d'une durée de trois ans chacune. La phase I a débuté en 2021 et s'est terminée l'année dernière, en 2023. Elle ciblait 47 lacs dans la Municipalité. La deuxième phase débutant en 2024 cible 44 lacs, dont 10 nouveaux plans d'eau. Le programme étant dynamique a été ajusté pour permettre aux bénévoles de continuer à faire des suivis à leur souhait. La sélection des plans d'eau a été effectuée en fonction des forces anthropiques auxquelles ceux-ci sont assujettis. Les plans d'eau les plus susceptibles d'être soumis à des forces anthropiques par exemple, le développement domiciliaire, la présence de chemins et la proximité de terres agricoles ont été sélectionnés. La Municipalité a fait appel aux associations et aux riverains des plans d'eau visés afin de compter sur la participation de nombreux bénévoles et passionnés intéressés à contribuer au programme. Les bénévoles ont, par la suite, suivi une formation offerte par la Municipalité sur les procédures encadrant la collecte de données.

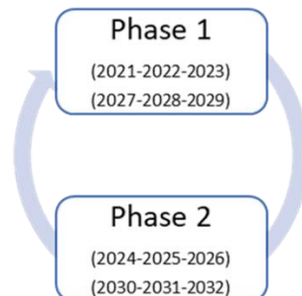
La Municipalité tient à remercier tous les bénévoles ayant participé de près ou de loin à la réalisation de la collecte de données. Leur grande participation a permis de compléter avec succès la phase I du programme et d'obtenir une quantité importante de données.

Dans ce rapport, nous présentons les données recueillies dans le cadre du programme pour le lac Barnes. Le lac Barnes fait partie intégrante du bassin versant de la Blanche. Celui-ci se déverse dans la baie Mud et s'alimente principalement par deux tributaires, un situé au sud et un situé au nord.

SURVOL DU PROGRAMME

Le programme a pour but d'obtenir un portrait adéquat de la qualité de l'eau, et ce, sur l'ensemble du territoire montvalois. Nous procédons en deux phases, chaque phase étant composée de 3 saisons d'échantillonnage.

Chaque saison d'échantillonnage comprend 3 relevés, soit aux mois de juin, juillet et août.



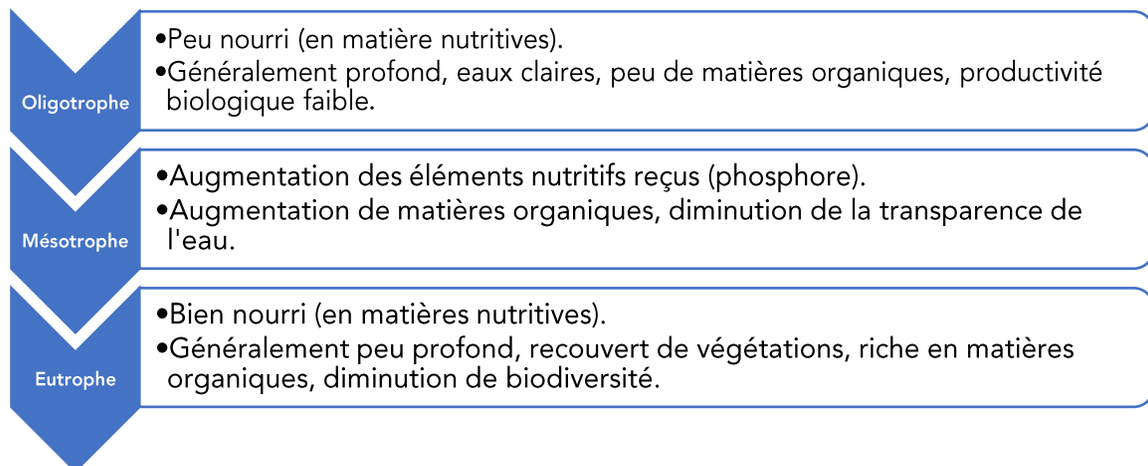
PARAMÈTRES VISÉS

La section qui suit contient les paramètres physicochimiques mesurés lors des suivis effectués en phase I. Les suivis réalisés lors des trois dernières saisons estivales comprennent trois séances d'échantillonnage, et ce, par saison. Chaque séance vise les quatre paramètres décrits suivants. Veuillez noter que des paramètres additionnels seront potentiellement ajoutés lors des suivis futurs.

Phosphore (PT)

Élément nutritif clé, indicateur de la croissance des algues et des plantes aquatiques, le phosphore se trouve généralement en faible concentration dans les lacs et cours d'eau présentant un niveau trophique oligotrophe. Bien que certaines sources de phosphore soient naturelles, une grande partie provient de sources anthropiques, c'est-à-dire, d'activités humaines. Certaines sources communes incluent, entre autres, l'érosion, la déjection animale, les engrais et fertilisants, les rejets d'eaux usées et certains produits domestiques. Une hausse en concentration de phosphore est directement reliée à un processus d'eutrophisation accéléré (eutrophisation anthropique).

L'eutrophisation est un processus naturel de vieillissement des lacs et cours d'eau. Ce processus naturel se déroule normalement sur une période de plusieurs milliers d'années. Cependant, lorsque ce processus est accéléré par de nombreuses activités humaines, celui-ci est raccourci à quelques centaines, voire des dizaines d'années. Lors du vieillissement d'un plan d'eau, la qualité de l'eau se détériore et des changements écosystémiques sont éventuellement perçus. Afin de faciliter l'analyse des plans d'eau, le processus d'eutrophisation est composé de trois niveaux trophiques soit, oligotrophe, mésotrophe et eutrophe.



Le graphique ci-dessous illustre le processus d'eutrophisation naturelle ainsi que le processus d'eutrophisation anthropique.



Figure 1 - RSVL, 2021

Carbone organique dissous (COD)

La concentration de carbone organique dissous (COD) dans un plan d'eau est un indicateur de la coloration et de la transparence de l'eau. Le COD provient majoritairement de la décomposition des organismes. Une corrélation négative existe entre la concentration de COD et la transparence de l'eau. En d'autres mots, lorsque la concentration de COD augmente, la transparence de l'eau diminue. Ce paramètre est également fortement relié au niveau de phosphore. Généralement, une augmentation de phosphore accélérera la croissance et la propagation des algues et plantes aquatiques. Cette augmentation en biomasse diminuera la transparence et de ce fait, une augmentation de matières organiques en décomposition sera perçue. Cette augmentation sera représentée avec la lecture de COD. Alors qu'une augmentation en COD est perçue, une diminution d'oxygène dissous en profondeur peut être constatée, ce qui peut avoir des effets néfastes sur la biodiversité, la résistance et la résilience d'un plan d'eau.

COD = 2,4 mg/L



COD = 4,5 mg/L



Figure 2 - CRE Laurentides, 2016

Chlorophylle A (Chla)

La chlorophylle A est un indicateur de productivité. La concentration de celle-ci illustre l'abondance (biomasse) des algues et des matériaux microscopiques en suspension dans un lac. Une abondance trop élevée en chlorophylle A pourrait indiquer un surplus au niveau de l'enrichissement en matières nutritives des plantes, notamment le phosphore.

Transparence de l'eau

La transparence de l'eau est un indicateur de la quantité de matières organiques en suspension. Cette caractéristique est négativement corrélée à l'abondance de chlorophylle A (Chla), de carbone organique dissous (COD) et à la concentration de phosphore. En d'autres mots, lorsque la Chla, le COD et le phosphore augmentent, la transparence de l'eau est diminuée.

LIEN DYNAMIQUE ENTRE LES PARAMÈTRES ANALYSÉS



Figure 3 - Lien dynamique entre les paramètres analysés, CRE Laurentides, 2009

COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES DES STATIONS CIBLÉES SUR LE LAC BARNES

Coordonnées géographiques approximatives de la Fosse BN1 :

Latitude : 45° 38'56.74" N

Longitude : 75° 35'27.87" O

Coordonnées géographiques approximatives de la Fosse BN2 :

Latitude : 45° 39'08.66 « N

Longitude : 75° 35'37,55 » O

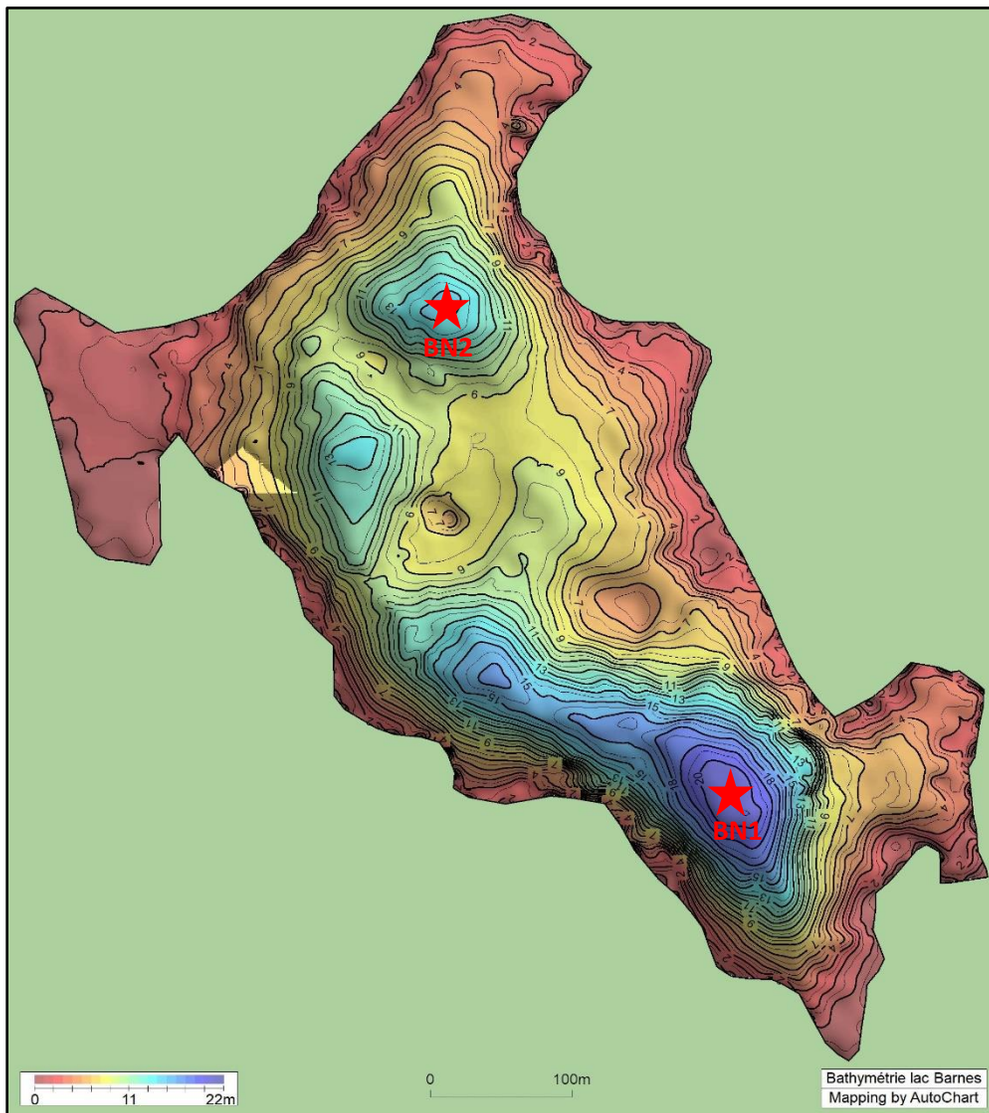


Figure 4 – Carte bathymétrique du lac Barnes (Fédération des lacs de Val-des-Monts, 2019)

PARAMÈTRES VISÉS À CHAQUE STATION

BN1: Phosphore total + Chlorophylle A + Carbone organique dissous + Transparence de l'eau.

BN2: Transparence de l'eau.

RÉSULTATS 2024

Transparence de l'eau

DATE	PROFONDEUR BN1 (MÈTRES)	PROFONDEUR BN2 (MÈTRES)
2024-06-23	4	4,1
2024-07-14	4,9	5,05
2024-08-18	4,1	4,15
Moyenne estivale	4,3	4,4

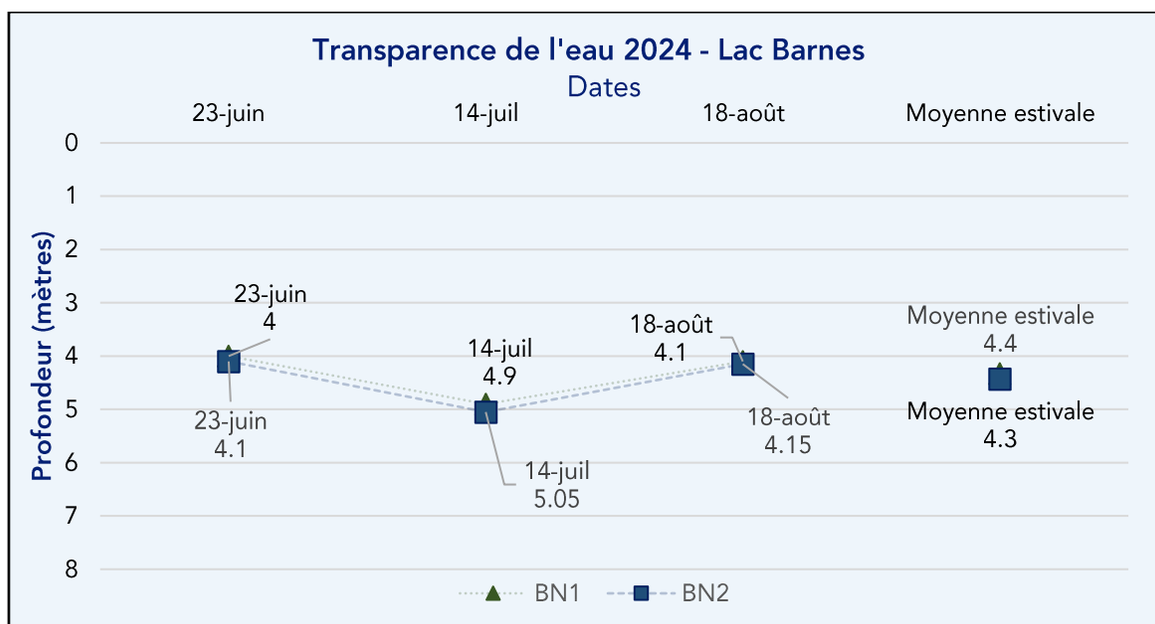


Figure 5 – Résultats - Transparence de l'eau 2024 - Lac Barnes

Suivi Physicochimique

STATION 1 – BNI

DATE	PHOSPHORE TOTAL (MICROG/L)	CHLOROPHYLLE A (MIGROG/L)	CARBONE ORGANIQUE DISSOUS (MG/L)
2024-06-10	1	1,17	5,2
2024-07-14	2,3	1,2	6,1
2024-08-18	1	0,93	3,8
Moyenne estivale	1,8	1,1	5,0

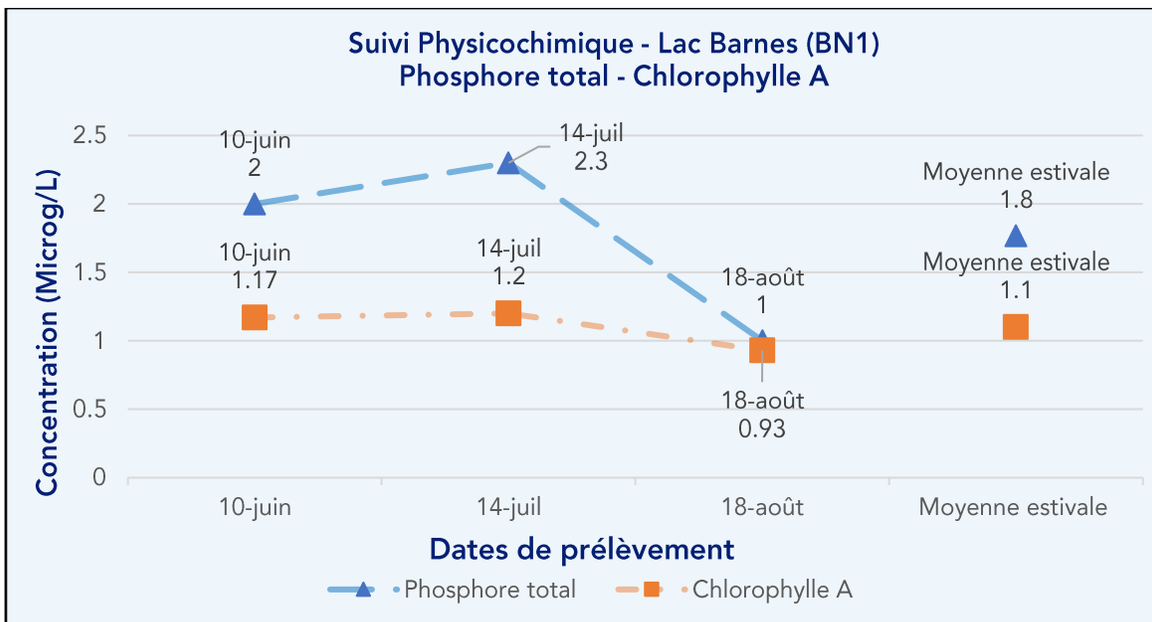


Figure 6 - Résultats – Suivi physicochimique 2024 (PT, Chla) – Lac Barnes (BN1)

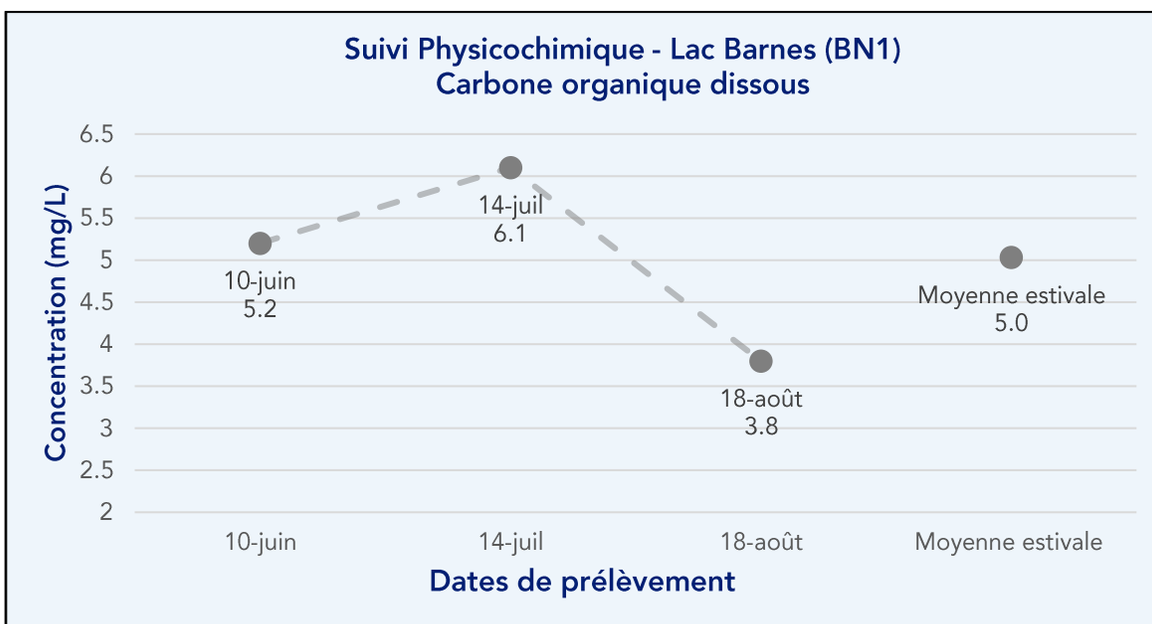


Figure 7 – Résultats - Suivi physicochimique 2024 (COD) – Lac Barnes (BN1)

RÉSULTATS ANTÉRIEURS

DATE	PROFONDEUR BNI (MÈTRES)	PHOSPHORE TOTAL (MICROG/L)	CHLOROPHYLLE A (MICROG/L)	CARBONE ORGANIQUE DISSOUS (MG/L)
2015	6,5	4	0,96	3,61
2019	6,5	---	---	---
2021	5,3	4	3,3	3,9
2022	6,4	6,3	1,6	5
2023	4,9	5,8	1,5	8,7
2024	4,4	1,8	1,1	5
Moyenne	5,6	4,38	1,7	5,2

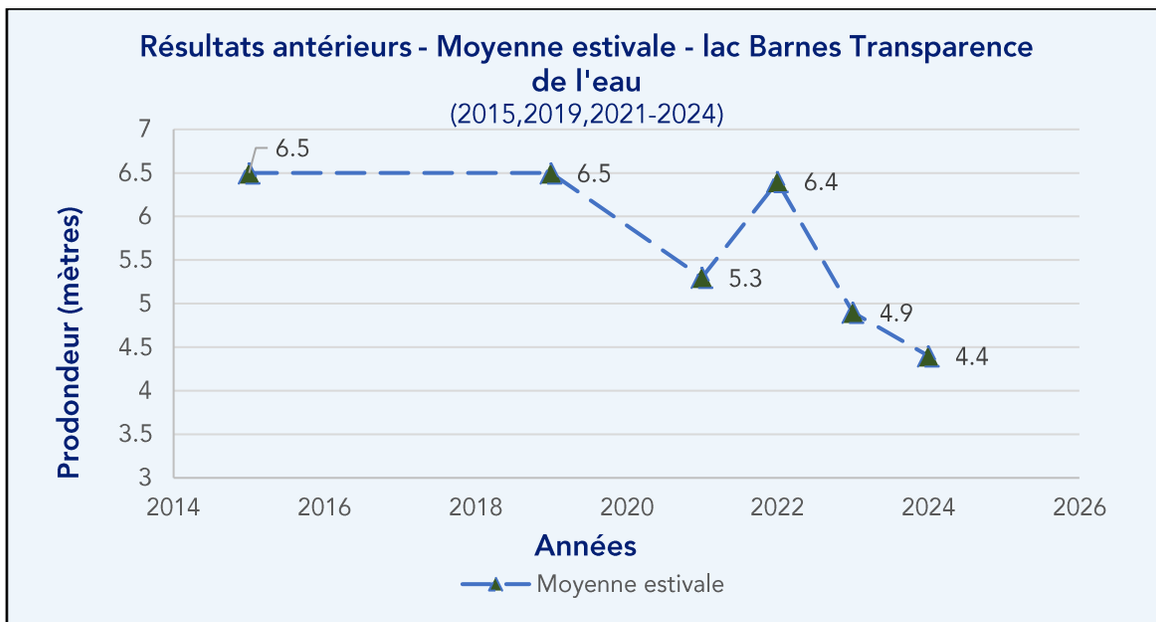


Figure 8 – Résultats antérieurs – Transparence de l'eau - Lac Barnes

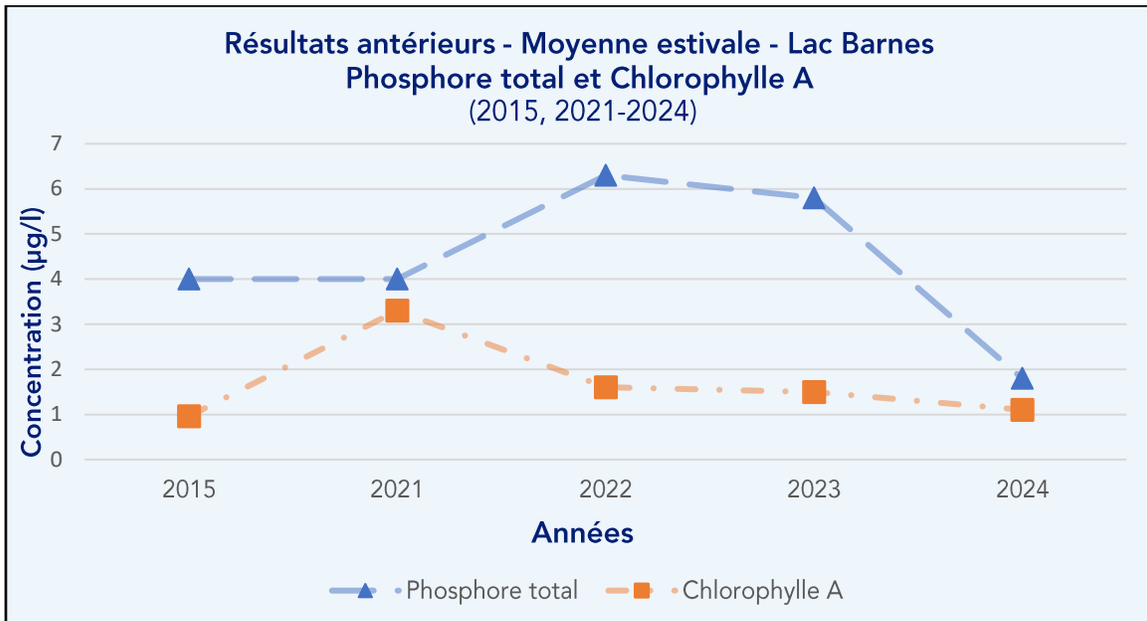


Figure 9 – Résultats antérieurs – Phosphore total et Chlorophylle A - Lac Barnes

À la suite de l'analyse des données antérieures, la conclusion globale visant à établir l'état trophique du plan d'eau demeure inchangée. Il est important de noter que les données antérieures représentent seulement la situation du cours d'eau au moment précis où l'étude est effectuée. Ceci invalide donc, toute comparaison ou évolution à proprement dire avec les données recueillies à l'extérieur du programme actuel. Une analyse continue permettra d'obtenir une conclusion plus adéquate.

INTERPRÉTATION DES DONNÉES 2024

CLASSES DES NIVEAUX TROPHIQUES DES LACS AVEC LES VALEURS CORRESPONDANTES DE PHOSPHORE TOTAL, DE CHLOROPHYLLE A ET DE TRANSPARENCE DE L'EAU

CLASSE	PHOSPHORE TOTAL ($\mu\text{G/L}$)	CHLOROPHYLLE A ($\mu\text{G/L}$)	TRANSPARENCE (MÈTRE)
Ultra-oligotrophe	< 4	< 1	> 12
Oligotrophe	4 à 10	1 à 3	12 à 5
Oligo-mésotrophe	7 à 13	2,5 à 3,5	6 à 4
Mésotrophe	10 à 30	3 à 8	5 à 2,5
Méso-eutrophe	20 à 35	6,5 à 10	3 à 2
Eutrophe	30 à 100	8 à 25	2,5 à 1
Hyper-eutrophe	> 100	> 25	< 1

CLASSEMENTS DE LA CONCENTRATION EN CARBONE ORGANIQUE DISSOUS ET SON INCIDENCE SUR LA TRANSPARENCE DE L'EAU

CARBONE ORGANIQUE DISSOUS (MG/L)	COULEUR	INCIDENCE SUR LA TRANSPARENCE
< 3	Peu coloré	Très faible incidence
$\geq 3 < 4$	Légèrement coloré	Faible incidence
$\geq 4 < 6$	Coloré	Incidence
≥ 6	Très coloré	Forte incidence

BNI

STATION 1 – LAC BARNES (BNI)

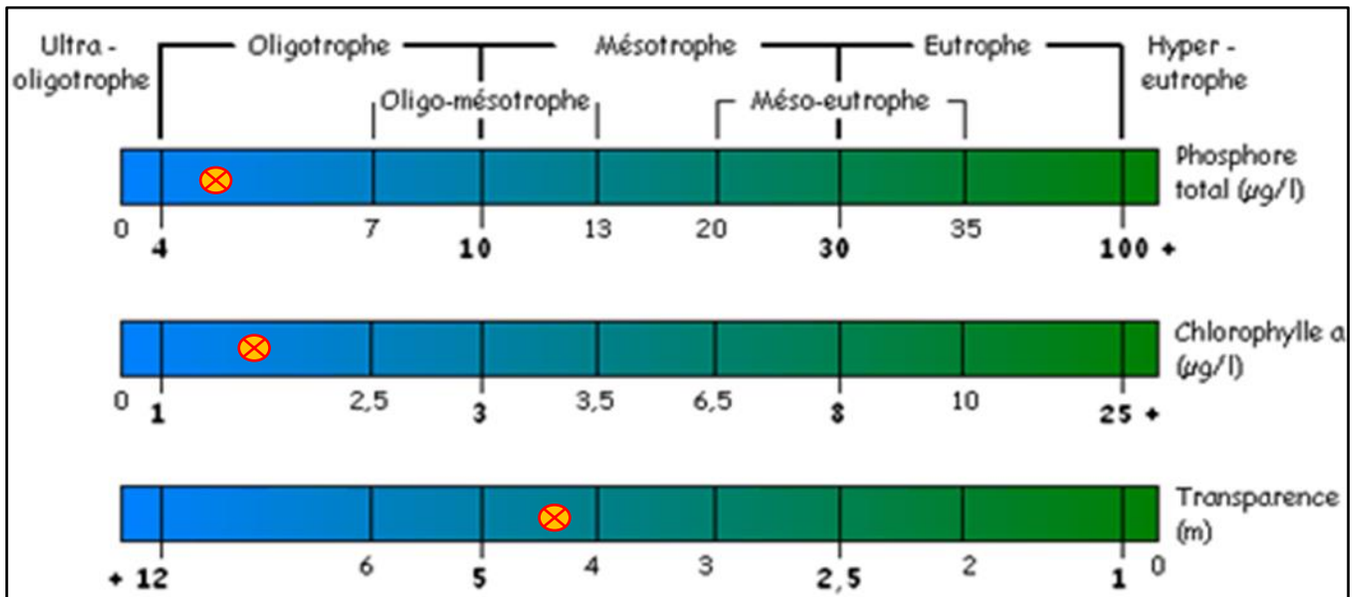


Figure 10 - État trophique 2024 - Station 1 - Lac Barnes (BNI)

CONCLUSION

SAISON 2024

Le lac Barnes compte 2 stations de surveillance, dont une seule est assujettie au suivi physicochimique. La première station, soit la BN1, présente une transparence moyenne estivale de 4,1 mètres. Cette transparence caractérise une eau relativement claire et situe l'état trophique du lac dans la zone trophique de transition Oligo-mésotrophe. La concentration moyenne de chlorophylle A est de 1,1 µg/l, ce qui révèle une eau dont la biomasse d'algues et de plantes microscopiques en suspension est très peu élevée. Ce paramètre situe le lac dans la zone trophique Oligotrophe. Dernièrement, la concentration moyenne de phosphore total mesuré est de 1,8 µg/l, ce qui indique que l'eau est peu enrichie en éléments nutritifs. Cette variable indique que le plan d'eau se trouve à l'état trophique Oligotrophe.

Les variables physicochimiques de la station BN1 indiquent que l'état trophique du lac se situe vraisemblablement vers la fin de la zone trophique **Oligotrophe**.

La deuxième station, soit la BN2, était seulement assujettie aux lectures de transparences. Celle-ci démontre un état trophique **Oligo-mésotrophe** avec une transparence moyenne identique à la station BN1, soit de 4,4 mètres.

PHASE I (2021-2023)

La phase I du programme et les résultats collectés dans le cadre de celle-ci démontrent un état trophique Oligotrophe, voire possiblement ce rapprochant plus de la zone trophique de transition Oligo-mésotrophe. En moyenne, pour la phase I, la concentration de phosphore total mesuré est de 5,4 µg/l, ce qui indique que l'eau est peu enrichie en éléments nutritifs. La transparence moyenne est évaluée à 5,5 mètres. Cette transparence caractérise une eau relativement claire et situe l'état trophique du lac dans la zone de transition Oligo-mésotrophe. La concentration moyenne de chlorophylle A est de 2,1 µg/l, ce qui relève une eau dont la biomasse d'algues et de plantes microscopiques en suspension est faible. La concentration en carbone organique dissous moyen est de 5,9 ce qui indique une colorée par temps.

En sommes, les résultats des trois dernières saisons estivales démontrent une certaine stabilité. Malgré les variances externes, telles que la température, les précipitations, le vent et autres, les résultats pointent tous vers des conclusions similaires, soit un plan d'eau situé au début du processus d'eutrophisation.

Il est important de noter que la saison 2023 fut marquée par des précipitations importantes et abruptes par temps. Ce type de précipitation peut résulter en plusieurs choses, incluant l'apport en nutriment, l'apport en eaux riche en matières décomposantes, particulièrement en provenance de milieu humide important pouvant se déverser dans les plans d'eau en question.

Des données supplémentaires au fil des saisons et phases auront pour but de réduire la marge d'erreur des données présentées dans ce rapport.

RECOMMANDATIONS

Dans l'optique d'assurer une protection environnementale adéquate et de favoriser une bonne qualité de l'eau, il est recommandé d'adopter de bonnes pratiques environnementales. L'application de bonnes pratiques peut facilement prévenir les apports en matières nutritives, tels que le phosphore, ainsi que de prévenir l'ajout de matières nocives au milieu écologique.

Certaines bonnes pratiques incluent notamment :

1. Réduire les risques de contamination aux espèces aquatiques envahissantes en lavant ses embarcations nautiques.
2. Entretenir et faire l'inspection régulière de son installation septique.
3. Respecter l'intégrité de la bande riveraine.
4. Bonifier votre bande riveraine en faisant l'ajout de végétaux indigènes (permis requis).

La phase I démontre que le lac Barnes semble se situer vers la fin de la zone trophique Oligotrophe, le situant donc, au début du processus d'eutrophisation. Il est donc recommandé de poursuivre l'application des bonnes pratiques, et ce, afin de prévenir un vieillissement accéléré. Une conclusion plus précise pourra être partagée une fois la troisième saison d'échantillonnage complétée.

Il est également important de noter qu'un encadrement réglementaire vise particulièrement les bandes riveraines et le littoral. Nous vous invitons à consulter le règlement de zonage portant le numéro 436-99 disponible sur le site Internet de la Municipalité de Val-des-Monts, afin de vous assurer de la conformité de votre bande riveraine.

POINT RÉGLEMENTAIRE CLÉ EN CE QUI CONCERNE LA BANDE RIVERAINE

- a. Veuillez noter que l'utilisation ou l'aménagement d'un maximum de 5 mètres de large sur la rive, est permis par terrain. Aucune modification du couvert végétal n'est permise dans la rive, autre que l'aménagement de cet accès.
- b. Tous les travaux, activités, ouvrages ou constructions ayant pour effet de déposer ou d'extraire des matériaux, peu importe la nature ou le procédé, sont interdits sur la rive, le littoral et la plaine inondable.
- c. Aucune tonte de gazon n'est permise dans la rive, autre que dans l'accès de 5 mètres au plan d'eau.
- d. Aucune coupe d'arbres n'est permise dans la rive sans autorisation.
- e. Il est interdit d'utiliser de la machinerie lourde lors de l'aménagement de l'accès de 5 mètres de large au plan d'eau. Le sol doit être nivelé à la main seulement et l'ajout d'un maximum de 10 centimètres de pierres ou de roches naturelles est permis, tandis que le sable et le gravier ne sont pas permis.