

An aerial photograph of a lake shore. The left side shows a dense forest of green trees with several houses and buildings nestled within. A sandy beach runs along the water's edge. Several long, narrow stone breakwaters extend into the blue water, creating a series of bays. The sky is clear and bright.

RioTinto

# Rencontre du comité des parties prenantes

20 juillet 2023

Programme de stabilisation des berges du lac Saint-Jean

# Agenda – 20 juillet 2023

| Agenda   | Objectif de l'échange  | Durée      | Responsables |
|--|------------------------|------------|--------------|
| • Introduction   | Information            | 5 minutes  | Richard      |
| • Bilan de la crue 2023 et gestion hydrique estivale                   | Information et échange | 50 minutes | Jean         |
| • Programmation préliminaire de travaux 2023-2024 et prochaines étapes | Information et échange | 20 minutes | Caroline     |
| • Suivi des requêtes   | Information et échange | 15 minutes | Richard      |
| • Questions et varia   |                        | 10 minutes | Tous         |

# Prudence sur les plans d'eau!

Campagne pour sensibiliser la population à l'importance d'adopter des comportements sécuritaires à proximité des installations hydroélectriques la région du Saguenay -Lac -Saint -Jean.

La sécurité du public, comme celle de ses employés, sont la priorité de Rio Tinto.

**Conseils de sécurité nautique**

Saviez-vous que plusieurs rivières du Saguenay-Lac-Saint-Jean accueillent des centrales hydroélectriques?

**» EN SAVOIR PLUS**

Une initiative conjointe de :

 **résolu**  
Produits forestiers

 **RioTinto**

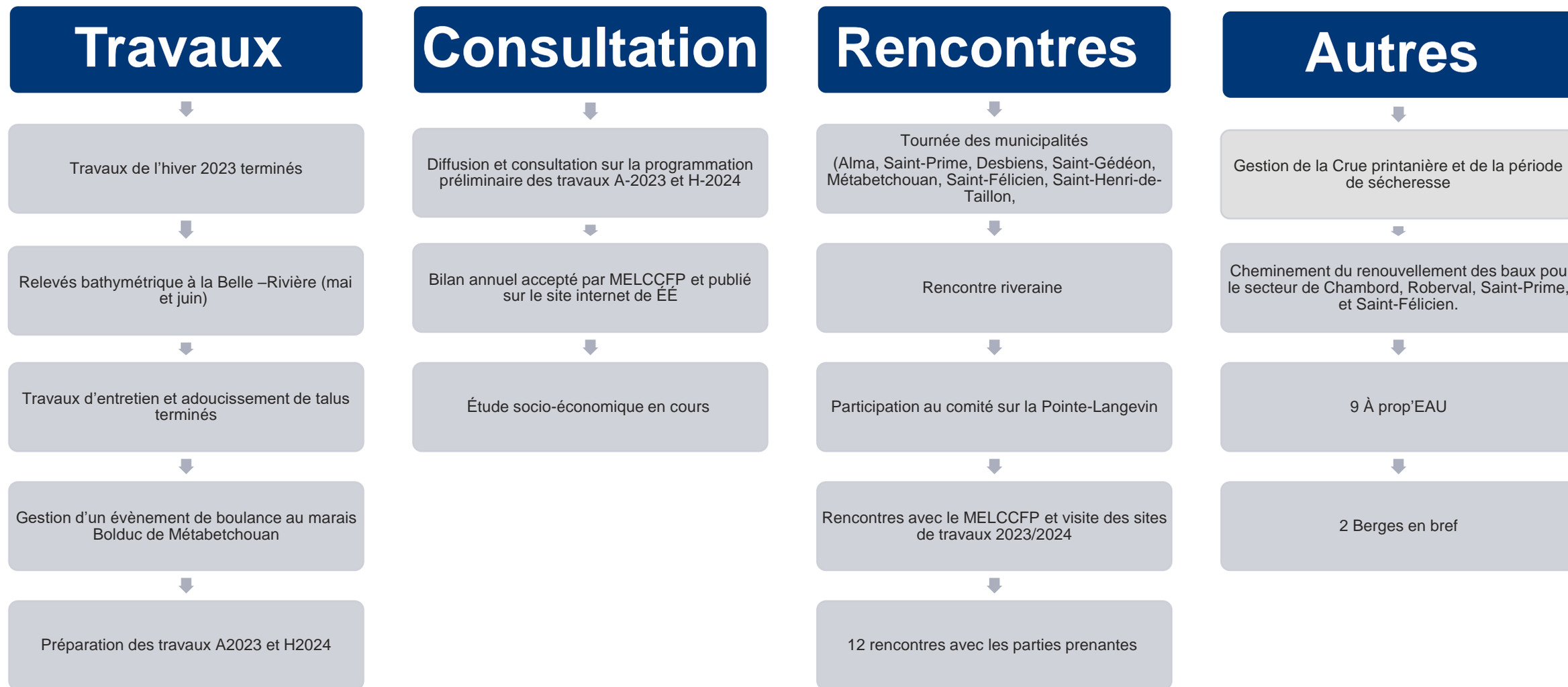
# Retour sur la rencontre du 6 avril 2023

- Présenter les informations en lien avec les études contenues dans le rapport de suivi, lors d'un prochain CPP et lorsque le rapport de suivi 2022 sera rendu public.

À planifier à l'automne prochain selon les besoins du comité à préciser.



# Depuis notre dernière rencontre (6 avril au 20 juillet 2023)



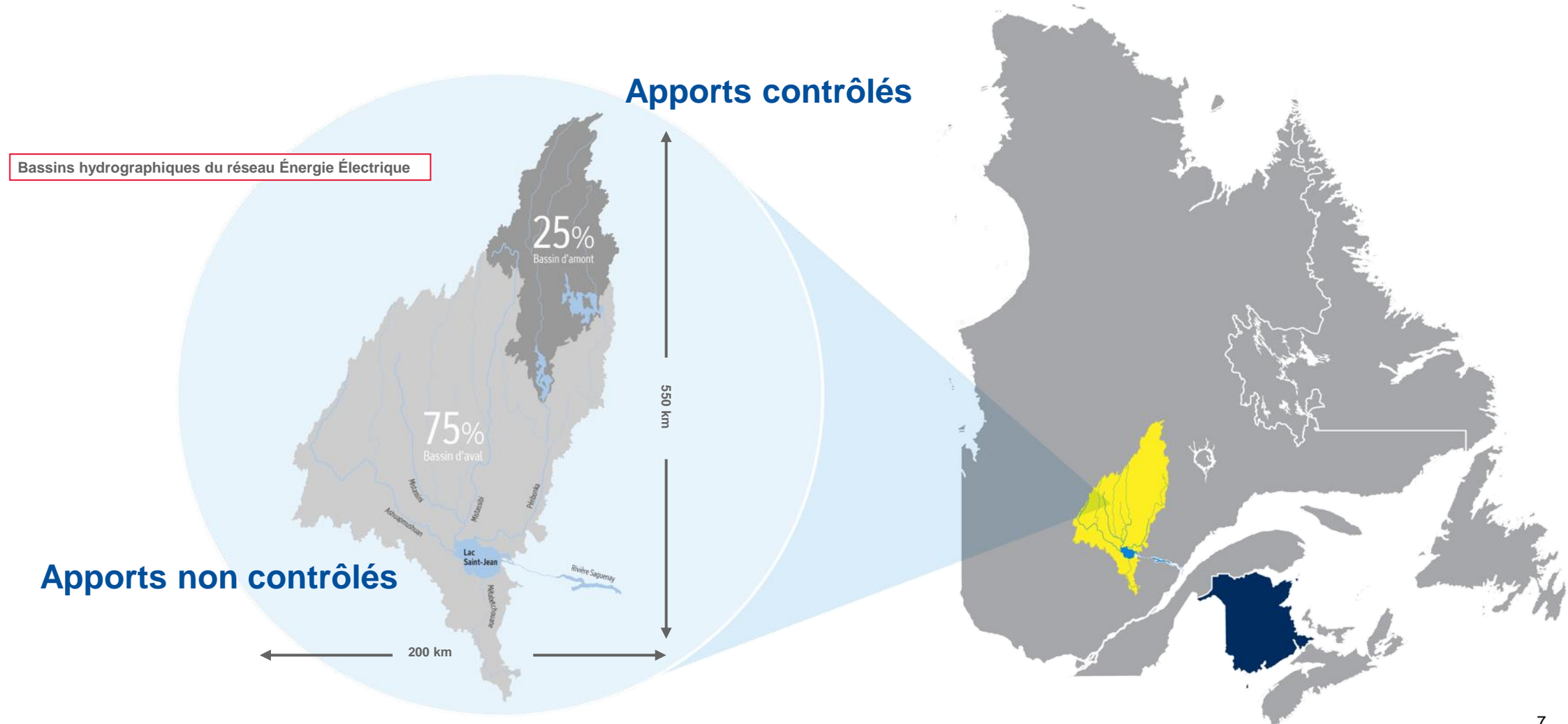


RioTinto

# Bilan de la crue 2023 et gestion hydrique estivale

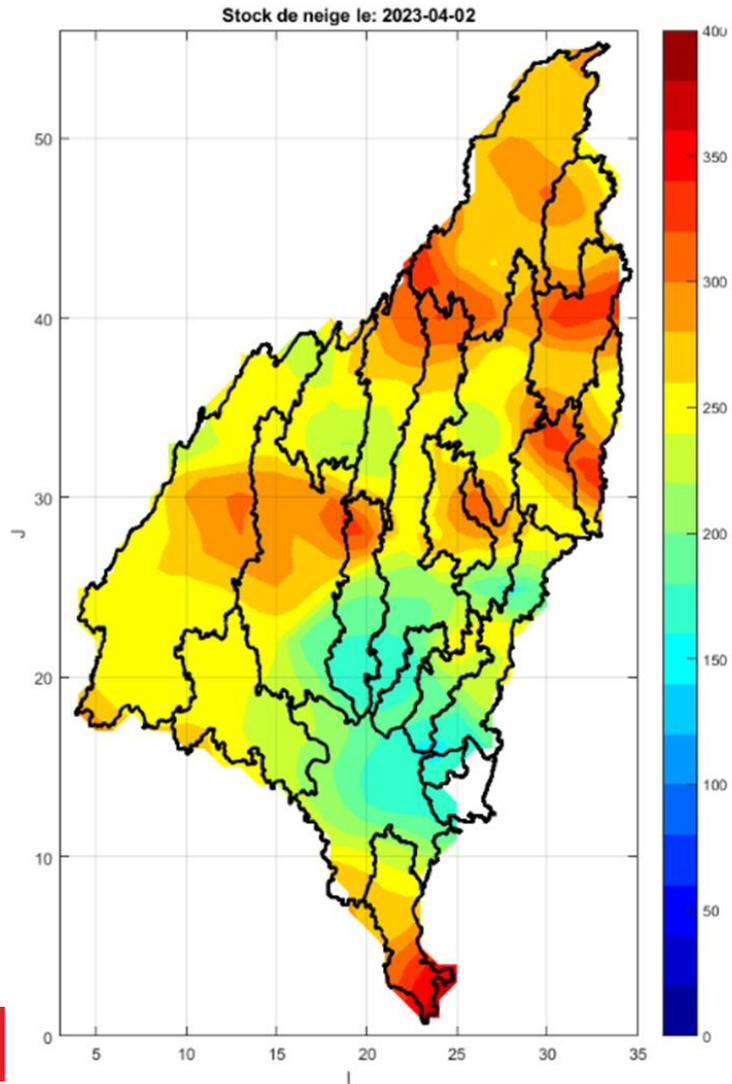
# Bassin versant

**Dimension : 73 800 km<sup>2</sup>**

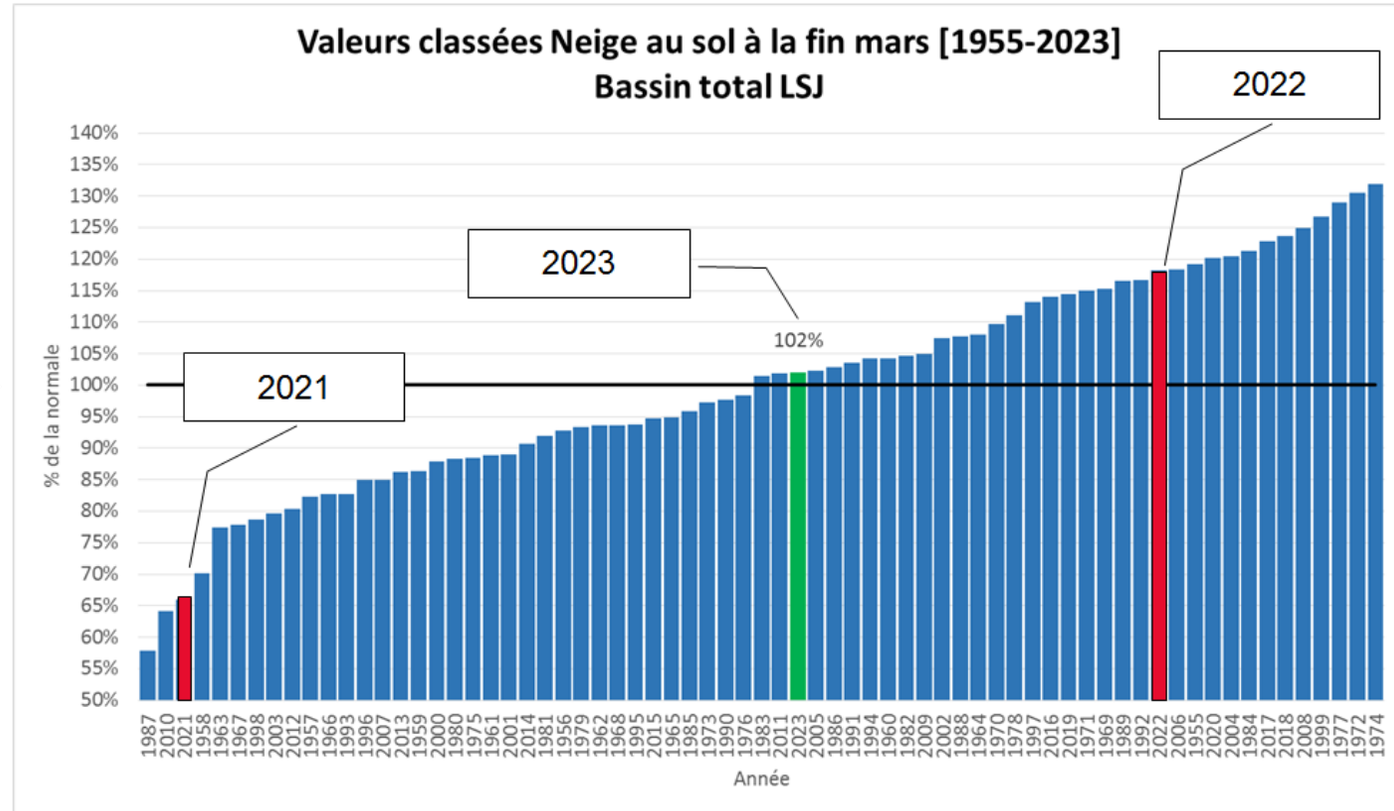


# Histoire de la crue 2023

Neige au sol au 1<sup>er</sup> avril

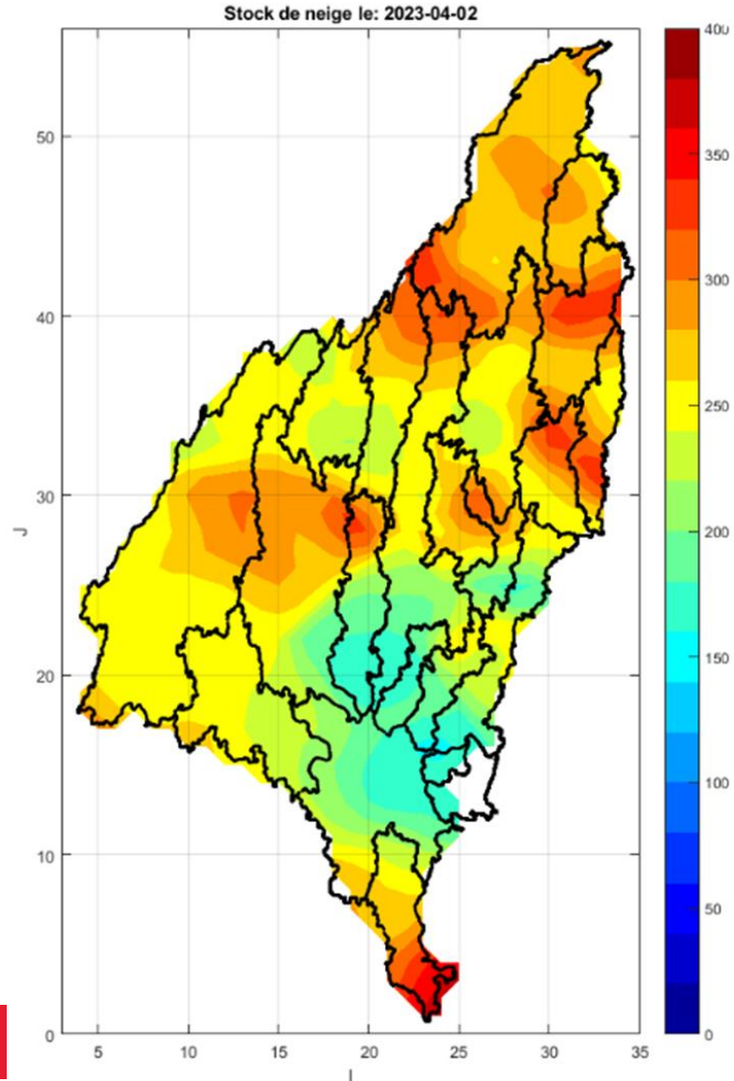


Équivalent en eau neige au sol  
**253 mm (102%)**

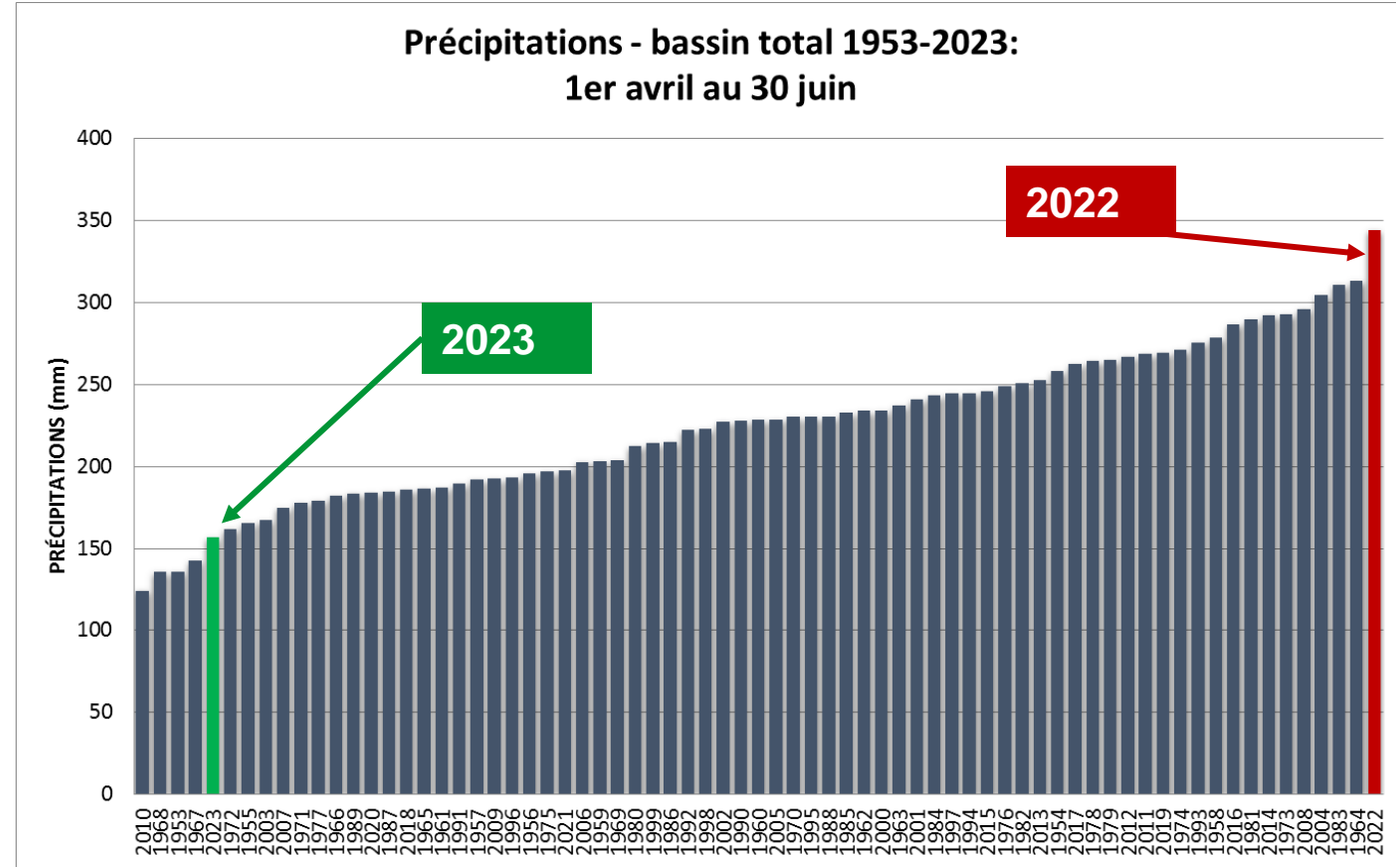


# Histoire de la crue 2023

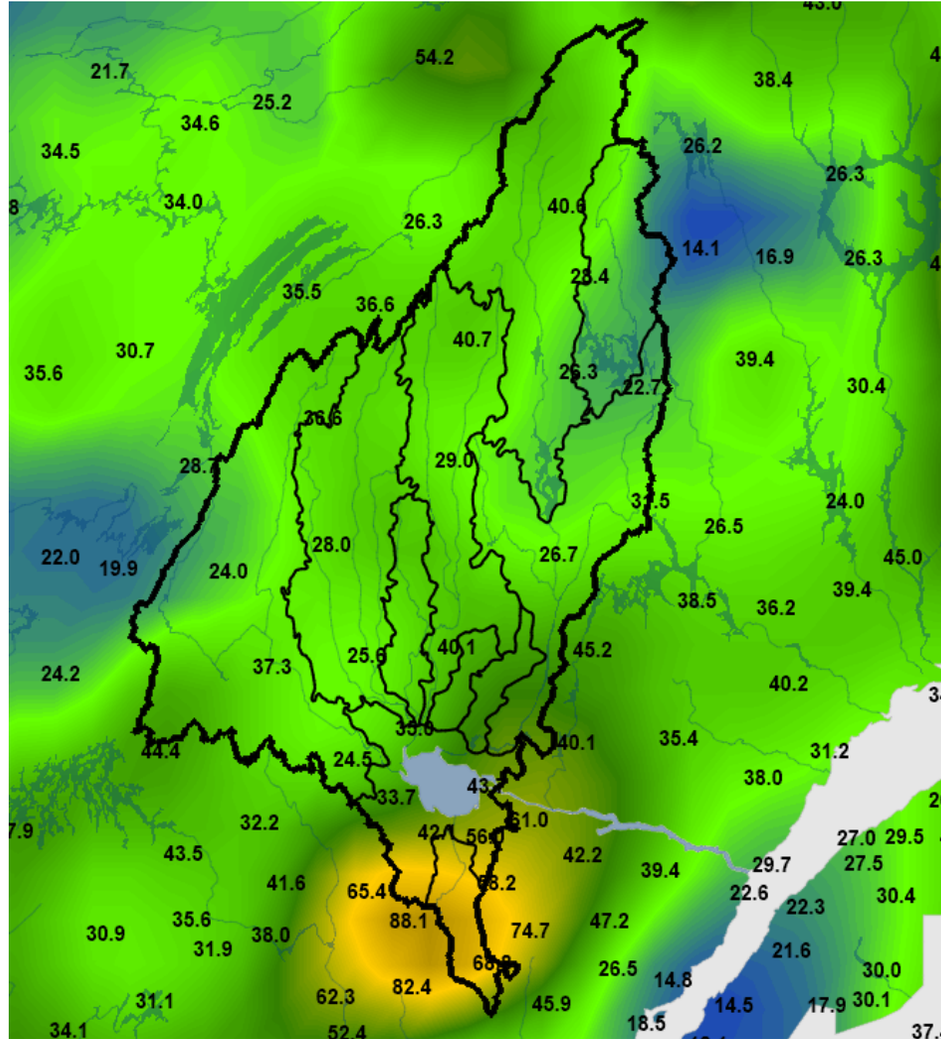
Neige au sol au 1<sup>er</sup> avril  
253 mm (102%)



Précipitations période de fonte  
155 mm (69%)

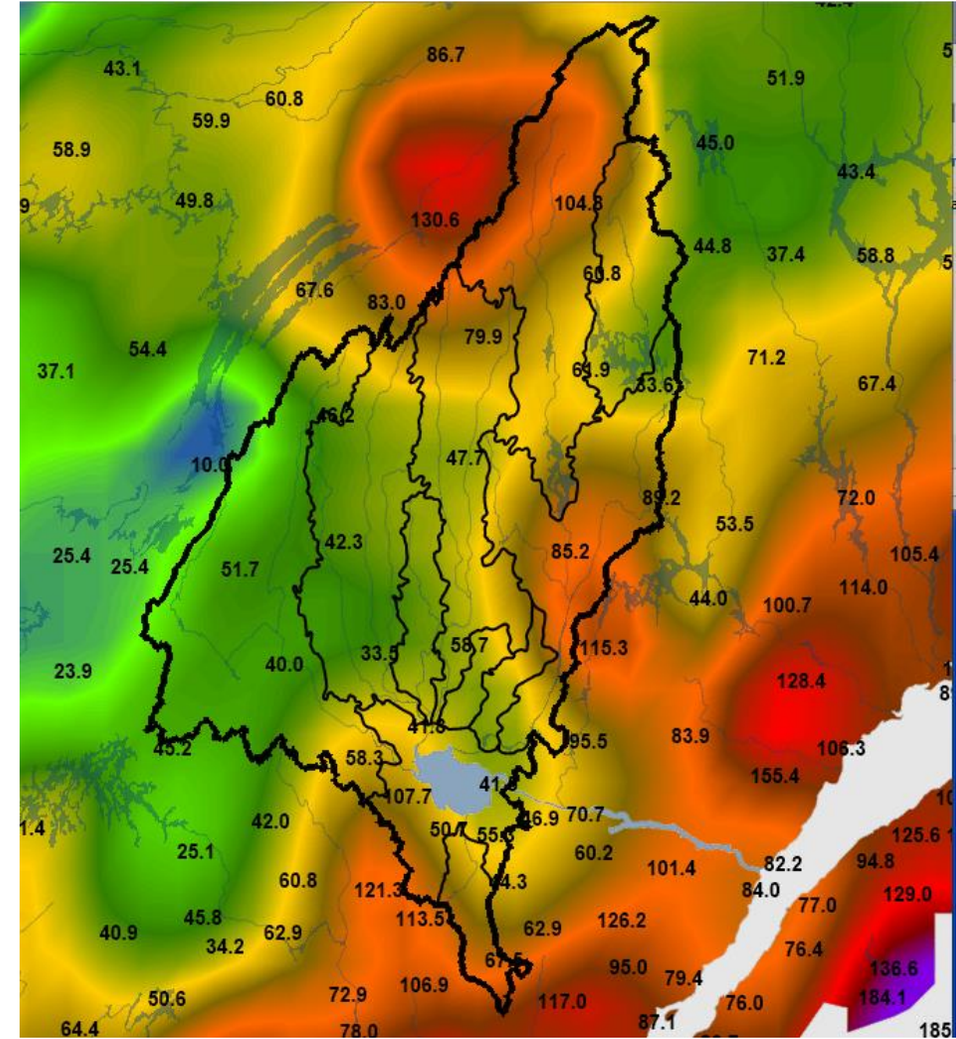


# Mai & Juin – Cartes des précipitations



**Mai 2023 : 43 mm**

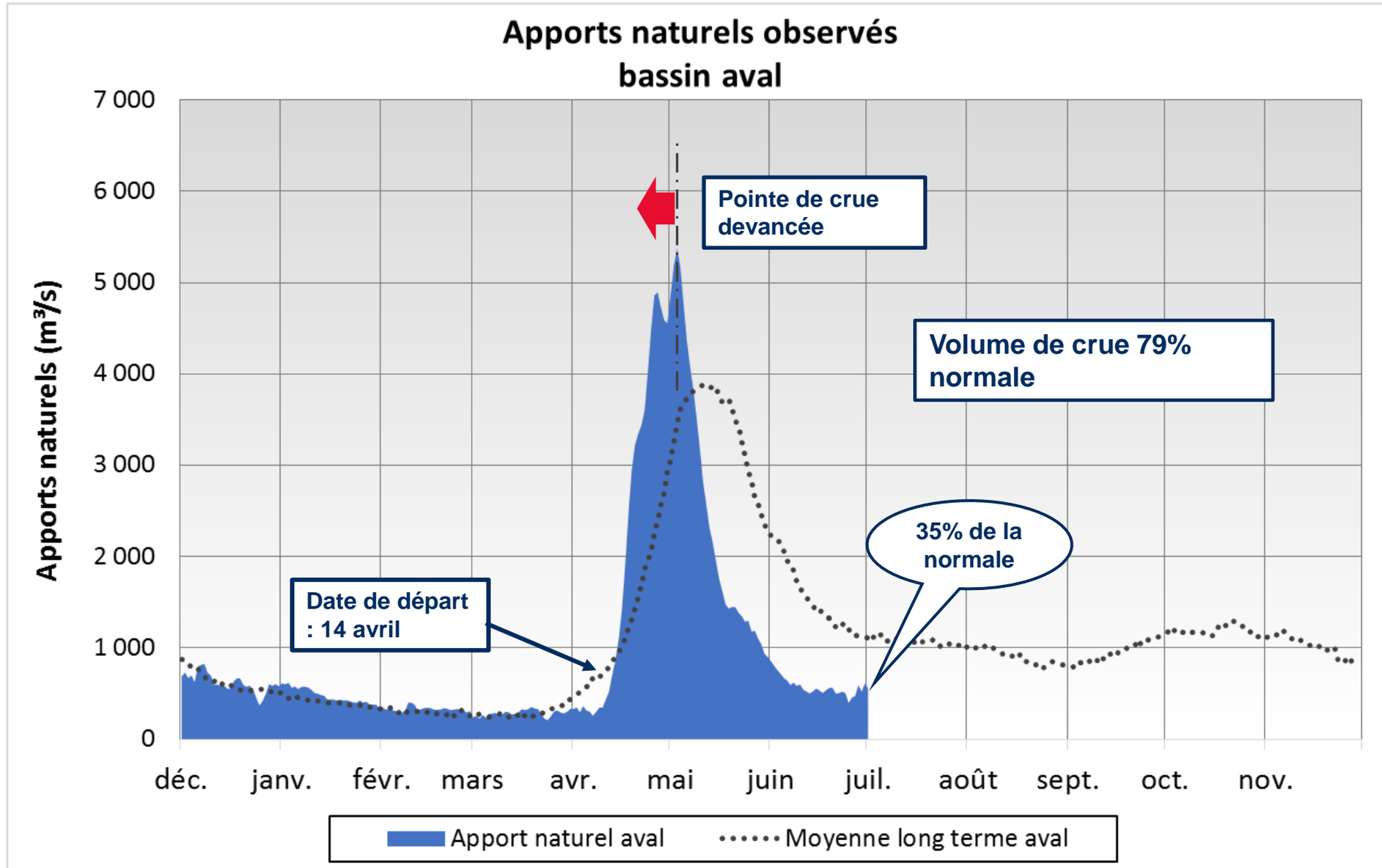
57% de la moyenne historique de 76 mm



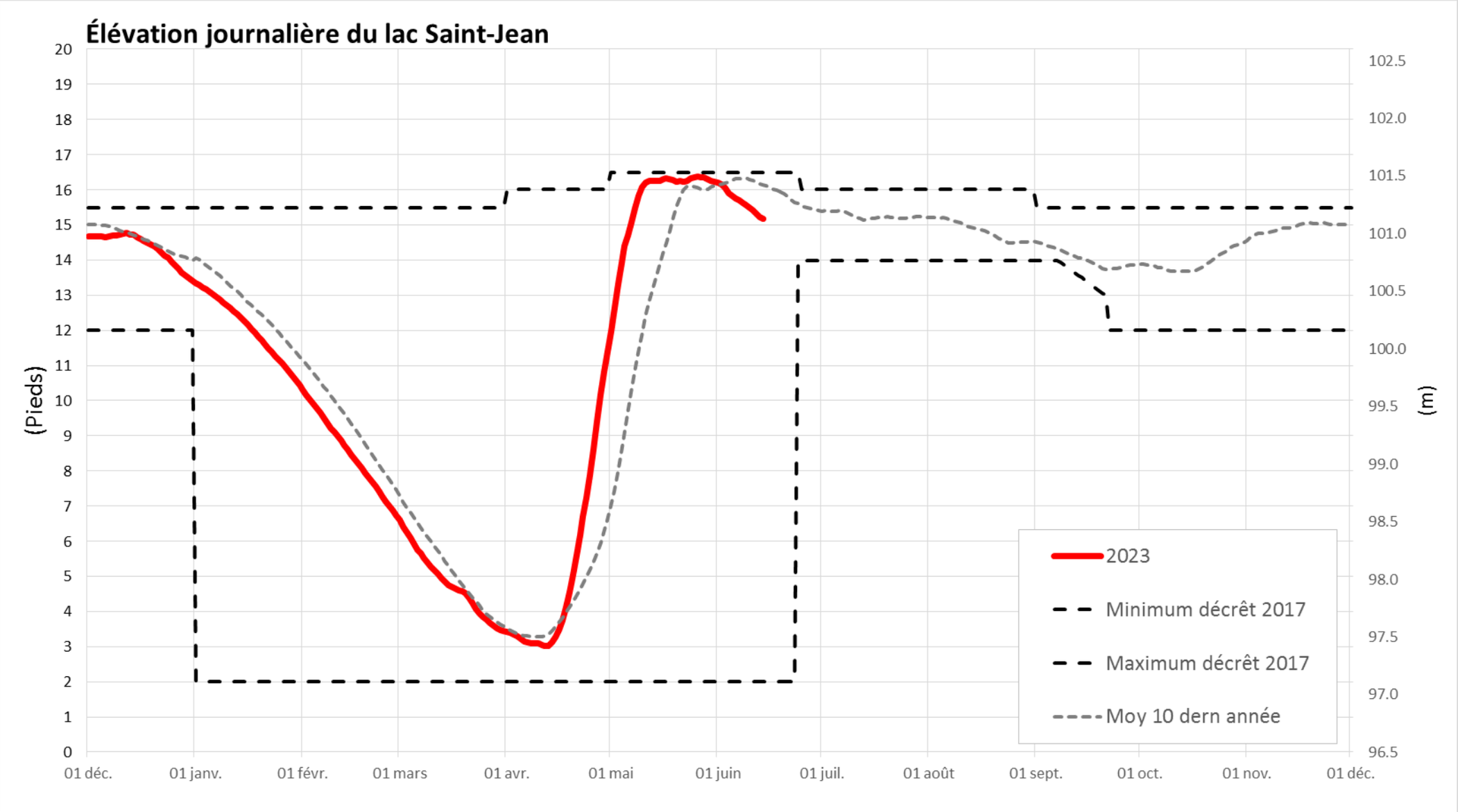
**Juin 2023 : 58 mm**

64% de la moyenne historique de 92 mm

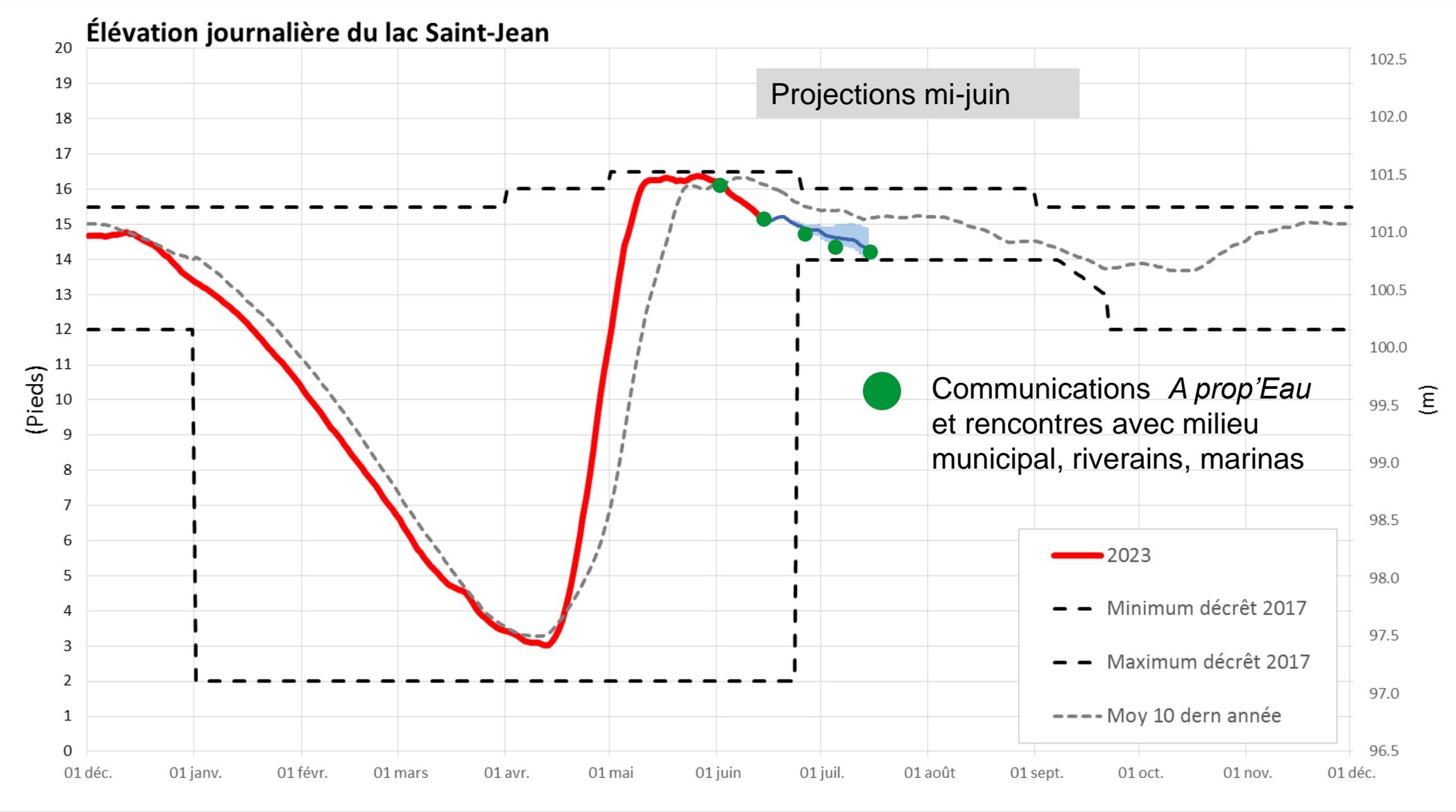
# Apports naturels 2023 AVAL



# Niveaux du lac Saint-Jean 2023

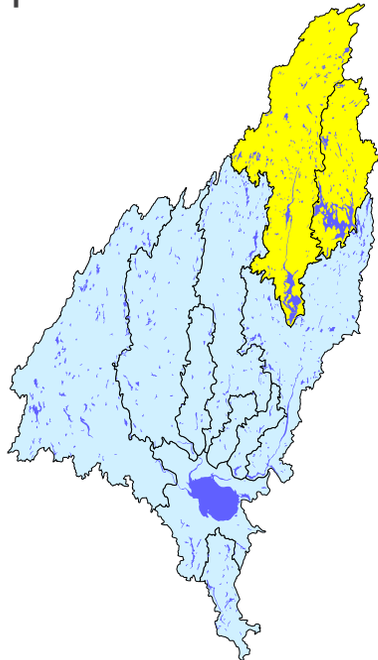


# Niveaux du lac Saint-Jean 2023



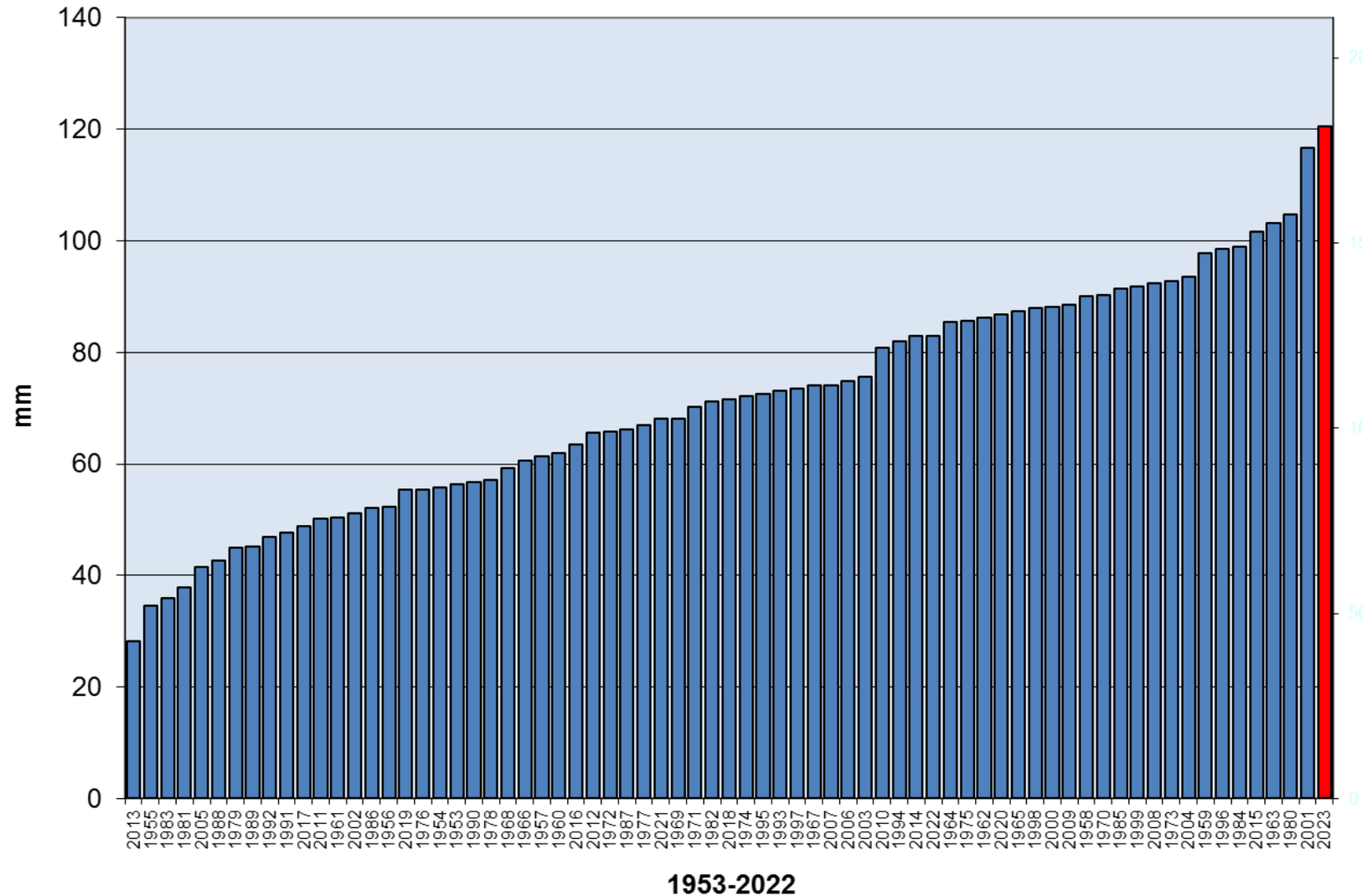
# Juillet 2023 – plus humide depuis 1953

- ▶ Il y a eu **121 mm** de précipitations du 1<sup>e</sup> juillet au 18 juillet 2023 (*171%*)
- ▶ La moyenne historique est de **122 mm** pour le mois de juillet complet
- ▶ Mois **juillet le plus humide** depuis 1953 jusqu'à maintenant



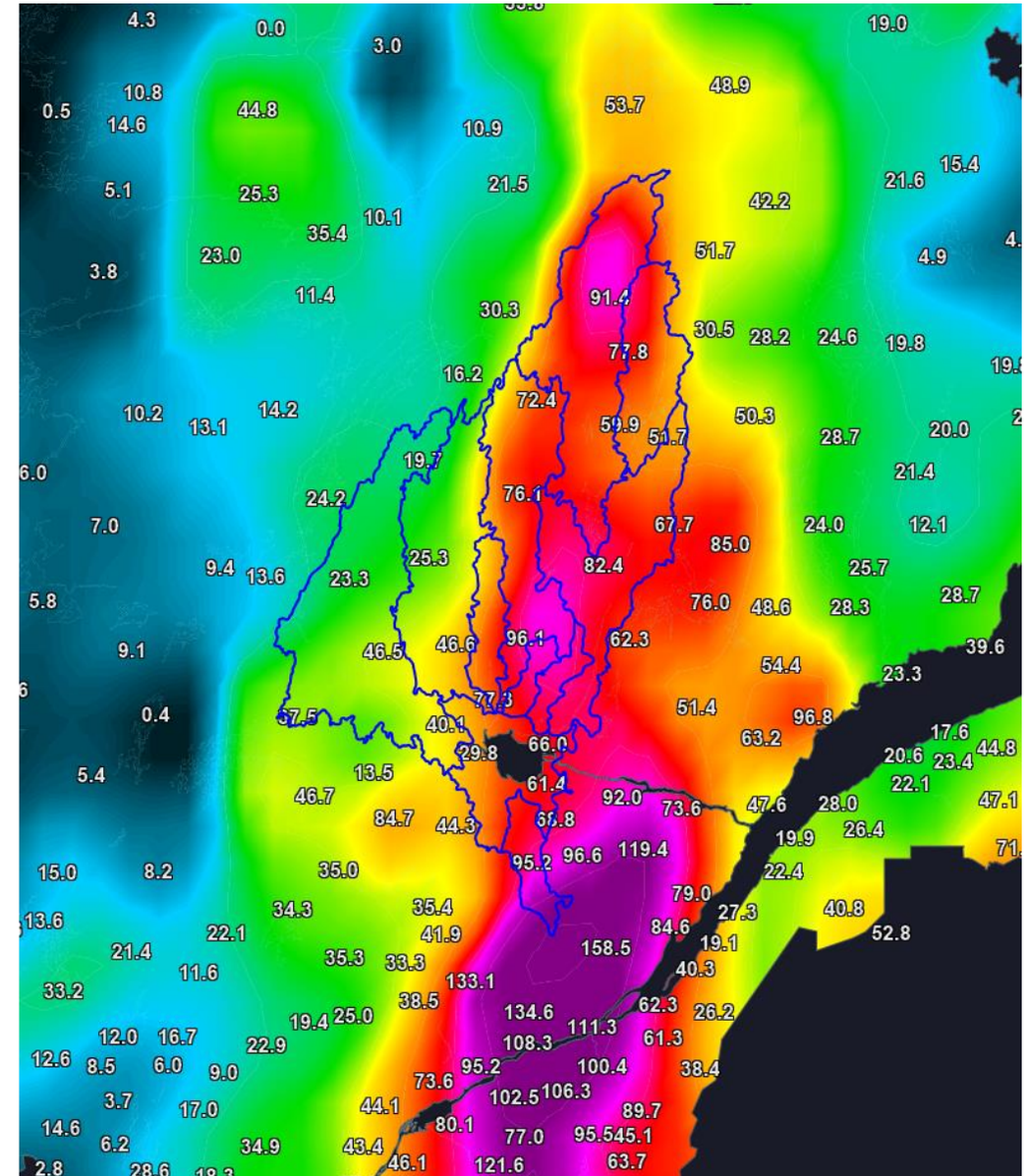
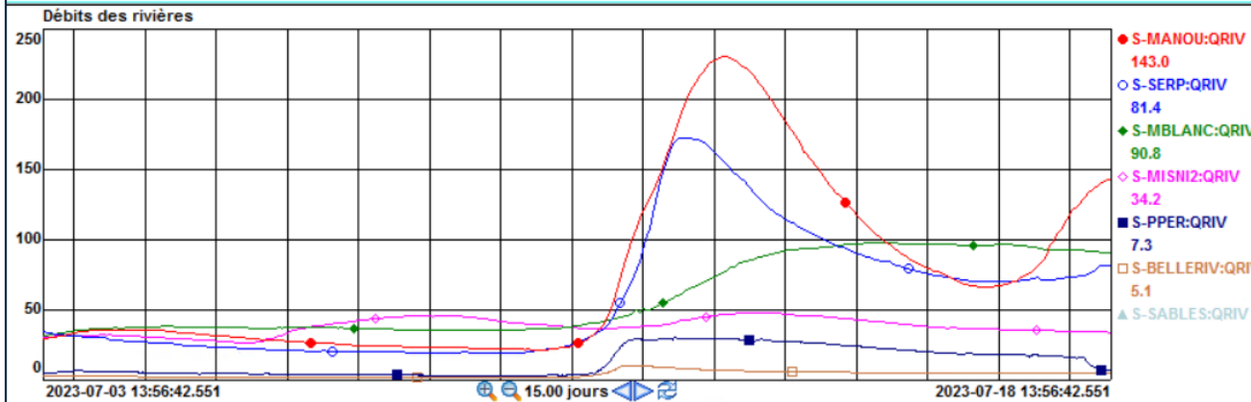
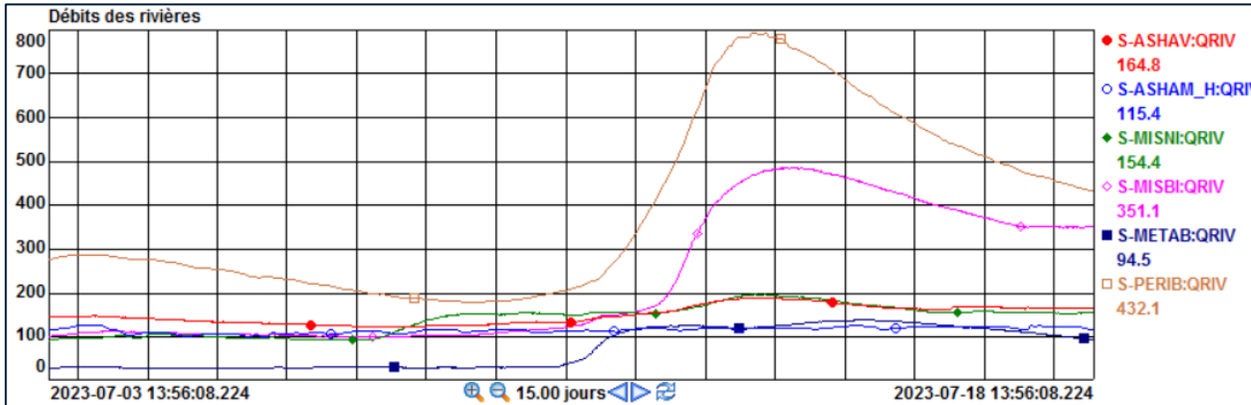
RioTinto

Graphique des données classées  
Précipitation totale journalière - Bassin total - Période : juil-01 à juil-18



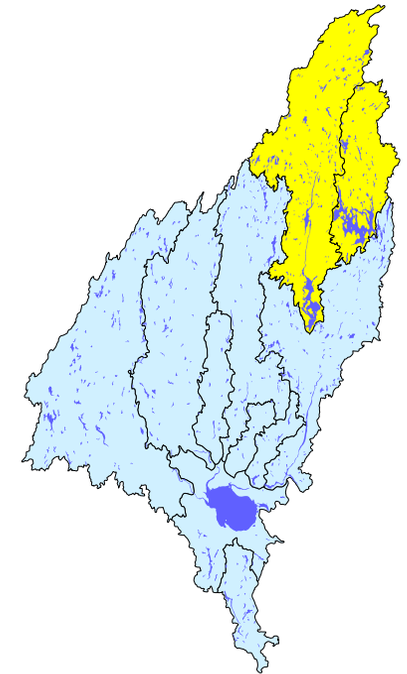
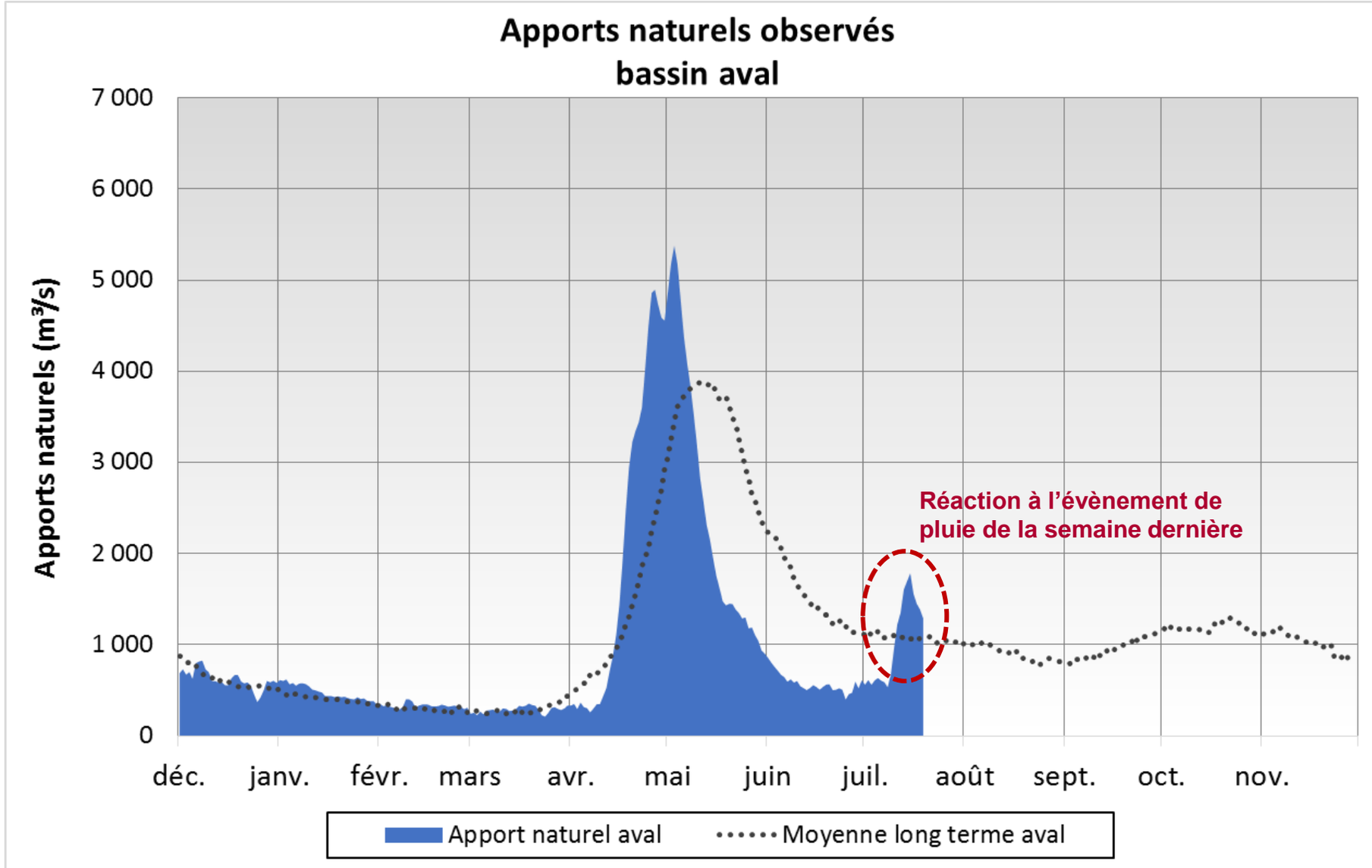
# Précipitations du 10 au 12 juillet

- ▶ Du 10 au 12 juillet, il y a eu **55 mm** de précipitations en moyenne sur le bassin versant total.
- ▶ Pour comparatif, lors du déluge du Saguenay en 1996, il est tombé **60 mm** de précipitations sur la même période (3 jours).



# Ruissellement naturel sur le bassin

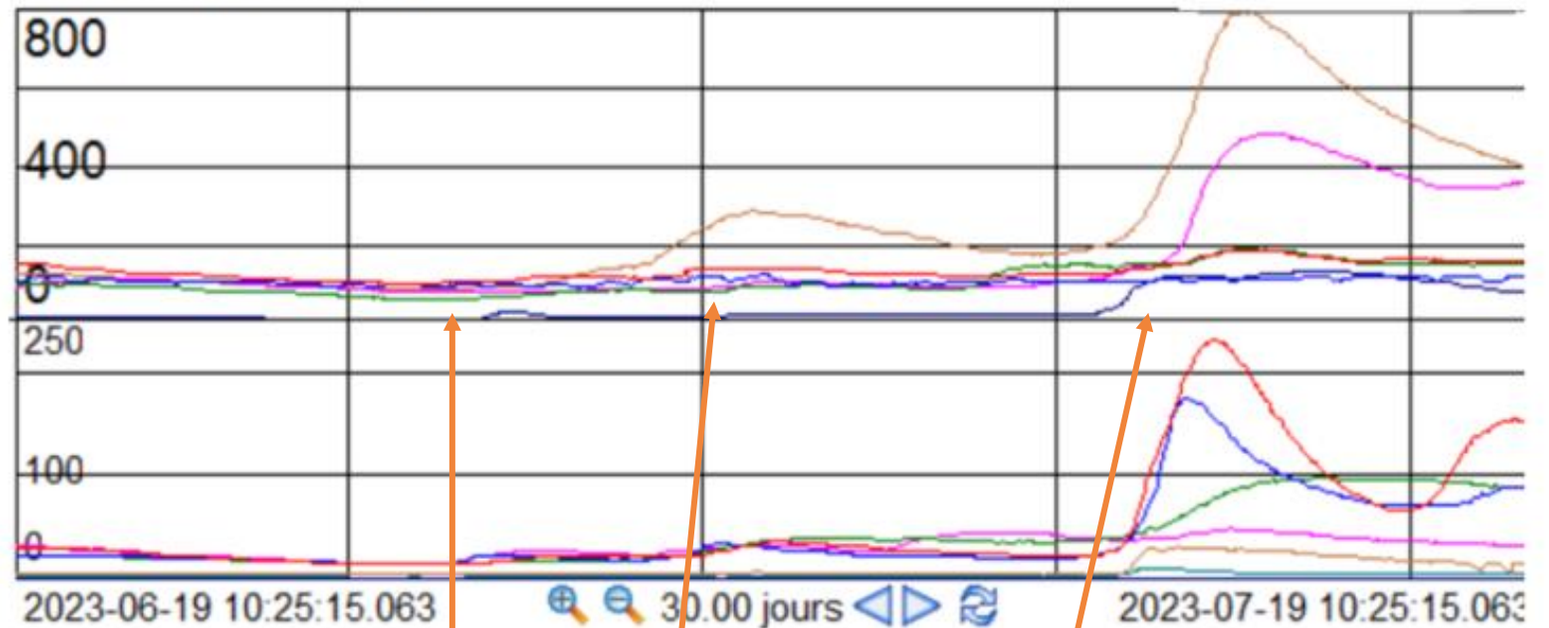
Sur le **bassin aval**, les apports ont été sous le seuil du 815 m<sup>3</sup>/s pendant **38 jours** consécutifs (du 2 juin au 10 juillet)



# Ruissellement suite aux précipitations

- ▶ Le sol sur le territoire est devenu très sec suite au manque de précipitations pendant mai et juin, ainsi sa capacité à absorber l'eau est devenue élevée.
- ▶ Dans ces conditions, le sol absorbe l'eau rapidement, ce qui ne laisse pas l'eau ruisseler jusque dans le système.
- ▶ Il faut donc :
  - (1) Plusieurs évènements pour saturer le sol
  - (2) Une pluie d'intensité plus forte que la capacité d'infiltration du solAfin de favoriser le ruissellement vers les réservoirs.

Débits des rivières

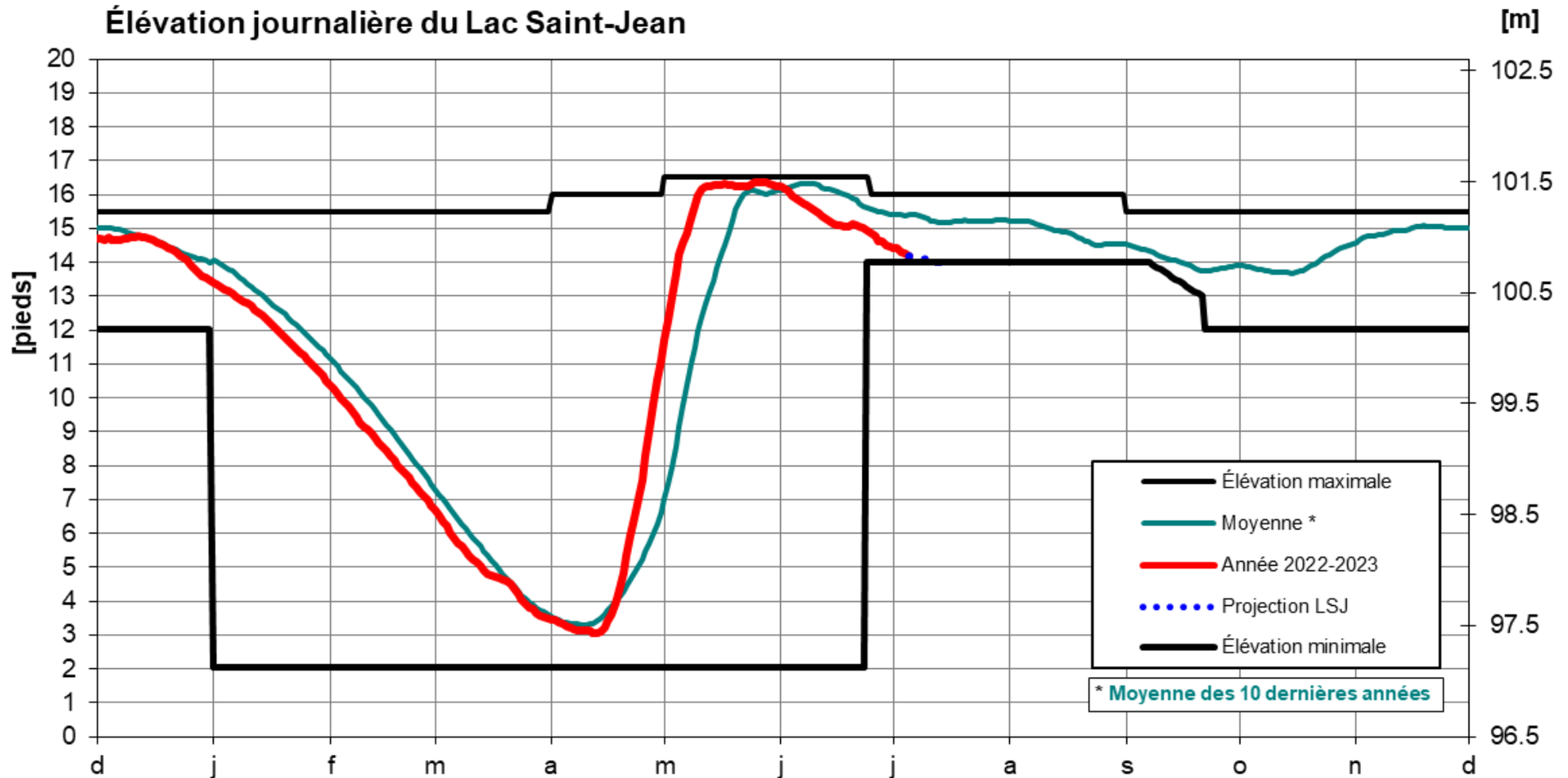


Precipitations bassin total



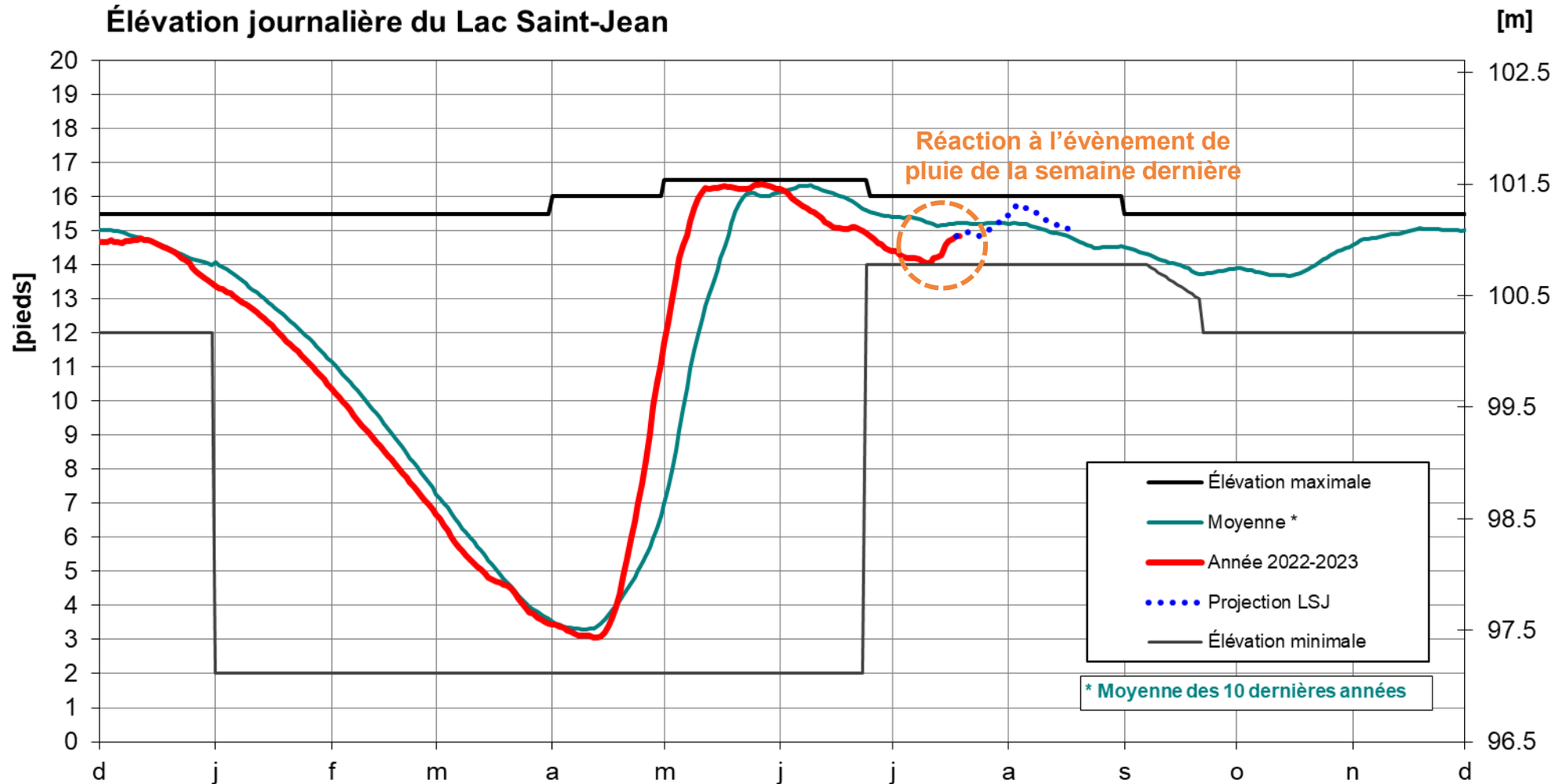
# Niveau du Lac Saint-Jean

Au 6 juillet, le niveau du LSJ était à **14.18 pi** avec une tendance à la baisse...



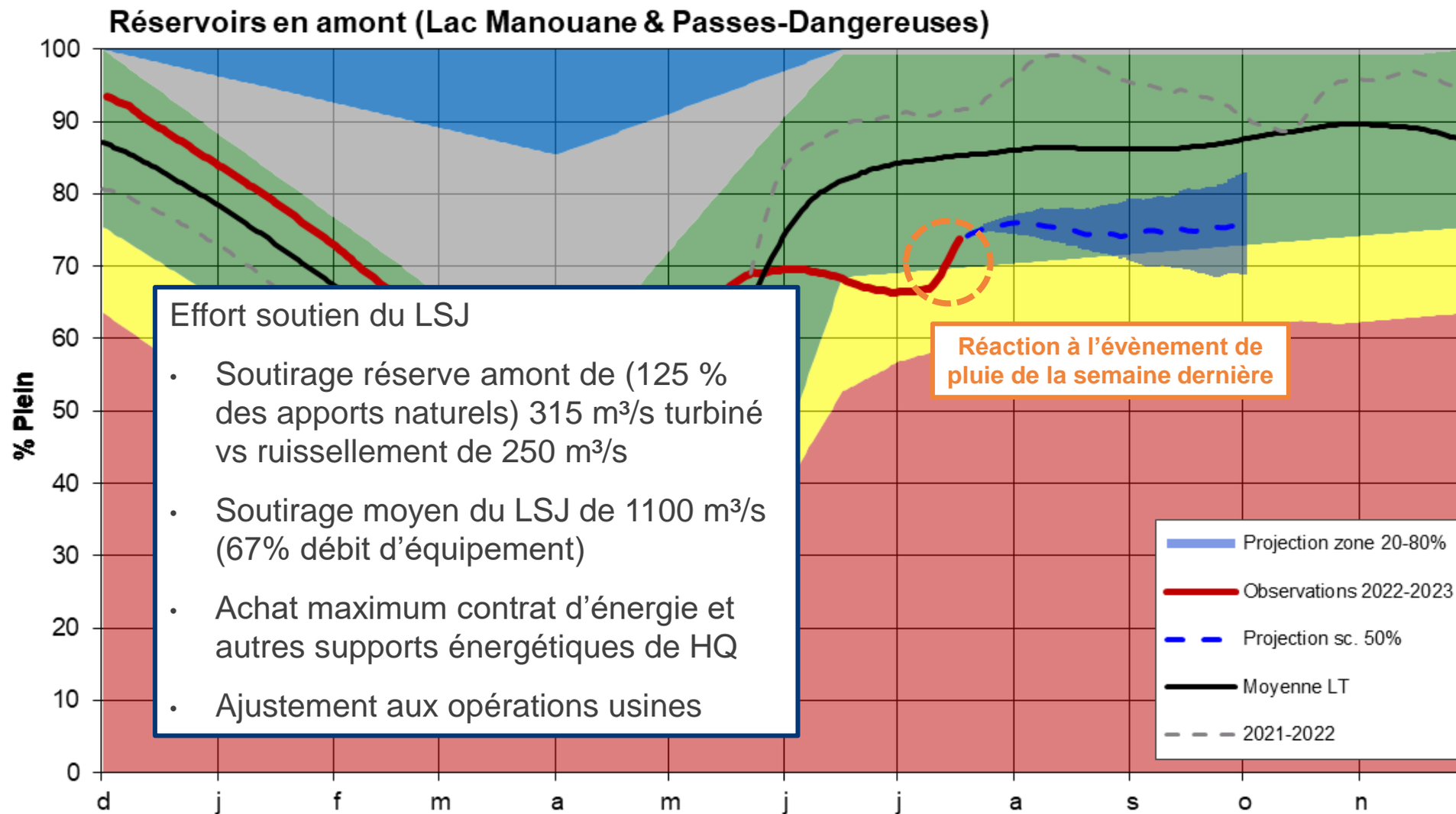
# Niveau du Lac Saint-Jean

Le LSJ a atteint un minimum de 14.0 pi le 10 juillet. Suite à l'évènement de pluie, il a une tendance à la hausse et est actuellement à **14.87 pi** (97% de la normale).



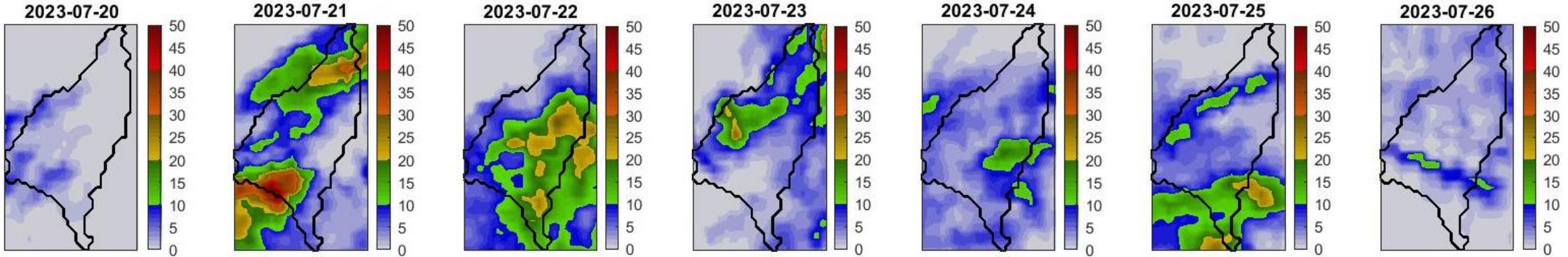
# État de la réserve amont

La réserve amont est actuellement pleine à **73.7%** (86% de la normale), soit **34.7%** à Lac Manouane et **93.5%** à Passes-Dangereuses.

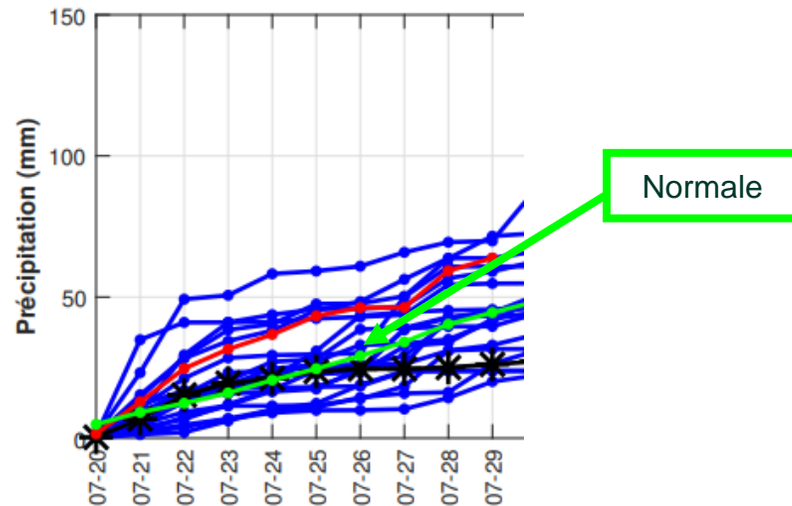


# Prévisions météo

Prévision pour les 7 prochains jours : [30-50] mm



Bassin Total: Prévisions d'ensemble de la passe 00Z du 2023-07-20 mise à jour à 04:07:59  
Prévision fine (rouge), moyenne historique (vert), ensembles (bleu) et membre contrôle non perturbé (noir)  
Modèle canadien



# En résumé

- Crue rapide avec un volume sous la normale
- Remplissage du lac Saint-Jean hâtif
- Régime hydrologique estival débutant tôt, période sèche, LSJ au seuil du min de 14 pi.
- Revirement de situation suite à un mois de juillet extrêmement pluvieux
- Niveau du lac Saint-Jean à 14.9 pi., opération dans les limites du décret pour les prochaines semaines
- **Gestion proactive en mode solution:**
  - Optimisation de l'eau et soutien du niveau du LSJ
  - Maximisation des ententes avec HQ
  - Ajustements dans nos opérations
- Maintien des communications avec les parties prenantes (transparence et prévisibilité)

# Questions et période d'échanges





# RioTinto Programmation préliminaire de travaux Automne 2023 – Hiver 2024 et sites à l'étude

Préparé par: Caroline Jolette, ing., Richard  
Dallaire et Nicolas Thibeault

# Travaux d'entretien du printemps 2023



- Légende:**
1. Réparations structures existantes
  2. Construction d'escaliers
  3. Adoucissement de talus

# Adoucissement de talus - Du 19 au 23 juin 2023



Adoucissement de talus de plage pour faciliter l'accès au lac

## 8 secteurs d'adoucissement de talus:

- Saint-Gédéon-sur-le-Lac
- Centre Plein Air Saint-Pierre et Villa des Sables à MLAC
- Chemin Gagnon à Chambord
- Domaine Robertson et Domaine Abénakis à Mashteuiatsh
- Domaine Parent et Chemin de L'Île des Saules à Saint-Prime

# Pose d'escaliers par la suite

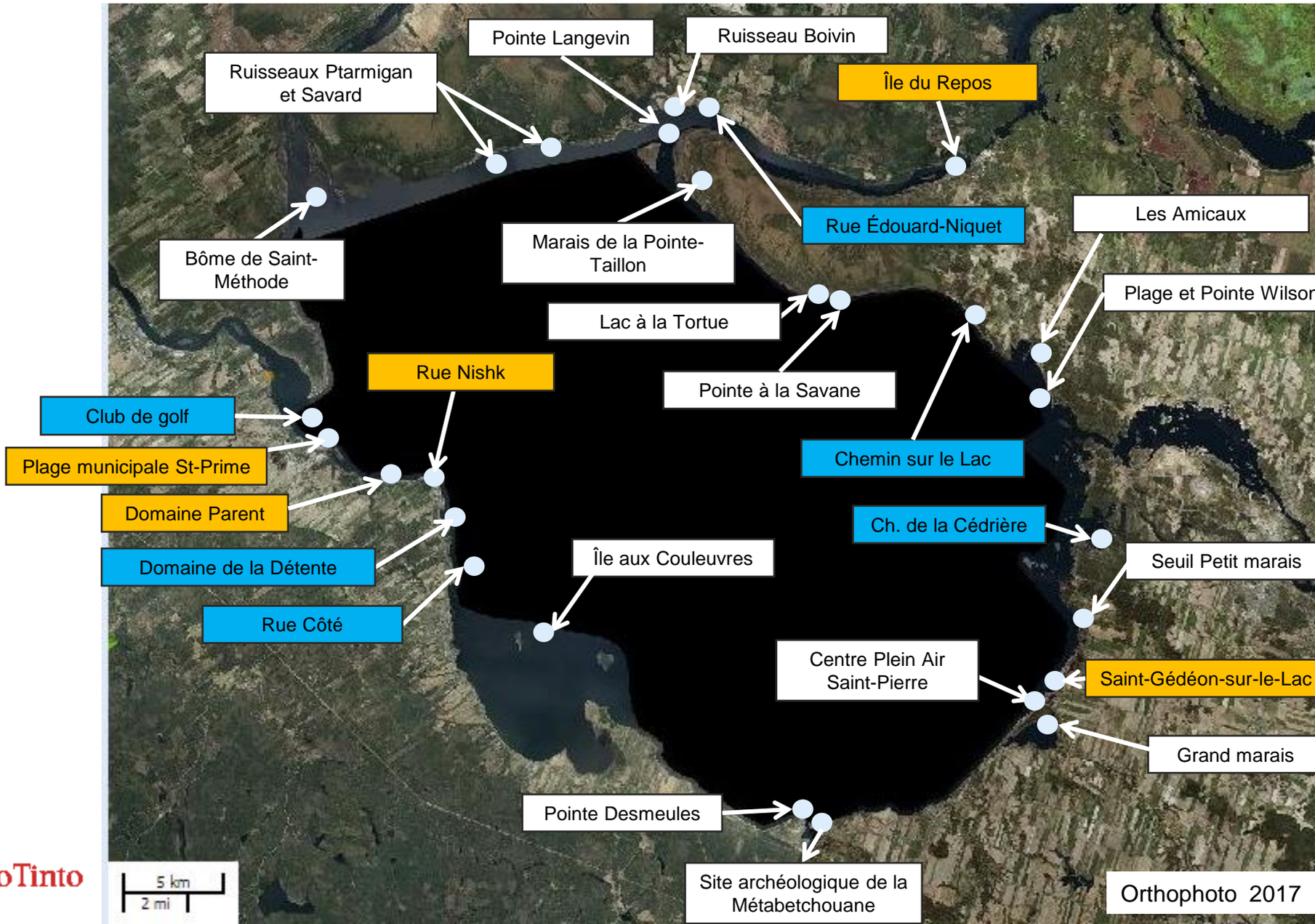


## 2 secteurs:

- Saint-Gédéon-sur-le-Lac
- Domaine Philippe à Mashteuiatsh

Construction d'escaliers pour faciliter l'accès au lac lorsque l'adoucissement n'est pas possible

# 27 secteurs d'érosion sous surveillance - mars 2023



## Intrants

1. Arpentage A2022
2. Demandes des usagers
3. Visites terrains en continu

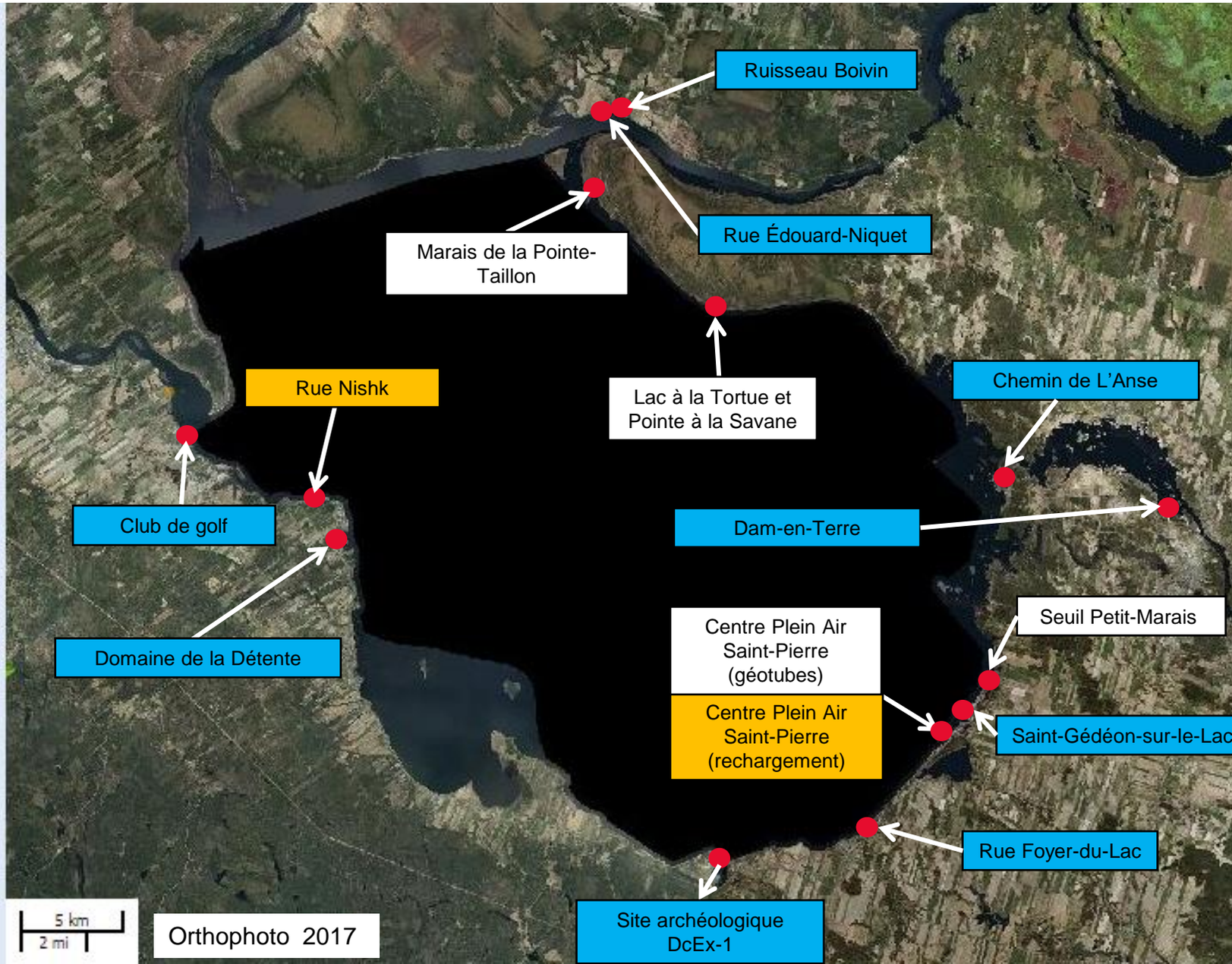
Plus de 100 m de plage ou 30% inférieurs à 8 m de large (5)

Sites qui font l'objet de demandes de riverains (5)

Sites qui font l'objet de suivis particuliers (16)

- Ces secteurs représentent des zones sensibles qui pourraient nécessiter des travaux dans la prochaine programmation.
- En règle générale, ces secteurs nécessitent des suivis plutôt que des interventions à court terme

# Programmation préliminaire de travaux automne 2023 et hiver 2024 – 11 sites et 4 sites à l'étude



## Intrants

1. Arpentage A2022
2. Demandes des usagers
3. Visites terrains en continu

Rechargements de plage:  
Automne 2023 et Hiver 2024 (2 sites)

Ouvrages de protection de berges et interventions diverses:  
Hiver 2024 (9 sites)

Sites à l'étude – horizon 2025 (4 sites)

- Des évaluations terrain se poursuivent à l'été 2023 pour confirmer les besoins et les interventions.
- La programmation définitive sera diffusée en août 2023.

# Planification des travaux

## 50 km de plages suivis

- Arpentage à chaque automne

## 436 km de rives suivis incluant embouchures tributaires

- 270 km de zone d'intervention potentielle
- Tournée en hélicoptère

## Registre des demandes de riverains et partenaires

## Visite de terrains

- Réponse au demandeur
- Inspection et suivi sur le terrain

# Programmation préliminaire de travaux 2023-2024

| Site     | Municipalité                 | Secteur                       | Type de travaux prévu  | Longueur prévue (m) |
|----------|------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
| 88.01.01 | Alma                         | Dam-en-Terre                  | Adoucissement de talus et revégétalisation   | ≈ 25                |
| 98.01.03 | Alma                         | Chemin de L'Anse              | Retrait du mur existant et ouvrage de protection de la berge avec technique végétale   | ≈ 20                |
| 93.02.02 | Saint-Gédéon                 | Saint-Gédéon-sur-le-Lac       | Construction d'un épi<br>Rechargement de gravillon avec couche de sable fin<br>Réparation mineure au perré de support existant | 140<br>445          |
| 94.03.01 | Métabetchouan-Lac-à-la-Croix | Centre Plein Air Saint-Pierre | Rechargement de plage  | ≈ 275               |
| 91.03.05 | Métabetchouan-Lac-à-la-Croix | Rue Foyer-du-Lac              | Site à l'étude - Aménagement d'un perré avec technique végétale  | 10                  |
| 86.05.01 | Chambord                     | Site archéologique DcEx-1     | Site à l'étude – Ouvrage de protection de berges   | 30                  |
| 90.07.02 | Mashteuiatsh                 | Domaine de la Détente         | Aménagement d'un perré avec technique végétale   | 25                  |

# Programmation préliminaire de travaux 2023-2024 (suite)

| Site       | Municipalité | Secteur                  | Type de travaux prévu   | Longueur prévue (m) |
|------------|--------------|--------------------------|---|---------------------|
| 94.07.02   | Mashteuiatsh | Rue Nishk                | Rechargement de plage   | ≈ 250               |
| 2004.08.01 | Saint-Prime  | Golf St-Prime sur le lac | Prolongement d'un perré   | 68                  |
|            |              |                          | Ajout de pierres en quinconce   | 60                  |
| 99.13.01   | Péribonka    | Rue Édouard-Niquet       | Retrait d'un mur de béton et réfection d'un perré avec revégétalisation et adoucissement de talus | ≈ 35                |
|            |              |                          | Retrait d'un muret de bois et aménagement/réfection d'un perré avec revégétalisation              | ≈ 70                |
| 86.13.01   | Péribonka    | Canal Boivin             | Reconfiguration d'un émissaire selon le protocole   | -                   |

Des sites pourraient s'ajouter selon les conditions météo, les longueurs sont sujettes à changement et l'échéancier peut varier selon l'avancement des projets et les priorités.

## Sites à l'étude – Horizon de travaux Hiver 2025

| Site       | Municipalité                 | Secteur                                  | Type de travaux prévu                                   | Envergure (m) |
|------------|------------------------------|--|---|---------------|
| 98.02.01   | Saint-Gédéon                 | Petit Marais                             | Site à l'étude – Réfection ou reconstruction des seuils | 15            |
| 94.03.01   | Métabetchouan-Lac-à-la-Croix | Centre Plein Air Saint-Pierre            | Site à l'étude - Remplacement des épis en géotubes      | 600           |
| 2013.14.01 | Sainte-Monique               | Marais de la Pointe-Taillon (Lac Askeen) | Site à l'étude – Ouvrage de protection de berges        | 250           |
| 91.14.01   | Sainte-Monique               | Lac à la Tortue et Pointe à la Savane    | Site à l'étude – Ouvrage de protection de berges        | 550           |

Des sites pourraient s'ajouter selon les conditions météo, les longueurs sont sujettes à changement et l'échéancier peut varier selon l'avancement des projets et les priorités.

# Prochaines étapes

- Partage des plans préliminaires pour consultation de 30 jours - juillet
- Information/rétroaction – août
- Consultation de la communauté de Mashteuiatsh - août/septembre
- Rencontres d'associations au besoin
- Production des plans et devis définitifs pour demandes d'autorisation - septembre
- Suivi sur la faune benthique (site Péribonka) - septembre
- Relevés bathymétriques secteur Belle Rivière –juillet et août
- Sondage annuel de satisfaction post-travaux (A-2022 / H-2023)

# Secteurs de Saint-Gédéon-sur-le-Lac et de la Belle Rivière

Préparé par: Caroline Jolette, ing. et  
Richard Dallaire  
Suivi technique réalisé par WSP

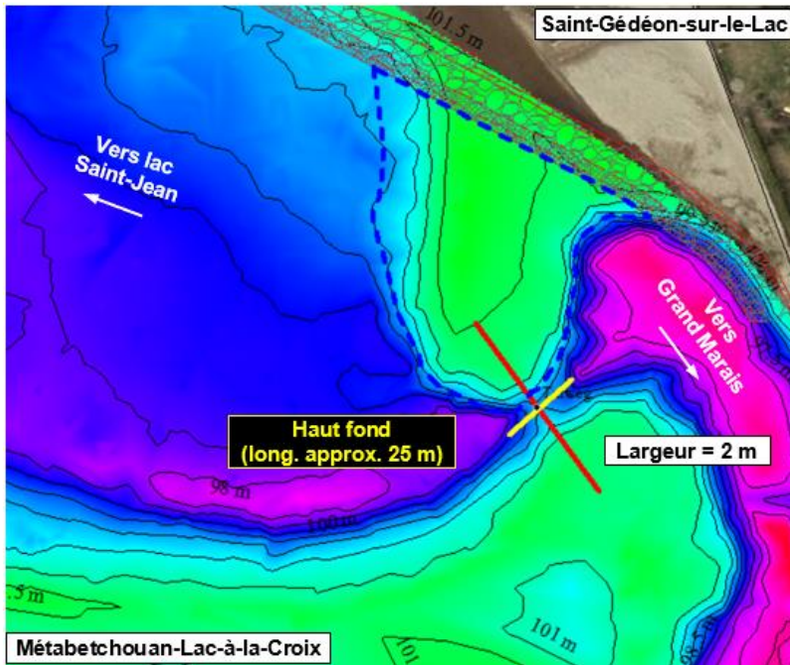


# Vue aérienne – 29 mai 2023 (niveau 16,23 pieds)

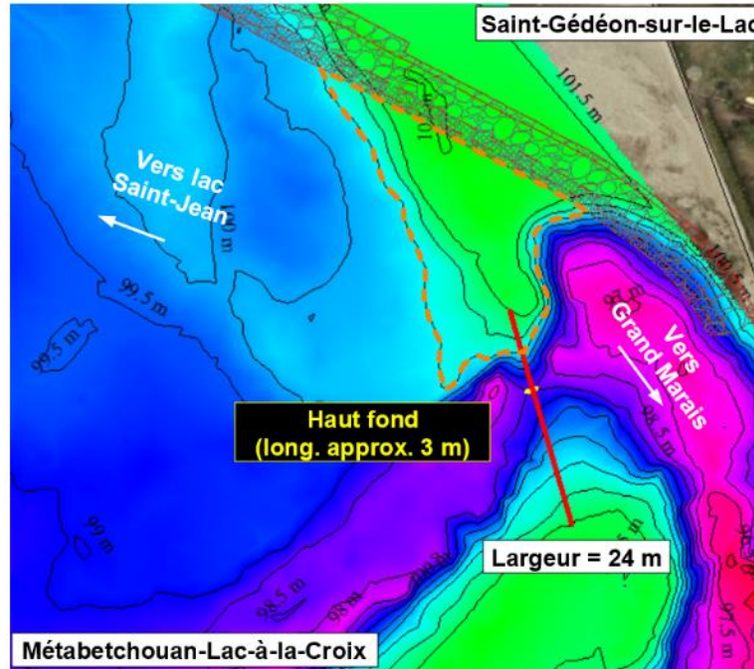


# Évolution du chenal d'écoulement de la Belle Rivière

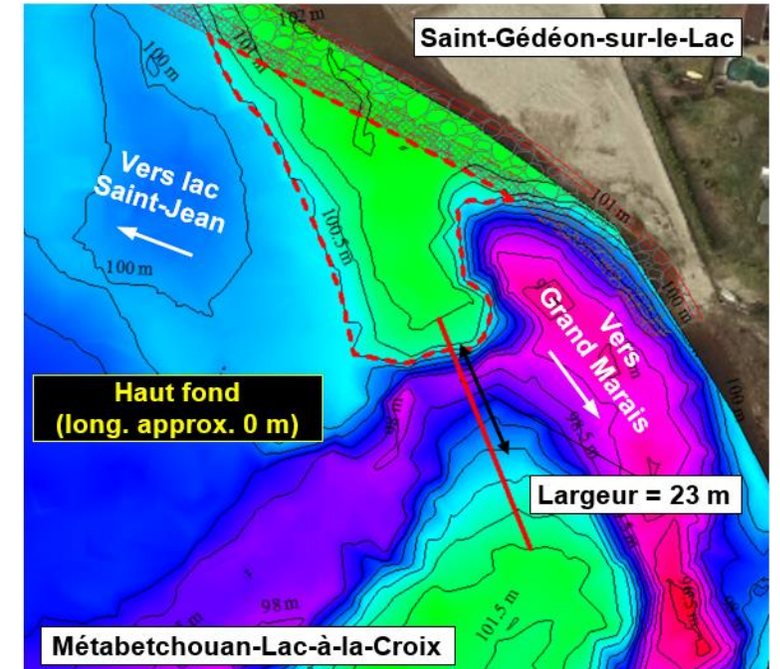
En juin 2023, la géométrie du chenal dans sa portion la moins profonde est similaire à celle relevée en mai 2023 et se situe entre celle de juin 2021 et mai 2022. **L'obstruction du chenal est donc possible à l'été 2023.**



24 juin 2021  
Haut fond à 99,78 m (10,72  
pieds)

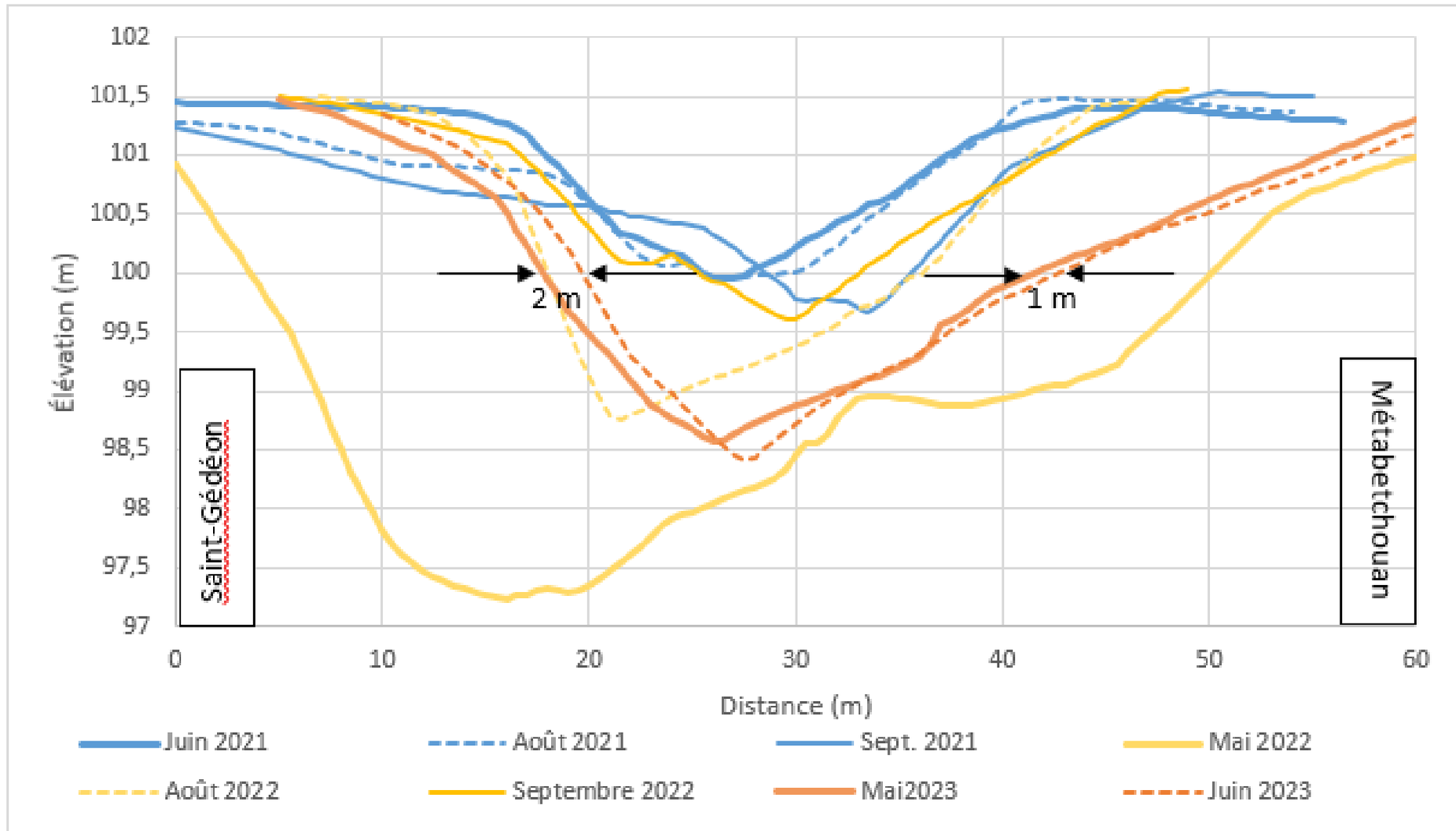


20 mai 2023  
Haut fond à 98,6 m (6,85 pieds)



22 juin 2023  
Haut fond à 98,4 m (6,2 pieds)

# Comparaison des sections transversales les plus critiques du chenal d'écoulement dans le secteur de la flèche de sable durant la période estivale (juin 2021 à juin 2023)



# Secteur Saint-Gédéon-sur-le-lac - 29 mai 2023 (niveau 16,23 pieds)



# Prochaines étapes

Objectif: Réaliser une intervention à l'hiver 2024 pour maintenir une plage à SGSLL en considérant l'ensablement de la Belle Rivière et réduire la fréquence des interventions à long terme

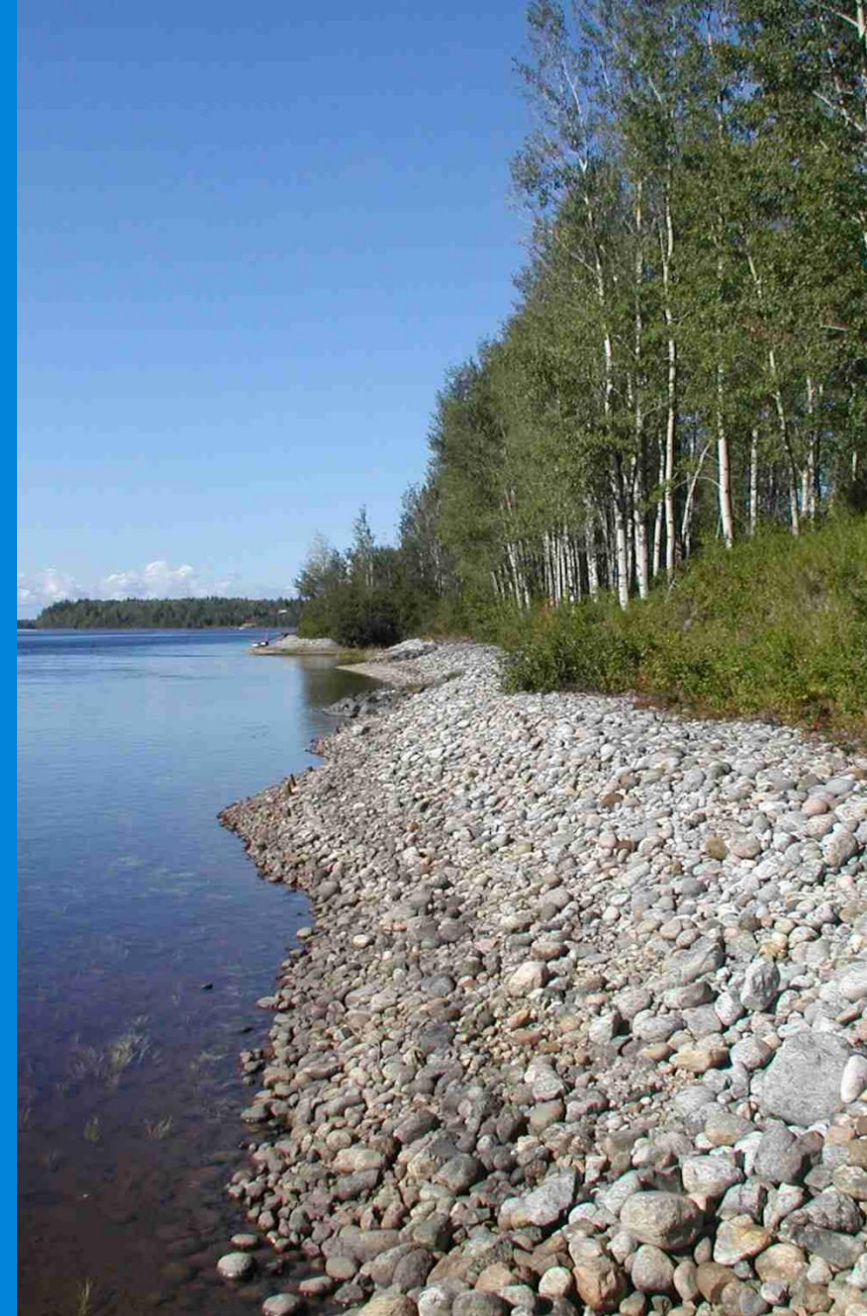
- En attente de l'autorisation du MELCCFP
- Poursuite des relevés dans le secteur
- Échanges réguliers avec nos parties prenantes et la communauté
- **L'obstruction du chenal est possible à l'été 2023.**

# Échanges et questions



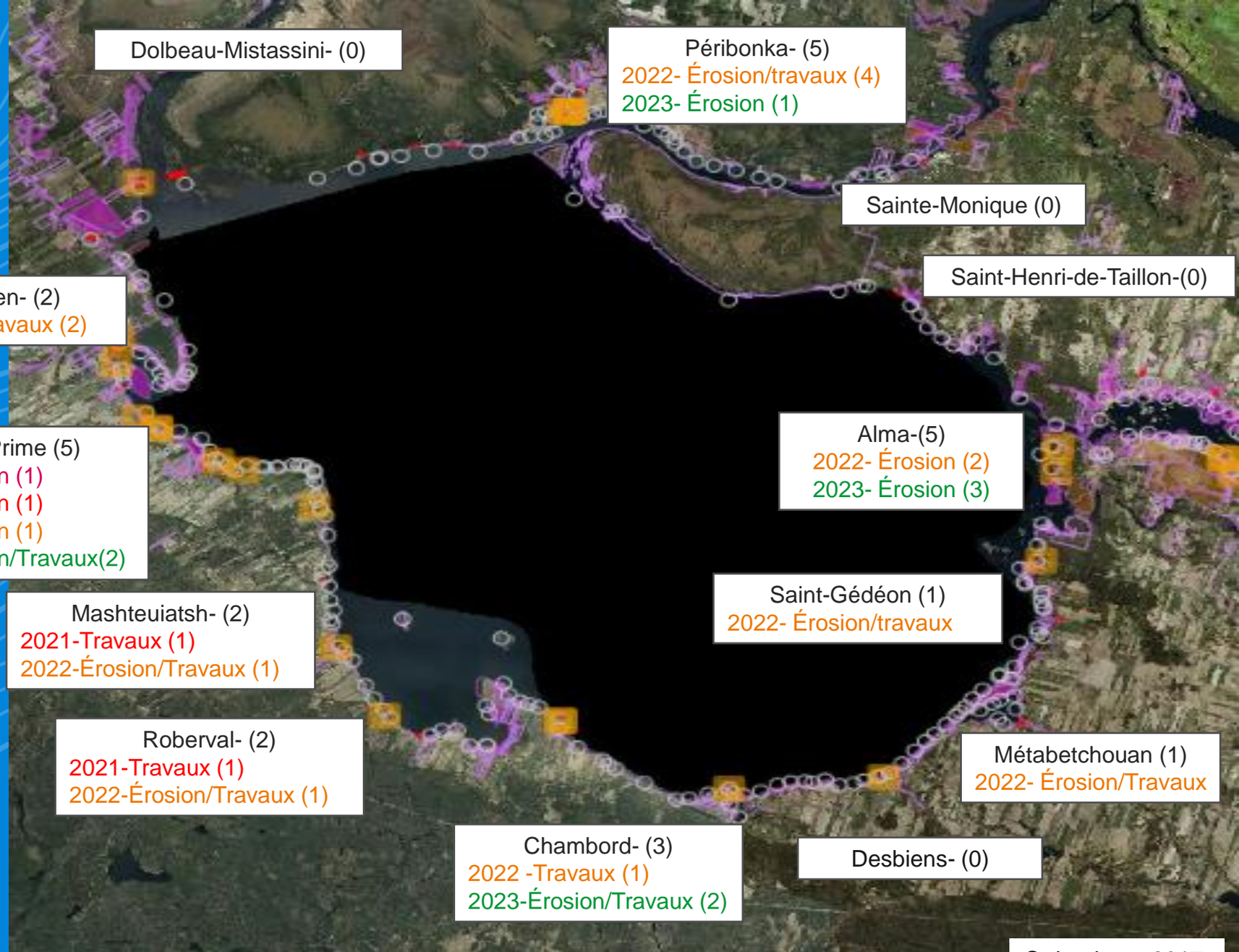
# Suivi des demandes

– Évolution de décembre 2022 à juillet 2023

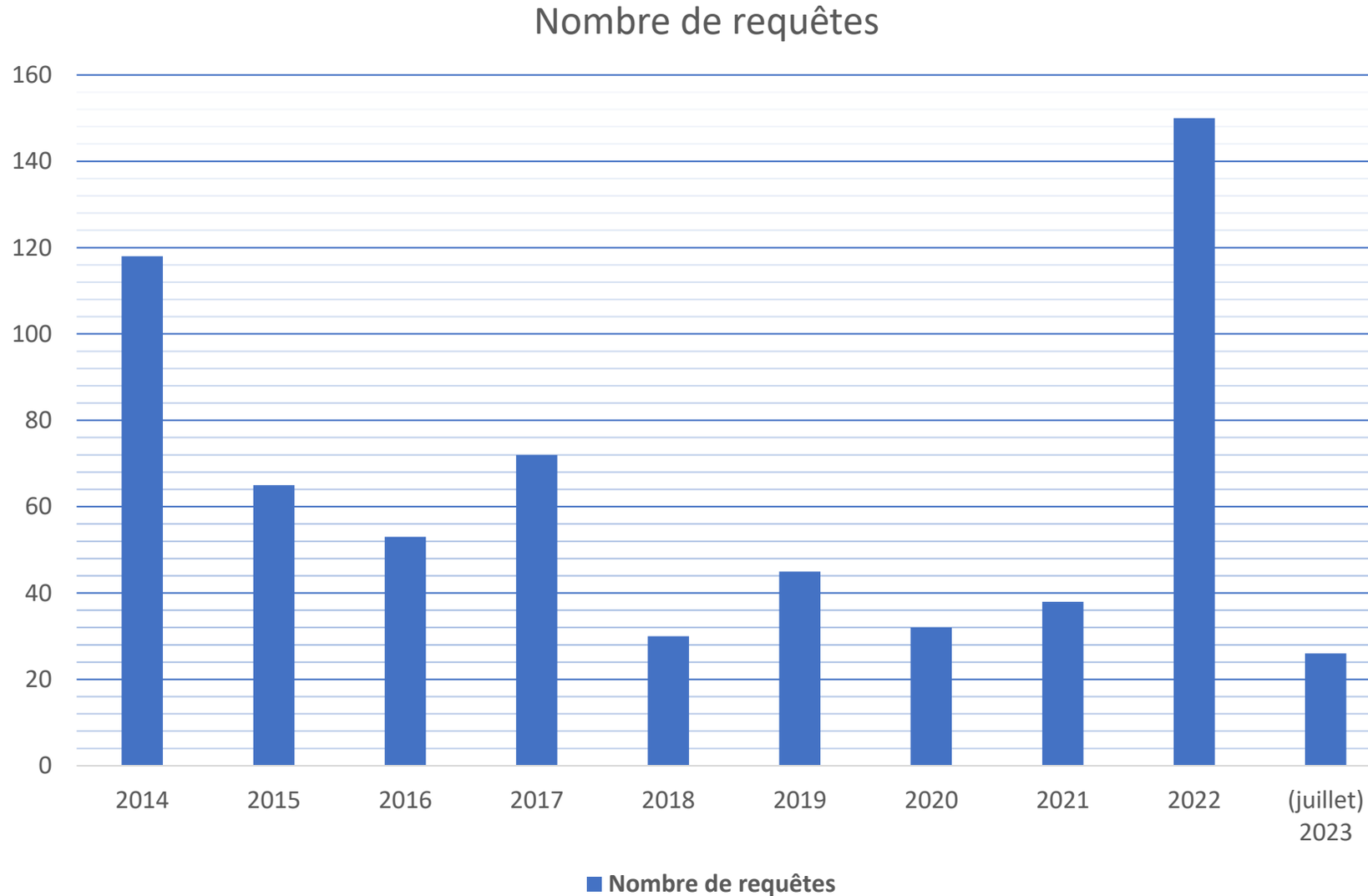


# 26 requêtes ouvertes dans le registre

- 2019: 1 (golf)
- 2020: 0
- 2021: 3
- 2022: 12
- 2023: 13
- 79 fermées depuis le 8 décembre 2022



# Évolution des requêtes depuis 2014



# Pour suivre les opérations d'Énergie Électrique et nous joindre...

*Notre approche : une communication régulière, proactive et collaborative*



**energie.riotinto.com**

Consultez nos dernières infolettres À prop'EAU et abonnez-vous :  
[energie.riotinto.com/infolettres](http://energie.riotinto.com/infolettres)



**Rio Tinto - Énergie Électrique**

**[Communications.ee@riotinto.com](mailto:Communications.ee@riotinto.com)**

**Téléphone :**

Pour information : 418 668-0151

Urgence (CCR) : 418 662-1840

**Compte-rendu**  
Comité des parties prenantes  
**20 juillet 2023**  
Lieu : TEAMS

| Nom de l'intervenant                                 | Intervention  | Intervention ou réponse des représentants de Rio Tinto  |
|--|---|---|
| <b>Introduction</b>                                  |   |   |
| Richard Dallaire                                     |   | M. Richard Dallaire invite les participants à prendre connaissance du rapport de suivi 2022, qui se trouve sur le <a href="#">site internet Énergie Électrique</a> , et à communiquer avec l'équipe de stabilisation des berges pour avoir de plus amples informations.   |
| <b>Bilan de la crue et gestion hydrique estivale</b> |   |   |
| M. Marc Archer                                       | Pourquoi est-ce un enjeu de maintenir un niveau de 14 pieds en bas du 815 m <sup>3</sup> /s?  | <p>Jean Paquin : Lors de périodes de faible hydraulité, nous devons assurer un équilibre entre la gestion sécuritaire de nos réservoirs et les différents usages du lac Saint-Jean. Trop réduire le débit sortant en cas de faible apports naturels conduirait à ne pas produire suffisamment d'électricité pour alimenter nos alumineries, créant ainsi des impacts importants pour notre région.</p> <p>Cette année, grâce à différentes opportunités et moyens de gestion, nous avons assuré une gestion dans les paramètres du décret pendant l'épisode de sécheresse. Les fortes pluies de juillet ont heureusement renversé la situation.</p> |
| M. Jean-Yves Gaudreault                              | Est-ce plus payant pour Hydro-Québec de vendre de l'électricité aux américains plutôt que de collaborer avec Rio Tinto?   | <p>Richard Dallaire : Plusieurs paramètres sont à tenir compte dans la gestion de nos opérations. Hydro-Québec ont eux aussi leurs paramètres propres à considérer.</p> <p>Plusieurs discussions ont eu lieu avec HQ et nous avons senti leur support tout au long de cet événement.</p>  |
| M. Patrick <u>Beslile</u>                            | Je comprends qu'il est possible de réduire la production plus au nord du territoire, en limitant les opérations au sud... Est-ce que des mesures sont prises pour assurer une transition énergétique et collaborer avec Hydro-Québec? | Jean Paquin : Notre mission demeure la même, malgré les différentes stratégies utilisées pour assurer une gestion prudente et diligente des opérations que nous menons. Nous devons d'abord considérer les différents usages du lac Saint-Jean, assurer la sécurité du public et de nos employés, respecter le cadre de nos décrets d'exploitation et alimenter nos alumineries régionales en assurant une gestion sécuritaire de nos réservoirs.   |

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
|                                    |   | Il existe un équilibre fragile entre nos stratégies de production à la centrale Chute-des-Passes et nos besoins en énergie, en plus des divers paramètres à considérer. C'est par une analyse incluant plusieurs facteurs que nous tentons de trouver les meilleurs compromis tout en protégeant l'état de la réserve en amont.  |
| M. Patrick <u>Beslile</u>          | Est-ce que des ajustements sont faits pour s'assurer qu'on demeure dans les limites de nos décrets et des réglementations en vigueur? | Jean Paquin : Notre stratégie vise toujours à considérer la sécurité du public et les différents usages du lac Saint-Jean. Nous souhaitons également poursuivre nos efforts pour soutenir le lac Saint-Jean et améliorer nos approvisionnements énergétiques externes pour, entre autres, rencontrer nos objectifs de décarbonation.   |
| M. Laurent Paul Chartier           | Quels auraient été les impacts de maintenir le niveau du lac Saint-Jean à 15 pieds cet été?   | Jean Paquin : C'est une question complexe qui s'inscrit dans un ensemble de paramètres, qui implique l'atteinte d'un équilibre et notre volonté à respecter nos obligations de gestion, quant au niveau lac Saint-Jean et aussi quant à nos opérations.<br><br>Les impacts auraient été particulièrement remarquables concernant notre capacité à assurer la continuité des opérations dans la transformation d'aluminium.                           |
| M. Laurent Paul Chartier           | Quels sont les engagements que vous devez respecter?  | Richard Dallaire : Nous respectons un ensemble d'engagements, autant envers la communauté et que dans le respect de nos obligations.<br><br>Nous prenons en compte différents paramètres et tentons d'assurer un équilibre, autant avec la société qu'avec les besoins requis par nos opérations.  |
| M <sup>me</sup> Véronique Tremblay | Les achats d'énergie avec Hydro-Québec sont-ils négociés annuellement ou sont-ils encadré par une entente à plus long terme?          | Jean Paquin : Les discussions entre les deux parties portent sur le long terme mais des adaptations peuvent être faites pour adresser les situations ponctuelles.  |
| M <sup>me</sup> Véronique Tremblay | Quels efforts l'entreprise pourra-t-elle faire pour soutenir le niveau du lac?  | Richard Dallaire : Nous considérons un ensemble de facteurs. Outre nos collaborations avec Hydro-Québec, nous avons revu nos stratégies d'opération pour réduire au maximum notre production.<br><br>Nous agissons sur plusieurs volets pour nous assurer de respecter nos engagements.<br><br>Les efforts sont partagés de part et d'autre, et nous agissons en collaboration avec nos partenaires, autant dans la communauté qu'avec Hydro-Québec. |

|                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| M. Marc Archer                     | Les interconnexions avec Hydro-Québec dont vous avez déjà fait mention ont-elles des limitations en situation normale? | <p>Jean Paquin : À l'heure actuelle, nous <u>collaborons ensemble</u> selon l'espace disponible.</p> <p>Un certain espace est disponible, mais quand nous sommes en présence de certains facteurs (ex : période de canicule), nous devons ajuster nos stratégies.</p>   |
| M. Pierre Audet                    | Comment les apports en eau du 25% influencent-ils le niveau du lac, comparativement aux autres grands cours d'eau?     | <p>Jean Paquin : Lorsqu'il est question du 25%, il s'agit du territoire au nord de Chute-des-Passes. En moyenne, sur une base annuelle, 25% de l'eau qui se rend au lac Saint-Jean provient de cette portion de territoire.</p> <p>Toutefois, il est à noter que ce pourcentage est variable dans le temps, selon la situation. En moyenne, le ruissellement, c'est-à-dire l'eau générée sur cet ensemble de territoire est équivalente à 25%.</p> <p>Sur ce 25% du territoire, nous sommes en mesure d'exercer un certain « contrôle » et ce, en fonction de différents paramètres. Notez toutefois que différents facteurs entrent en considération quant à la gestion de nos opérations.</p> |
| M <sup>me</sup> Véronique Tremblay | Combien de temps doit-on compter avant d'apercevoir un effet de l'eau générée par la réserve sur le lac Saint-Jean?    | <p>Jean Paquin : La question est complexe. Un suivi constant est fait sur l'ajustement de la production par nos équipes, pour assurer une gestion prudente et diligente de nos ressources. Nous devons compter environ 24 heures lorsque nous avons des perturbations de débit importantes pour voir des impacts au lac Saint-Jean.</p> <p>Comme un ensemble de paramètres, nous devons entre autres prendre en considération les différents usages du lac Saint-Jean, la sécurité du public et l'état de notre réservoir en amont lorsque nous prenons nos décisions.</p>  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| M <sup>me</sup> Véronique Tremblay  | Est-ce que c'est économiquement plus facile d'acheter des contrats d'énergie à l'externe ou de limiter la production des barrages? | Jean Paquin : Dans le cadre d'une gestion responsable et prudente de nos ressources, nous ne souhaitons pas déverser des excédents d'eau.<br><br>La réserve d'eau en amont est importante pour l'hiver. Cette réserve doit être traitée avec diligence et prudence pour protéger à l'équilibre fragile entre les différents usages du LSJ et nos besoins en énergie.  |
| <b>Programmation préliminaire des travaux – 2023-2024 et secteurs sous surveillance – Caroline Jollette</b> |  |   |
| M. Sylvain Gagnon   | Sur la rue Edouard-Niquet, vous avez un dossier qui date de 5 ans. Avez-vous commencé à traiter ce dossier?                        | Richard Dallaire : Nous avons connaissance de ce dossier et avons fait des interventions auprès des responsables. Les conditions requises pour traiter ce dossier ne sont pas réunies.<br><br>Notre point de référence n'a pas changé : nous intervenons dans les limites de nos décrets et de nos réglementations.<br>Nous invitons les personnes concernées à communiquer avec nous pour avoir de plus amples explications. |
| M. Pierre Audet   | Quel est l'état de situation dans le secteur de la pointe Langevin?  | Caroline Jollette : Le ministère de la sécurité publique a la charge d'effectuer des relevés à cet endroit. Nous ne réalisons plus de suivi à cet endroit.<br><br>Le ministère et la ville ont certains suivis à faire et ils sont responsable de communiquer l'information aux riverains concernés.  |
| M. Richard Dallaire   | Est-ce que vous voyez d'autres endroits où vous constatez des situations problématiques qui devraient nous être signalées?         | Aucun commentaire n'est émis.   |
| <b>Secteur SGSLL – Caroline Jollette</b>  |  |   |
| M. Marc Archer  | Quelle suite l'entreprise donnera-t-elle pour donner suite au refus du ministère d'effectuer des travaux à la Belle Rivière?       | Caroline Jollette : Le ministère n'a pas refusé la demande d'autorisation d'effectuer des travaux. Nous n'avons pas reçu les autorisations, mais les discussions sont toujours en cours.<br><br>Nous souhaitons toujours effectuer ces travaux, qui ont été reportés une deuxième fois. Nous ne pourrions pas les effectuer sans les autorisations.   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | Nous continuons de collaborer avec le ministère et les parties prenantes et nous travaillons avec la communauté.   |
| M. Pierre Audet                              | Est-ce que les hautfonds dans ce secteur vont revenir au même niveau qu'il y a 25 ou 30 ans?  | Caroline Jollette : Les derniers suivis <u>ont</u> été effectués en 2022. Nous constatons un apport de sédiments, qui ont fait en sorte de rehausser les hauts-fonds, ce qui nous indique que nous sommes sur la bonne voie.<br><br>La situation évolue de façon positive basée sur le suivi de l'automne. |
| <b>Suivi des demandes – Richard Dallaire</b> |   |  |
| M. Pierre Audet                              | Je désire rappeler qu'en septembre, un échange se tient avec les 6 représentants des territoire des municipalités sont invités pour commenter les requêtes. | Richard Dallaire : Une rencontre aura effectivement lieu à l'automne pour passer en revue l'ensemble des requêtes. Les acteurs concernés des municipalités seront invités à y participer.  |
| <b>Varia</b>                                 |   |  |
| <b>Faits saillants</b>                       |   |  |
| <b>Actions de suivi</b>                      |   |  |

Présences :

- Richard Dallaire, RT
- Caroline Jollette, RT
- Jean Paquin, RT
- Mélissa Gagné, RT
- Jean-Simon Rioux, Pilote Groupe Conseil
- Jean-Yves Gaudreault

- Sylvain Gagnon
- Charles Dufour
- Pierre Audet
- Johnatan Doucet
- Égilde Dufour
- Info-Tourisme
- Élus Mashteuiasths
- Laurent Paul Chartier
- Marc Archer
- Patrick Belisle
- Véronique Tremblay