



# Compte-rendu

## Forum de l'eau 2024

*Responsabiliser la consommation d'eau dans les  
entreprises des Îles*

Rédigé par : Camille Turbide, coordonnatrice.

## **Table des matières**

1. Informations importantes
2. Résumé : Présentations du matin
3. Résumé : Visite des installations d'À l'abri de la Tempête

## Informations importantes

Date et lieu : 14 février 2024 | Salle Plaisance, Château Madelinot

Nombre de participant.e.s : 50

Horaire de la journée :

8h00 - 8h30 :	Accueil
8h30 - 9h00 :	Mot de bienvenue <i>La TCR en bref</i>
9h00 - 9h30 :	Nos habitudes de consommation d'eau
9h30 - 10h10 :	Survol de la consommation d'eau - milieu commercial et industriel <i>Présentation par la Municipalité des Îles-de-la-Madeleine</i>
10h10 - 10h30 :	Pause
10h30 - 11h30 :	Les réalités sur le terrain <i>Panel d'acteurs locaux</i>
11h30 - 12h00 :	Assemblée annuelle des acteurs de l'eau
12h00 - 13h00 :	Dîner
13h30 - 15h00 :	Visite des installations d'À l'abri de la Tempête
15h00 - 16h00 :	Apéro réseautage

Liens vers les présentations :

- [La TCR en bref](#)
- [Survol de la consommation d'eau potable \(ICI\)](#)
- [Assemblée annuelle](#)

## **Résumé : Présentations du matin**

### La TCR en bref :

Présentation sommaire de la TCR et de ses représentant.es, du PGIR et de son rôle dans le paysage de la concertation madelinienne.

### Survol de la consommation d'eau potable (ICI) :

Présentation de Madame Pascale Chevarie de la Municipalité des Îles-de-la-Madeleine sur les données existantes concernant la consommation d'eau potable des milieux industriel, commercial et institutionnel aux Îles. Les points saillants de cette présentation sont les suivants :

- Données manquantes :
  - o Seulement les grands consommateurs d'eau connus ont présentement des compteurs d'eau (à moins d'une initiative individuelle), donc la consommation d'eau mesurée n'est pas la consommation réelle du secteur.
- Plus grands consommateurs :
  - o L'industrie alimentaire est la plus grande consommatrice d'eau, et ce sont les usines de transformation de produits marins au sein de cette industrie qui comptent pour le plus grand pourcentage de consommation.
- Programme d'installation de compteurs d'eau
  - o La Municipalité des Îles-de-la-Madeleine souhaite augmenter le nombre de compteurs d'eau dans le secteur commercial. Le projet est en cours de réalisation actuellement.

### Panel de discussion sur les pratiques en entreprise :

#### *Edouard Hubert – Corporation du Parc de Gros-Cap :*

La Corporation du Parc de Gros-Cap s'est munie de minuteriers et d'un système de douches payantes sur leur site de villégiature afin de limiter la consommation d'eau.

- Réduction estimée de 50% de l'eau du bloc sanitaire et disparition des files d'attente pour les douches.

#### *Daniel Gaudet – SADC pour Mobil'eau :*

La SADC des Îles a mis sur pied un projet de remorque-station de remplissage d'eau, disponible pour les organisations des Îles lors d'événements extérieurs, dans l'optique de réduire le nombre de bouteilles de plastique vendues lors de ces événements.

- Économie estimée d'une dizaine de milliers de bouteilles d'eau. Initiative inspirée de modèles d'ailleurs au Québec, avec quelques améliorations notamment au niveau du maintien d'une température d'eau adéquate.
- La Municipalité des Îles est maintenant en charge de la remorque, elle est disponible en prêt pour les évènements extérieurs.
- 1 million de bouteilles d'eau en plastique importées annuellement aux Îles. Tous s'entendent pour dire qu'il y a place à l'amélioration dans ce dossier :
  - o Le maire Valiquette mentionne que la Communauté maritime est prête à explorer les options pour diminuer ce nombre, et n'exclut pas de prime abord l'interdiction des bouteilles à usage unique sur le territoire.
  - o La diminution ou restriction de l'accès aux bouteilles de plastique doit être accompagnée de mesures facilitant l'accès à l'eau potable partout sur le territoire (par exemple, pour les personnes optant pour le transport actif).
  - o Une campagne de sensibilisation à la bonne qualité de l'eau aux Îles devrait être envisagée.
  - o Intérêt à explorer les projets possibles avec le secteur des pêches afin de conscientiser à l'impact des bouteilles d'eau à usage unique et de proposer des solutions de remplacement viables à bord des bateaux.
- Possibilité d'explorer comment offrir le service Mobil'eau en hiver (présentement impossible).

*Denis Bourque – Escale ÎM :*

L'industrie de la croisière internationale aux Îles est méconnue de la population. Escale ÎM souhaite partager ses pratiques afin de s'assurer que la communauté prenne connaissance des efforts qui sont mis pour réduire les impacts de cette industrie au maximum.

- Aucun déchet pris en charge aux Îles, généralement pas de recharge en eau pour les bateaux (payant s'il y a lieu).
- Systèmes de récupération et filtration des eaux grises et noires à bord des bateaux de croisières.
- Les pratiques dans l'industrie des bateaux de croisières soulèvent beaucoup de questionnements. Une piste intéressante pour de futures discussions/événements.

*Jean-François Landry – À l'abri de la Tempête :*

En introduction à la visite prévue en après-midi, Jean-François Landry, responsable de l'entretien de la microbrasserie, fait un survol des réflexions qui ont mené À l'abri de la Tempête à améliorer ses systèmes afin de diminuer leur consommation d'eau.

- Gestion des eaux usées, un enjeu :

- Souvent oubliée lorsqu'on parle de consommation d'eau, mais la gestion des eaux usées est d'une importance toute aussi grande (l'eau qu'on consomme doit être traitée par la suite).
- Diminution considérable de l'utilisation d'eau avec l'ajout de nouvelles machines (centrifugeuse, canette au lieu de bouteille).

## **Résumé : Visite des installations d'À l'abri de la Tempête**

### Points importants :

- En moyenne, la microbrasserie utilise 10 litres d'eau pour produire un litre de bière. La majorité de cette consommation en eau est liée à l'assainissement et au nettoyage.
  - o Ce ratio est standard dans les microbrasseries
  - o Les grandes brasseries plus performantes ont un ratio 5 pour 1.
- Traiter soi-même ses eaux usées force à réfléchir à sa consommation d'eau
  - o Moins il y a d'eaux usées à traiter à la fin de la chaîne, mieux c'est.
  - o L'entreprise a investi 1 000 000 \$ dans leur système de traitement des eaux usées.
- Important de se remettre en question continuellement et de toujours chercher à s'améliorer.