

GUIDE POUR L'ORGANISATION D'ÉVÉNEMENTS ÉCORESPONSABLES









Table des matières

Mise en contexte...3

Planification et bilan...5

Gestion des matières résiduelles...8

Communication et affichage...10

Aliments et vaisselle...11

Transport et emplacement...13

Prix, cadeaux et matériel promotionnel...15

Annexe A - Rédaction d'un rapport post-mortem...16

Annexe B - Location des salles...17

Ressources...18



Mise en contexte

Ce guide vise à accompagner les organisateurs d'événements ayant lieu sur le domaine public (ex. : parcs municipaux, salles municipales, etc.).

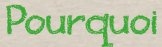
Organisant ou accueillant annuellement plusieurs événements de petite, moyenne et grande envergure sur leur propriété, les municipalités peuvent jouer un rôle significatif en assurant l'application du présent guide.

Qu'est-ce qu'un événement écoresponsable

Un événement écoresponsable intègre les principes du développement durable à chaque étape de son organisation incluant sa planification et son déroulement.

Il vise à réduire les répercussions négatives sur l'environnement et à augmenter les retombées positives sur le plan social et économique.





viser un événement écoresponsable



Peu importe l'envergure de l'événement, il existe plusieurs mesures qui peuvent être mises en place afin d'assurer l'écoresponsabilité de celui-ci. Dans le cadre du développement régional durable, il est essentiel que chacun de nous assume pleinement son rôle pour garantir un avenir vert et prospère pour notre région.

Une planification événementielle écoresponsable suit la hiérarchie des 3RV-E :



Réduction à la source

Tentez de réduire votre consommation de produits au maximum. La réduction permet d'utiliser moins de ressources (matières, eau, énergie) et de générer moins de matières résiduelles. Le meilleur déchet est celui qu'on ne produit pas!



Réemploi

Réutilisez vos produits plusieurs fois ou prolongez leur durée de vie en les réparant ou en leur donnant une 2° vie.



Recyclage

Si le produit ne peut plus être réutilisé ou modifié, recyclez-le que ce soit par la collecte des matières recyclables, par un écocentre ou une autre filière de recyclage.



Valorisation

Consiste à récupérer de l'énergie ou des matières utiles d'un produit (ex. : compostage des matières organiques).



Élimination

Si vous n'avez pas réussi à réduire, réemployer, recycler ou valoriser votre produit, la dernière option restante est de l'éliminer.

L'organisation d'événements responsables contribue ainsi à réduire l'impact environnemental, à soutenir l'économie locale et à promouvoir un modèle exemplaire auprès de vos participants.

La planification en amont de l'événement est primordiale pour maximiser les retombées écoresponsables d'un événement. En complément, un bilan post-mortem effectué à la suite de l'événement permettra de planifier les prochains événements de manière plus optimale.

| NA | esure | 1 |
|-----|--------|-------------|
| 1-1 | PELIND | of the last |
| 1 1 | CJUI C | ded. |

Nommer une personne responsable et une personne ressource par département pour prendre en charge le volet écoresponsable.

Retombée attendue

Permet de faire un suivi tout au long de l'organisation et du déroulement de l'événement.

Personne responsable:

| Réalisée | |
|-----------------|--|
| Non réalisée | |
| N/A | |
| | |

Réalisée

Non réalisée

N/A

Mesure #2

Instaurer des mesures à mettre en œuvre pour l'organisation à l'interne :

- N'utiliser que des ressources électroniques (documents partagés, visioconférence pour éviter des déplacements, etc.);
- Lors des réunions de planification, inclure un point sur l'écoresponsabilité dans chaque grande catégorie de votre ordre du jour;
- Élaborer, pour chaque département, un gabarit pour documenter les actions mises en place.

Retombée attendue

Permet de réitérer votre volonté d'organiser un événement écoresponsable au sein de votre comité organisateur.

Personne responsable: .

Mesure #3

Déterminer des objectifs d'écoresponsabilité à atteindre pour l'événement. Pour les événements récurrents, des objectifs à court et long terme sont planifiés.

Retombée attendue

Permet d'impliquer et de motiver tous les intervenants sollicités dans l'organisation d'un événement dans l'atteinte d'un objectif commun. Pour les événements récurrents, des objectifs graduels sont identifiés et peuvent être revus en cours de processus.

| Réalisée | |
|-----------------|--|
| Non réalisée | |
| N/A | |
| | |

Exemple : Année 1 : éliminer le plastique à usage unique - Année 3 : Viser un % de fournisseurs locaux - Année 5 : obtention d'une certification

Personne responsable:



Planification et bilan

Avant l'événement

| M | 000 | 11.63.6 | 2 # | -/1 |
|---|-----|---------|------|-------|
| | 162 | ure | 5 44 | . 6-4 |

Identifier les indicateurs de performance pour mesurer l'atteinte des objectifs et qui seront utilisés dans votre bilan à la suite de l'événement.

Retombée attendue

Facilite la rédaction du bilan en déterminant les données et informations à collecter tout au long de votre événement.

Personne responsable:

Mesure #5

Établir une liste de matériel, fournisseurs et guides nécessaires pour l'atteinte des objectifs visés :

- L'approvisionnement se fait auprès de fournisseurs locaux et/ou d'organismes à but non lucratif (OBNL);
- La location auprès d'entreprises ou l'emprunt à d'autres organisations (ex.: municipalités voisines) est favorisé;
- Le matériel acheté peut être réutilisé pour d'autres événements.

Retombée attendue

Favorise l'économie locale et régionale, encourage le développement social et contribue à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) liées au transport. Les fournisseurs devraient idéalement se trouver dans un rayon de 100 km de l'événement.

Personne responsable:

Mesure #6

Fournir des lignes directrices obligatoires aux fournisseurs et commerçants présents à l'événement.

Sensibiliser les employés, bénévoles et invités à votre démarche écoresponsable et informez-les de ce que vous attendez de leur part.

Retombée attendue

Permet d'atteindre vos objectifs et de réduire l'empreinte environnementale de votre événement.

Personne responsable: .

Mesure #7

Inclure un volet social et culturel à l'événement en invitant des organismes locaux.

Retombée attendue

Favorise le développement social et culturel.

Personne responsable: _

| V/A | , |
|--|---|
| | , |
| The state of the s | |
| | ١ |

Réalisée

Non réalisée

| Réalisée | |
|-----------------|--|
| Non réalisée | |
| N/A | |

| Réalisée | |
|-----------------|--|
| Non réalisée | |
| N/A | |

| Réalisée | |
|-----------------|--|
| Non réalisée | |
| N/A | |



Planification et bilan

Après l'événement

| Mesure # | t |
|----------|---|
|----------|---|

Organiser une rencontre post-événementiel et rédiger un rapport afin de faire le bilan de l'événement en matière d'écoresponsabilité.

Exemples: bons coups, points à améliorer, objectif(s) atteint(s), acquis et lacunes à l'atteinte des objectifs, recommandations, etc.

| Réalisée | |
|-----------------|--|
| Non réalisée | |
| N/A | |

Retombée attendue

Documente les bonnes pratiques et les pistes d'amélioration pour les événements futurs tout en gardant une trace de l'évolution de l'écoresponsabilité de vos événements.

Voir l'Annexe A pour une liste de points à vérifier et à intégrer dans le rapport.

| Personne responsable: | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|
| reisonne responsable: | | | | |

Mesure #2

Communiquer les résultats de l'événement à l'interne et au public (ex. : atteinte des objectifs, actions réalisées, etc.).

Réalisée Non réalisée N/A

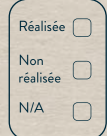
Retombée attendue

Sensibilise les organisateurs et participants à poursuivre leurs efforts lors d'événements futurs.

Personne responsable:

Mesure #3

Redistribuer les surplus financiers, alimentaires ou matériels à des organismes locaux.



Retombée attendue

Soutient le développement social et contribue à réduire les matières résiduelles liées à l'événement.

Personne responsable:



Gestion des matières résiduelles

Les événements peuvent être de grands générateurs de matières résiduelles s'ils ne mettent pas un accent sur la réduction à la source et le réemploi. Il est donc important d'encadrer la manière dont les matières résiduelles sont gérées lors d'événements afin d'assurer que les matières soient adéquatement récupérées, triées et valorisées, dans le but ultime de réduire la quantité de matières acheminées vers l'enfouissement.

| M | | | | #1 |
|---|----|----|----|----|
| | 65 | Ur | e. | 4 |

Déterminer les besoins en matière d'îlots de tri :

- Emplacements visibles et quantité d'îlots de tri nécessaires (ex. : entrées et sorties du site, coin repas, aire de repos, etc.);
- Îlots de tri à trois (3) bacs (matières recyclables, matières organiques et
- déchets) affichant les bonnes couleurs (bleu pour les matières recyclables, brun pour les matières organique et noir ou gris pour les déchets);
- Aucune poubelle isolée;
- Si des sacs sont mis dans les îlots, la bonne couleur est utilisée (sacs noirs pour les déchets, transparents pour les matières recyclables et sacs de papier pour les matières organiques).

Retombée attendue

Encourage et améliore le tri des matières résiduelles et la propreté du site.

Astuce: un îlot de tri peut simplement être constitué de trois bacs roulants mis ensemble. Toutefois, les contenants avec de petites ouvertures permettent de ralentir le geste des participants les incitant à adopter un comportement conscient.

Personne responsable: ______

Mesure #2

Assurer un affichage adéquat pour identifier clairement les différentes voies de collecte (ex. : pictogrammes).

Retombée attendue

Diminue le taux de contamination dans chacun des bacs et favorise la valorisation des matières.

Réalisée Non réalisée N/A

Réalisée

réalisée

N/A

Astuce: : l'emplacement des îlots de tri peut être indiqué sur les plans du site. L'emphase sur des pictogrammes permet de faciliter le tri pour tous et de contrer la barrière de la langue. Un affichage personnalisé en fonction des matières générées sur votre site peut être élaboré.

Personne responsable: ______



Gestion des matières résiduelles

Mesure #3

Récupérer les contenants consignés dans des boîtes identifiées à cet effet et les retourner à un organisme local.

| Réalisée | |
|-----------------|--|
| Non réalisée | |
| N/A | |

Retombée attendue

Assure la récupération et le recyclage des contenants consignés tout en encourageant le développement social.

Personne responsable:

Mesure #4

Mobiliser une brigade verte pour aider au tri et tenir un kiosque d'information, sensibilisation et d'éducation.

Réalisée Non réalisée N/A

Retombée attendue

Sensibilise les participants à l'écoresponsabilité tout au long de l'événement, permet d'améliorer la qualité du tri des matières résiduelles (fortement suggérer pour les événements de moyenne à grande envergure).

Astuce: un appel à tous peut être fait afin de recruter des bénévoles qui composeront la brigade. Des clubs ou organismes (ex. : comité vert citoyen, maison des jeunes, etc.) peuvent aussi être sollicités.

Personne responsable:

Pour aller plus loin -

Pour calculer le tonnage des matières recyclées, compostées, et acheminées vers l'élimination, vous pouvez utiliser le formulaire Excel suivant :

https://www.quebeccirculaire.org/toolbox/h/calculateur-matieres-residuelles.html

Cet outil permet de calculer le poids total de chaque type de matière résiduelle générée et permet de déterminer le taux de détournement. Il permet également d'estimer le poids de chaque matière selon le volume généré.

L'écoresponsabilité d'un événement nécessite des efforts de la part des organisateurs tout comme des participants. En sensibilisant les participants aux bonnes pratiques environnementales, vous pourrez assurer que les mesures que vous avez mises en place lors de la planification de l'événement seront respectées par ceux qui y participent.

| ceux qui y participent. | |
|--|---------------------------|
| Mesure #1 Promouvoir l'événement de manière numérique (ex. : médias sociaux, site web, infolettre, babillard électronique). | Réalisée Non |
| Réduit les matières résiduelles liées à l'organisation de l'événement. Personne responsable: | réalisée N/A |
| Mesure #2. Concevoir des affiches et communications aux participants qui soient réutilisables. Retombée attendue Diminue la consommation d'objets à usage unique tels que les affiches associées à un événement spécifique. | Réalisée Non réalisée N/A |
| Astuce: les affiches sont non datées et comprennent un code QR pour consulter l'horaire de l'événement. l'événement, l'horaire est affiché grâce à un projecteur. Les affiches de coroplast ne pouvant être réutilisée autre événement peuvent être données à des organismes ou des écoles de la région. Personne responsable: | |
| Mesure #3 Élaborer et imprimer des dépliants dans une perspective de réduire leur empreinte environnementale. Retombée attendue Diminue la consommation de ressources (eau, énergie, etc.) liée à la production de papier ou à l'encre. | Réalisée Non réalisée N/A |
| Astuce: des mesures peuvent être instaurées afin de réduire la quantité de papier associés aux dépliants (ex recto verso sur du papier fait de fibres post-consommation, mise en page minimisant la quantité de papier, d'éco-encrage, etc.). Les dépliants non distribués doivent pouvoir être réutilisés lors d'un prochain événem | principe |
| Personne responsable: | |
| Mesure #4 | |
| Sonder les participants sur l'écoresponsabilité de l'événement (ex. : courriel, code QR à la sortie du site). | Réalisée Non |
| Retombée attendue | réalisée |

d'amélioration continue. Personne responsable: N/A



Au Québec, il est estimé que 39 % des résidus alimentaires sont gaspillés, au lieu d'être mangés ou redistribués¹. Il est également important de tenir en compte les déchets générés à travers la consommation d'aliments, tels que les emballages et les contenants non recyclables ou incorrectement triés. Ces pertes liées aux systèmes alimentaires génèrent d'importantes quantités de GES qui, par une consommation responsable, pourraient être réduites.

1 RECYC-QUÉBEC, Prévenir les pertes et le gaspillage alimentaires, https://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/entreprises-organismes/matieres-organiques/pertes-gaspillage-alimentaires/ (consulté le 17 juin 2024)

Mesure #1

Choisir des emballages et vaisselle écoresponsables :

- Les aliments ne sont pas emballés individuellement (dosette de lait/crème, sachet de condiments, etc.);
- L'emballage des aliments est minimal et recyclable ou compostable;
- Les aliments servis ne nécessitent pas de vaisselle (bouchées, pâtisseries, fruits complets, etc.), sinon cette vaisselle est soit réutilisable, recyclable ou compostable;
- La nourriture en vrac est privilégiée (lorsque possible).

Réalisée Non réalisée N/A

Retombée attendue

Réduit la quantité de matières résiduelles générées par l'événement.

Astuce: la vaisselle faite de plastique « compostable », « biodégradable » ou « oxobiodégradable » est à éviter, car elle n'est pas acceptée dans le bac brun ni le bac bleu. Cependant, des alternatives en carton (assiette, verre, paille) ou en bois sont possibles. Dans une perspective de réduction à la source, évitez les formule « boîte à lunch ». Bien que plus facile à gérer et que les emballages sont souvent recyclables, ceux-ci représentent une grande quantité de matière qui nécessiteront des ressources pour être produites et recyclés.

Personne responsable: ______

Mesure #2

Éviter les bouteilles de plastique et les verres jetables pour les breuvages.

Retombée attendue

Réduit la quantité de matières résiduelles générées par la consommation de boissons et aliments lors de l'événement.

Réalisée Non réalisée N/A

Astuce: des points d'eau pour le remplissage de verres ou bouteilles sont prévus et les participants sont invités à apporter leur gourde, tasse ou verre.



Aliments et vaisselle

| M | es | 114 | 0 | 廿 | 3 |
|-----|----|-----|---|---|--------|
| 8 8 | - | w | ~ | 4 | \sim |

Prévoir des points de retour lorsque de la vaisselle réutilisable ou promotionnelle est distribuée.

Retombée attendue

Favorise la réutilisation de la vaisselle dans des événements futurs réduisant ainsi la consommation de ressources pour la production de cette vaisselle.

| Réalisée | |
|-----------------|--|
| Non réalisée | |
| N/A | |

Astuce: un dépôt peut être demandé lors de la remise de la vaisselle afin d'inciter les participants à la retourner.

Personne responsable:

Mesure #4

Choisir les aliments dans une optique de réduction de leur empreinte environnementale :

- · Commerces ou producteurs de la région;
- Fruits et légumes de saison;
- · Options végétariennes offertes.

| Réalisée | |
|-----------------|--|
| Non réalisée | |
| N/A | |

Retombée attendue

Favorise l'économie locale tout en réduisant la quantité d'émissions de GES et d'emballages liés au transport des aliments.

Personne responsable:

Mesure #5

Évaluer correctement la quantité de nourriture servie en fonction du nombre de participants présents.

Réalisée Non

Retombée attendue

Diminue le gaspillage alimentaire.

Personne responsable:

réalisée N/A

Mesure #6

Redistribuer la nourriture restante à la suite de l'événement à un organisme ou aux bénévoles/employés.

Retombée attendue

Diminue le gaspillage alimentaire et favorise le développement social.

Astuce: contactez d'avance des organismes locaux pour connaître leur intérêt à venir récupérer les surplus.

| Réalisée | |
|-----------------|--|
| Non réalisée | |
| N/A | |
| | |

Personne responsable:

En 2016, le transport représentait 76 % des émissions de GES générés sur le territoire de la MRC de Vaudreuil-Soulanges comparativement à 44,7 % au Québec. Dans l'atteinte des objectifs prévus par le Plan régional de réduction des émissions de GES de la MRC, des efforts accrus doivent être déployés lors des événements tenus sur le territoire.

En 2023, les secteurs industriels et commerciaux de Vaudreuil-Soulanges ont consommé en moyenne 2 843 204 kWh d'énergie par mois, soit la quantité d'énergie requise pour éclairer une chambre à 5 ampoules DEL pendant près de 6 500 années². Il est donc bien important de choisir l'emplacement de son événement selon ses besoins énergétiques afin d'être efficace en énergie. Vous pouvez commencer par réfléchir à vos besoins en matière d'espace et d'installations électriques.

2 Selon les données de Hydro-Québec, Historique des données de consommation d'électricité au Québec par secteur d'activité, <u>https://www.hydroquebec.com/documents-donnees/donnees-ouvertes/historique-consommation-secteur-activite/</u> et Hydro-Québec, Aspects méconnus des appareils électriques, https://www.hydroquebec.com/deidentie/lespace-clients/consommation/consommation-spoareils-electriques, html (consultés le 10 juin 2024).

Réalisée

Non réalisée

N/A

Réalisée

réalisée

N/A

Mesure #1

Choisir un site situé dans la région ou à un emplacement central et accessible en transport collectif ou actif (pistes cyclables, trottoirs, trajet d'autobus).

Retombée attendue

Réduit les émissions de GES liés aux déplacements des participants tout en favorisant l'exercice physique.

| Personne responsable: | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|

Mesure #2

Choisir le site en fonction du nombre de participants (ex. : la taille de la salle est représentative du nombre de participants) et favoriser les sites extérieurs.

Retombée attendue

Diminue la quantité d'énergie requise par le site.

| Personne responsable: _ | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| croomic responsable. | | | |

Mesures #3

- 1. Annoncer les options de transport collectif ou actif ainsi que l'emplacement des bornes de recharge électriques.
- 2. Offrir un accès gratuit ou un rabais pour un kiosque aux participants qui se sont déplacés en transport actif ou collectif.
- 3. Identifier des espaces de stationnement prioritaires pour les participants se déplaçant en covoiturage (3 personnes ou plus).
- 4. Mettre en place des structures pour le transport actif, tels que des supports pour vélos et trottinettes.
- 5. Mettre en place un service de navettes en autobus pour les événements de grande envergure.

| Réalisée | |
|-----------------|--|
| Non réalisée | |
| N/A | |
| | |

Retombée attendue

Réduit les émissions de GES et permet des économies de ressources naturelles telles que les combustibles fossiles et l'électricité.

Astuce: la distance et le temps de déplacement pour chaque mode de transport peuvent être indiqués lors de la promotion de l'événement.

Personne responsable:

Pour aller plus loin -

Il est possible de calculer et compiler les émissions GES générées par le transport en lien avec votre événement grâce à des outils disponibles en ligne tel que celui de Festivals et événements verts de l'Estrie : https://evenementsverts.com/boutique/

Si un kiosque sur l'environnement est tenu, vous pouvez obtenir des données plus précises sur la provenance de vos participants en leur demandant le moyen de transport qu'ils ont utilisé ainsi que leur code postal. Cette collecte de données peut également se faire par l'entremise d'un sondage en ligne. Pour favoriser la participation, un tirage peut être fait parmi les répondants.

Par la suite, il est possible de compenser vos émissions de GES. Plusieurs organismes québécois offrent ce type de service :

- Pour en apprendre davantage sur la compensation carbone :
 https://www.equiterre.org/fr/ressources/geste-geste-du-mois-davril-2019-mieux-comprendre-la-compensation-carbone
- Pour trouver un organisme offrant le service de compensation carbone :
 https://evenementecoresponsable.com/repertoire/?types=compensation-des-gaz-a-effet-de-serre

Vous pourriez par la même occasion tenter de trouver un commanditaire qui souhaiterait assumer les coûts de la compensation.

Bien que les participants aiment recevoir des prix et cadeaux, il est important de prendre connaissance de l'impact environnemental que cette consommation additionnelle entraîne. Il est estimé que les objets promotionnels en particulier ne sont plus utilisés que six mois après l'événement, ce qui représente beaucoup de déchets évitables. Les événements écoresponsables se doivent de réduire les déchets générés, sur place ou dans le futur, par les objets qu'ils offrent à leurs participants.

Mesure #1

Privilégier les cadeaux immatériels (billets de spectacles, certificat-cadeaux d'une boutique ou d'activité locale, des dons à un organisme au nom du participant, etc.). Les cadeaux matériels, si offerts, proviennent de commerces locaux.

Réalisée Non réalisée N/A

Retombée attendue

Favorise l'économie locale et réduit la quantité d'emballage et d'émissions de GES liées au transport de produits.

Astuce: les paniers gourmets sont des cadeaux consommables et compostables, et les emballages sont souvent recyclables. La quantité de matières éliminées est donc faible. Favorisez également les tirages plutôt que la remise d'un petit cadeau ou souvenir à chaque participant.

Personne responsable: _____

Mesure #2

- 1. Favoriser les prix et cadeaux durables qui peuvent être utilisés plusieurs fois dans le futur.
- 2. Sélectionner des cadeaux ou prix qui ont un emballage minimal et recyclable ou compostable tout en étant eux-mêmes recyclables ou valorisables.

Réalisée Non réalisée N/A

Retombée attendue

Diminue la quantité de matières résiduelles liées à la distribution de cadeaux et de prix et assure que ces derniers puissent avoir une deuxième vie.

Personne responsable: ______

Annexe A

Rédaction d'un rapport post-mortem



Si vous souhaitez rédiger un rapport post-mortem pour faire le retour sur les pratiques en écoresponsabilité que vous avez mises en place lors de votre événement, vous pouvez vous servir de ce Guide pour encadrer la structure du rapport.

Vous pouvez commencer par décrire la manière dont vous avez implanté les diverses mesures proposées, et expliquer ce qui vous a empêché de réaliser celles que vous n'avez pas mis en place. Vous pouvez ensuite faire un bilan du déroulement de l'événement en matière d'écoresponsabilité, en suivant les questions ci-dessous :



Quelles mesures avez-vous mises en place lors de la planification de votre événement en matière d'écoresponsabilité? Est-ce que vous avez désigné une personne pour assurer le suivi de chaque tâche (ex. caractérisation des matières triées à la suite de l'événement)?



Est-ce que le tri était bien réalisé? Sinon, quels types de matières étaient mal triées? Est-ce qu'il y avait une quantité suffisante d'équipements de tri, ou est-ce que certains équipements débordaient?



Est-ce que les outils ou équipes de sensibilisation que vous avez mis en place ont été efficaces? Sinon, quels ont été les points faibles et comment pourrez-vous les adresser lors d'un événement futur?



Comment allez-vous réutiliser les affiches à la suite de cet événement?



Est-ce qu'il y a eu des excès d'aliments ou de boissons? Si oui, comment avez-vous géré ces excès? Avez-vous rencontré des difficultés à rejoindre des fournisseurs alimentaires de la région ou à trouver de la vaisselle réutilisable ou en carton non-blanchi?



Les mesures mises en place pour encourager le transport actif et collectif ont-elles été utilisées? Si l'événement a été tenu à l'extérieur, est-ce que le milieu naturel a été laissé dans le même état qu'avant la tenue de l'événement?



Si des cadeaux ou éléments promotionnels ont été distribués, est-ce qu'il y a eu des restants? Si oui, comment avez-vous géré ces excès?

Il est également possible d'inclure des recommandations pour les événements futurs.

Annexe B

Location des salles



Étant propriétaires de salle accueillant divers événements chaque année, les municipalités peuvent encourager les locataires de leurs salles à adopter des pratiques écoresponsables. Les tableaux ci-dessous présente des exemples de mesures pouvant être inclus dans les contrats de location de salles. Afin de donner plus de poids à cette démarche, un dépôt peut être exigé lors de la location et être remboursé à la suite de l'événement uniquement si ces clauses sont respectées. Des preuves photographiques permettront d'éviter les contestations de la part des locataires n'ayant pas respecté les clauses écoresponsables du contrat.

| Liste de vérifications avant la location de la salle | Résalisé | Non réalisé | N/A |
|---|----------|----------------|-----|
| La salle comprend un îlot de tri à trois bacs (déchets, recyclage, matière organique) aux endroits appropriés (ex : salle principale, cuisine, entrée/sortie, salle de bain (papier à main)). | | | |
| Les îlots de tri ont tous un affichage pour aider au tri. | | | |
| • Des boîtes pour récupérer les contenants consignés sont disponibles. | | | |
| De la vaisselle réutilisable est disponible, incluant des pichets pour les breuvages. | | | |
| Liste de vérifications après la location de la salle | Résalisé | Non réalisé | N/A |
| | | | |
| Le tri a été effectué de manière conforme et le taux de contamination est faible. | | | |
| | | | |
| contamination est faible. Les contenants consignés ont été déposés dans les boîtes prévues | | | |
| Contamination est faible. Les contenants consignés ont été déposés dans les boîtes prévues à cet effet. | | | |
| Les contenants consignés ont été déposés dans les boîtes prévues à cet effet. La vaisselle réutilisable a été utilisée. Aucune décoration jetable n'est laissée sur place ou dans les îlots | | | |

Ressources



| Organisme | Services offerts | Région | Coordonnées | Volets concernés | |
|---|--|-------------------------|--|---|--|
| | Formation sur l'organisation d'événements écoresponsables | Tout le | https://evenementecoresponsable. com/formations/ | | |
| Conseil québécois des événements écoresponsables | Outils et guides gratuits sur les événements écoresponsables | Québec | https://evenementecoresponsable .com/guides-et-ressources/ | | |
| - Coordination | fournisseurs de décorations et équipement | Montérégie | https://evenementecorespons able.com/repertoire/ | | |
| Bureau de normalisation du Québec | Certification des événements selon la norme BNQ 9700-253 (Développement durable – Gestion responsable d'événements) | Partout au Québec | https://bnq.qc.ca/fr/normalisation/ developpement-durable/gestion-re sponsable-d-evenements.html | Planification et bilan | |
| Conseil des arts et de la culture de Vaudreuil-Soulanges | Référence pour artistes locaux et projets de médiation culturelle | Vaudreuil- Soulanges | https://www.artculturevs.ca/ | | |
| Tricycle | Outils et ressources pour aider la gestion de matières résiduelles | Vaudreuil- Soulanges | https://tricycle-mrcvs.ca | | |
| Danie Quábas | Guide à la formation d'une brigade verte | Tout le | https://www.recyc-quebec.gouv.qc. ca/a-propos/commandites/escouad e-verte-evenement | | |
| Recyc-Québec | Pictogrammes pour apposer sur les contenants de récupération | Québec | https://www.recyc-quebec.gouv.qc. ca/entreprises-organismes/mieux-g erer/pictogrammes-signalisation/ | Gestion des matières recyclables | |
| Tricentris | Aide-mémoire pour le tri des matières recyclables | Tout le Québec | https://www.tricentris.com/quoi-da ns-mon-bac/ | | |
| Consignaction | Boîte de collecte et de sacs pour les contenants consignés. | Tout le Québec | https://consignaction.ca/boutique/ | | |
| Citeo | Guide de l'éco-encrage | En ligne | https://bo.citeo.com/sites/default/ | Communication et affichage | |
| Équiterre | Guide des produits promotionnels écoresponsables | En ligne | https://archives.equiterre.org/sites/ | Prix, cadeaux et matériel promotionnel | |
| Achat local VS | Liste de commerces de Vaudreuil-Soulanges | Vaudreuil- Soulanges | https://achatlocalvs.com/repertoire | Prix, cadeaux et matériel promotionnel | |
| Chambre de commerce et d'industrie de Vaudreuil-Soulanges | Répertoire des membres du CCIVS | Vaudreuil- Soulanges | https://www.ccivs.ca/repertoire_des _membres/ | Aliments et vaisselle Transport et emplacement | |
| Tourisme Vaudreuil-Soulanges | Répertoire des boutiques de cadeaux de la région | Vaudreuil- Soulanges | https://tourismevaudreuil-soulange s.com/attraits/magasins-et-boutiqu es/specialites-et-cadeaux | Prix, cadeaux et matériel promotionnel Transport et emplacement | |
| Mangeons Local | Outils de recherche pour trouver les établissements agricoles locaux offrant des produits à la ferme. | Tout le Québec | https://mangeonslocal.upa.qc.ca/ explorer | Prix, cadeaux et matériel promotionnel Aliments et vaisselle | |
| Service 2-1-1 | Répertoire des organismes sociocommunautaires de la MRC de Vaudreuil-Soulanges | Vaudreuil- Soulanges | https://www.211qc.ca/repertoire/monteregie/mrc-vaudreuil-soulanges | | |
| Conseil québécois des événements écoresponsables | Liste d'entreprises offrant la location de vaisselle | Tout le Québec | https://evenementecoresponsable. com/repertoire/?types=vaisselle | Aliments et vaisselle | |