

# RAPPORT ANNUEL

2018

 **vignes  
en ville**  
présenté par  SAO



# TABLE DES MATIÈRES

Une année d'expansion	3
Visibilité citoyenne	5
Visibilité web et médias	6
Recherche	8
Conférences et ateliers	9
Revue de presse	10

# UNE ANNÉE D'EXPANSION

## Trois vignobles permanents et un vignoble éphémère

---

**L'année 2018 fut une année d'expansion pour Vignes en ville, une expansion rendue possible grâce à la précieuse contribution et collaboration de la Société des alcools du Québec (SAQ)**

Lorsque la SAQ est devenue présentatrice du projet, Vignes en ville comptait déjà un vignoble sur le toit du Palais des congrès de Montréal. Des discussions quant à la création d'un deuxième vignoble étaient déjà en cours avec l'ITHQ. L'annonce de ce nouveau partenariat avec la SAQ a encouragé l'ITHQ à mettre de l'avant sa contribution et sa notoriété à la visibilité du projet. L'ITHQ a annoncé le lancement de son vignoble et potager urbain à travers un communiqué de presse.

Au même moment, l'équipe de la Station F-MR a fait appel à Vignes en ville pour obtenir une vingtaine de pieds de vigne pour végétaliser la station et pour sensibiliser au concept d'économie circulaire, un concept sur lequel est basé leur modèle d'affaire. En octobre 2018, ces vignes ont été remises dans des bacs de bois recyclés à des citoyen(ne)s de l'arrondissement pour verdir leur cour ou ruelle.

**Le projet Vignes en ville compte donc trois vignobles permanents avec près de 300 vignes.**





Près de 11 000 bouteilles recyclées!

### **VIGNOLE ITHQ**

60 pieds de vigne plantés en 2018  
1 800 bouteilles de verre recyclées sous  
forme de terreau

### **VIGNES URBAINES - PALAIS DES CONGRÈS DE MONTRÉAL**

80 pieds de vigne plantés en 2017  
2 400 bouteilles de verre recyclées sous  
forme de terreau

### **VIGNOLE SAQ**

120 pieds de vigne plantés lors de la  
phase 1 en 2018  
6 500 bouteilles de verre recyclées sous  
forme de paillis

# VISIBILITÉ CITOYENNE

---

## **Station F-MR**

Vignes en ville a connu en 2018 une visibilité exceptionnelle auprès du grand public grâce à une stratégie misant sur des médias divers et variés. Notre participation à la Station F-MR a permis à 80 000 personnes de voir, toucher et se familiariser avec ce terreau novateur dans lequel pousse nos vignes.

## **Palais des congrès de Montréal**

Les nombreux événements sur le toit et la visite des participant(e)s à l'École d'été sur l'agriculture urbaine ont permis une belle visibilité. Plus de 700 personnes ont eu la possibilité de visiter et d'apprendre sur le projet en 2018.

## **ITHQ**

Des conférences suivies par une visite des toits de l'ITHQ ont permis à plus de 100 professeur(e)s et étudiant(e)s en sommellerie d'en apprendre davantage sur le projet.

## **Campus SAQ**

Le site du Campus SAQ n'est pas accessible au public mais il est tout de même le lieu de travail et de fréquentation de milliers d'employé(e)s et de personnes dans l'industrie du vin. Toutes ces personnes peuvent désormais apercevoir, tout près de l'entrée principale, un vignoble expérimental urbain et unique qui fait la promotion et la valorisation du verre.



# VISIBILITÉ WEB ET MÉDIAS

Un taux d'engagement exceptionnel des publications Facebook!

## Visibilité de la page Facebook

Nombre d'ami(e)s	792
Nombre d'abonné(e)s	813
Portée mensuelle moyenne	4770
Interaction mensuelle moyenne	889
Taux d'engagement moyen mensuel	18%

Un taux d'engagement mensuel si élevé apporte un éclairage intéressant à ces statistiques puisqu'il démontre que nous avons su capter l'intérêt de notre audience malgré sa moindre taille, et ce, en raison de l'officialisation de la page Facebook au milieu de l'année. Ce taux d'engagement élevé s'explique aussi par le côté *niche* du projet. La recherche en agriculture urbaine et la viticulture durable sont des sujets qui ne rejoignent pas nécessairement un public très large. Par contre, le public s'intéressant à ces sujets trouve nos publications pertinentes. En 2019, nous visons d'élargir notre audience en profitant de l'expérience maintenant acquise sur les réseaux sociaux et en y incluant davantage de contenu sur les vins du Québec, un sujet qui connaît un grand engouement auprès de la population en général et qui préparera le public à l'étape de vinification de nos raisins.

En ce qui concerne notre compte Instagram, nous n'avons que récemment débuté son utilisation comme mode de communication. Nous pourrions donc ajouter ces statistiques au rapport annuel 2019.

## Presse, radio et littérature

La couverture médiatique fut, encore une fois cette année, toujours aussi importante. Près de 20 articles de presse ont mentionné le projet et un livre sur les racines de la culture québécoise a même consacré un court passage aux réalisations du Laboratoire sur l'agriculture urbaine, en mentionnant notamment les vignes sur toit de Vignes en ville. Vous trouverez la liste complète des entrevues accordées et des articles de presse dans la section Revue de presse.



*Entrevue de Véronique Lemieux, coordonnatrice du projet Vignes en ville, avec l'équipe de Un point cinq sur le toit du Palais des congrès de Montréal*

# RECHERCHE

---

En 2018, nous avons poursuivi nos activités de recherche dans le vignoble (vignes urbaines) sur le toit du Palais des congrès de Montréal et nous avons préparé le terrain pour des suivis dans les vignobles de l'ITHQ et du Campus SAQ (avec un système de suivi adapté selon des substrats de verre).

À l'ITHQ, nous avons reproduit une installation avec les mêmes cépages qu'au Palais des congrès de Montréal et en y ajoutant l'*Acadie blanc*. Au Campus SAQ, nous avons mis en place un protocole de recherche avec des sondes de suivi de la température et de l'humidité du sol et de l'effet du verre broyé en paillis. Nous avons aussi planté un cépage *Vidal* afin de voir son potentiel dans la viticulture urbaine. Étant donné que le vignoble au Campus SAQ est en pleine terre, nous pourrions analyser l'effet des bâtiments et des arbres présents dans l'aménagement, une réalité en milieu urbain. Les sondes au Palais des congrès de Montréal et au Campus SAQ ont collectées des données en continue durant toute l'année.

Par ailleurs, un premier rapport de suivi a été publié en 2018. La recherche a été effectuée dans le vignoble sur le toit du Palais des congrès de Montréal, dont les vignes avait déjà deux ans. Ces dernières s'inscrivaient dans une recherche de maîtrise s'intitulant « Suivi de l'impact des paramètres de l'environnement sur la qualité de vignes de deux ans cultivées en bac sur un toit à Montréal ». Cette recherche visait à évaluer la croissance et la vigueur des vignes en fonction des substrats avec le verre ou le sable. Elle est mise en parallèle avec les caractéristiques de cépages présents sur le toit et des mesures de paramètres morphologiques et environnementaux. Une évaluation de la résistance des vignes au stress hydrique a aussi été effectuée.

- Le mémoire de recherche est disponible au lien suivant : [http://cretau.ca/wp-content/uploads/2018/12/Delatour\\_Charlotte\\_Masters-2018.pdf](http://cretau.ca/wp-content/uploads/2018/12/Delatour_Charlotte_Masters-2018.pdf)





# CONFÉRENCES ET ATELIERS

---

## **ITHQ**

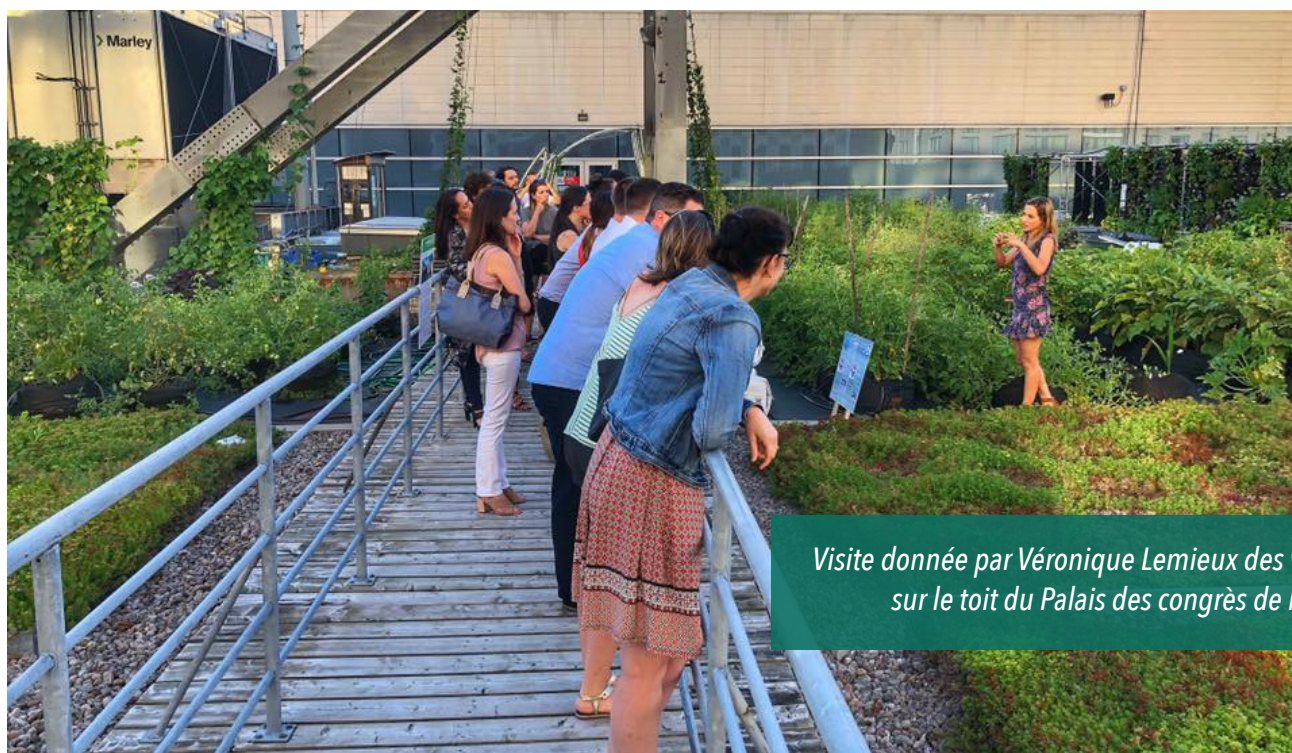
Deux conférences ont été données à des étudiant(e)s dans le cadre du cours de sommellerie et une séance d'information destinée aux professeur(e)s de restauration et de sommellerie a été organisée afin qu'ils soient des ambassadeur(rice)s du projet auprès de la population étudiante.

## **Campus SAQ**

Deux midi causeries suivis d'une visite du vignoble expérimental SAQ ont eu lieu à l'automne (2018), une fois le chantier terminé. L'an prochain (2019), nous visons d'en faire davantage maintenant que les travaux d'installation du vignoble sont terminés.

## **Palais des congrès de Montréal**

De nombreuses visites organisées par le Laboratoire sur l'agriculture urbaine (AU/LAB) ainsi que par le Cœur des sciences de l'UQAM ont permis à plus de 500 personnes, dont 200 personnes inscrit(e)s à la 10<sup>e</sup> édition de l'École d'été sur l'agriculture urbaine, d'en apprendre davantage sur le projet.



*Visite donnée par Véronique Lemieux des vignes urbaines sur le toit du Palais des congrès de Montréal*

# REVUE DE PRESSE

---

- 10 avril 2018. La SAQ se lance dans la production de vin, Radio-Canada.
- 12 avril 2018. La SAQ produira son propre vin à Montréal, Narcity.
- 12 avril 2018. Le vignoble s'invite dans l'agriculture urbaine, Gaïa Presse.
- 18 avril 2018. De New York à Montréal, les vignes gagnent nos toits, Novae.
- 18 avril 2018. Le vignoble s'invite dans l'agriculture urbaine, Médiaterre.
- 25 avril 2018. Encore plus de vignes en ville, page 25, La Terre de chez nous.
- 11 mai 2018. Making wine in the city to make Montreal greener, Innovation Montréal.
- 8 juin 2018. Le Laboratoire sur l'agriculture urbaine (AU/LAB) et l'ITHQ, un partenariat qui allie agriculture urbaine et gastronomie, CNW Telbec.
- 8 juin 2018. Plaisirs à manger... et à boire, L'actualité.
- 10 juin 2018. Un vignoble et un potager sur les toits de l'ITHQ, Journal de Montréal.
- 10 juin 2018. Un vignoble et un potager sur les toits de l'ITHQ, TVA Nouvelles.
- 11 juin 2018. Un potager sur toit pour les futurs professionnels de la gastronomie, Novae.
- 11 juillet 2018. Agriculture urbaine, recherche et réinsertion sociale sur le toit du Palais des congrès, Le Journal métro.
- 18 juillet 2018. Vignes en ville : faire pousser des raisins sur les toits du centre-ville, *Les Éclaireurs*, Radio-Canada.
- 21 juillet 2018. Vers une première cuvée montréalaise, Le Devoir.
- 3 août 2018. Vin urbain : un projet en pleine floraison, CHOQ.ca.
- 19 août 2018. Quand l'agriculture arrive en ville, page 12, Journal de Montréal.
- 19 août 2018. Quand l'agriculture arrive en ville, page 13, Journal de Montréal.
- 31 août 2018. La SAQ cultive des vignes en ville! Magazine SAQ.
- Automne 2018. Projet Vignes en ville, numéro hors-série: Les vins québécois, Magazine Caribou.
- 12 septembre 2018. Grand cru sur le toit, Un point cinq.
- 26 octobre 2018. Les 200 personnalités du vin : Catherine Dagenais, 1ère exæquo, La Revue du vin de France.



Vignes en ville, présenté par la SAQ  
200 Sherbrooke Ouest, local SH-3705  
Montréal, QC, H2X 1X5  
[au-lab.ca](http://au-lab.ca) | [vlemieux80@hotmail.com](mailto:vlemieux80@hotmail.com)