

Le vivant est tout sauf permanent : expérimentations pour une nouvelle éthique écologique en événementiel.

Par **Nouveaux Voisins**,
5812 Blvd Saint-Laurent,
Montreal, Quebec,
H2T 1T3

Le contexte climatique ainsi que le déclin accéléré de la biodiversité nous exige à protéger les réserves naturelles restantes. Il nous oblige également à repenser nos façons de verdifier nos milieux habités. Ces nouvelles approches paysagères nous permettent alors de créer des aménagements paysagers plus vivants et résilients ; nos villes deviennent des assemblages d'habitats écologiques qui permettent l'épanouissement et le déplacement d'une flore et faune indigène.

Cela est vrai pour nos parcs et espaces publics, mais il y a également un immense potentiel à imaginer autrement nos façons d'aménager nos espaces transitoires et événementielles. Si ces lieux offrent l'opportunité de valoriser, pour un certain temps des espaces urbains délaissés, ils peuvent également permettre de verdifier momentanément et mettre à l'essai des approches horticoles novatrices.

Le présent projet propose à terme de contextualiser les actions de verdissements éphémères dans un cycle de vie plus complet de projet qui planifie l'approvisionnement, l'entretien (le soin), la valorisation (p. ex. création de pépinières locale, don de plantes, boutures, productions de semences, etc.) et l'hibernation. Il y a donc une nécessité à développer un projet qui souhaite revoir le système et les partenaires qui pourraient participer aux verdissements événementiels, en plus de créer de nouvelles plantations proposant des communautés végétales intéressantes et vivantes pour le site.

Le présent projet se déploie dans 16 bacs conventionnels et 3 bacs plus expérimentaux. Dans tous les cas, l'objectif du projet est d'embrasser les contraintes d'aridité de tels sites et de proposer une série de jardins xérophiiles. C'est-à-dire des plantations qui ont très peu besoin, voire pas besoin, d'irrigation et qui s'épanouissent en contexte sec (voir l'illustration préliminaire).



Voici la série d'expérimentations qui seront déployées

- Utilisation d'un **paillis de gravier** afin de retenir l'humidité et limiter l'entretien associé au retrait des plantes adventices ;
- Utilisation **d'arbrisseaux et arbustes** qui résiste à être buté fréquemment et permettre de créer de l'ombre rapidement lors d'une saison estivale ;
- Mise en valeur d'une **flore de prairie indigène et exotique** aride permettant des floraisons soutenues et une résilience ;
- Mise à l'essai de **différents substrats (p. ex., sable)** pour les bacs expérimentaux.

Par **Nouveaux Voisins**,
5812 Blvd Saint-Laurent,
Montreal, Quebec,
H2T 1T3

Les 16 bacs conventionnels vont permettre de tester des floraisons variées et diversifiées et de limiter l'entretien durant la saison estivale. Tandis que les 3 bacs expérimentaux permettront d'expérimenter de nouveaux substrats, paillis et strates arbustives. Voici une première communauté végétale préliminaire qui permettra de créer différentes variations.



Cornus sericea



Rhus typhina



Panicum virgatum



Eryngium yuccifolium



Kniphofia uvaria



Liatris spicata



Baptisia australis



Echinacea sp.



Silphium sp.



Asclepias tuberosa