



soverdi

**RAPPORT  
ANNUEL  
2016**



## Table des matières

- 1 – Le Plan d'action canopée :  
2016 en chiffres
- 2 – La collaboration au cœur  
de chaque projet
- 3 – Nos projets
  - Santé : des sites qui font du bien
  - Éducation : un geste d'avenir
  - Industrie et commerce :  
des quartiers industriels attrayants
  - Résidentiel et communautaire :  
des espaces verts là où les  
gens vivent
  - Culture et patrimoine :  
des lieux à préserver et  
à revitaliser
  - Grands projets
  - Initiatives novatrices
- 4 – Les communications
- 5 – Le financement
- 6 – L'équipe

## Faits saillants

– 20 000 végétaux ont été plantés au cours de 2016, dont 13 248 arbres dans le cadre du Plan d'action canopée à travers 172 projets.

– La diversité des espèces et des variétés s'est encore accrue, pour un total de 160 variétés d'arbres différentes.

– 100 de ces projets ont été réalisés en collaboration avec les partenaires de l'Alliance forêt urbaine, pour un total de 4 974 arbres.

– Trois partenariats importants se sont concrétisés :

- Le Groupe Banque TD investit 500 000 \$ pour le corridor vert des 5 écoles.

- La directrice générale de la Soverdi devient conseillère communautaire d'Arbres Canada pour les projets de l'ouest du Québec.

- Le Jour de la Terre devient membre de l'Alliance et partenaire diffuseur de la campagne « Un arbre pour mon quartier ».

**Au-delà de l'aspect esthétique, les arbres ont un effet bénéfique sur la santé et la qualité de vie. Certains de ces effets sont quantifiables et leur valeur économique peut être déterminée.**

**Économies générées  
par 13 000 arbres  
sur la période de 2016-2050**

Captation de CO2	6 500 tonnes	130 000 \$
Filtration des poussières	468 kg	182 000 \$
Récupération d'eau	52 000 litres	3 640 000 \$
Économie d'énergie	13 650 GJ	3 640 000 \$
Économies totales		7 592 000 \$

**Si vous êtes en milieu vert, vous diminuez de moitié les iniquités devant la maladie dans les classes socio-économiques. Les arbres diminuent les risques de mortalité, mais aussi les iniquités entre les plus riches et les plus pauvres. Il n'y a pas un médicament, une pilule ou un pacemaker qui atteint un succès pareil comme mesure de santé publique. La forêt urbaine est l'un des principaux pôles d'une cité cardioprotectrice.**

**– François Reeves,  
cardiologue d'intervention**



**1 –  
Le plan d'action  
canopée :  
2016 en chiffres**

## Le bon arbre au bon endroit pour une forêt urbaine résiliente

Pour développer une forêt résiliente, la Soverdi s'est assurée de favoriser un maximum de biodiversité dans l'ensemble de ses plantations. Toujours selon le principe du « bon arbre au bon endroit », **160 variétés différentes** ont été utilisées.

Dans la majorité des projets, nous utilisons des arbres en pots dont la taille oscille entre 175 et 250 cm. Toutefois, certains milieux comme les cours d'école, les stationnements et autres endroits très fréquentés requièrent des arbres de plus gros calibre. Ces arbres en paniers de broche mesurent entre 210 et 550 cm de hauteur.

## Les arbres

La Soverdi est fière d'encourager l'économie et l'emploi local en s'approvisionnant entièrement chez des producteurs et des centres jardin du Québec. En prévision des grands objectifs de plantation du Plan d'action canopée, ces derniers mettent en production une grande variété de semis, dont plusieurs 100 % québécois, destinés à diversifier au maximum la forêt urbaine de Montréal au cours des prochaines années.

Les 13 248 arbres de 2016 plantés dans 172 projets, marquent une augmentation significative sur les 102 projets et les 10 000 arbres de 2015.

### Bilan par réseau

Arbres comptabilisés dans le Plan d'action canopée en 2016

#### Secteur Privé



Résidentiel privé  
et communautaire

3402



Industriel et  
commercial

5291

#### Institutionnel



Culture et  
Patrimoine

501



Éducation

1958



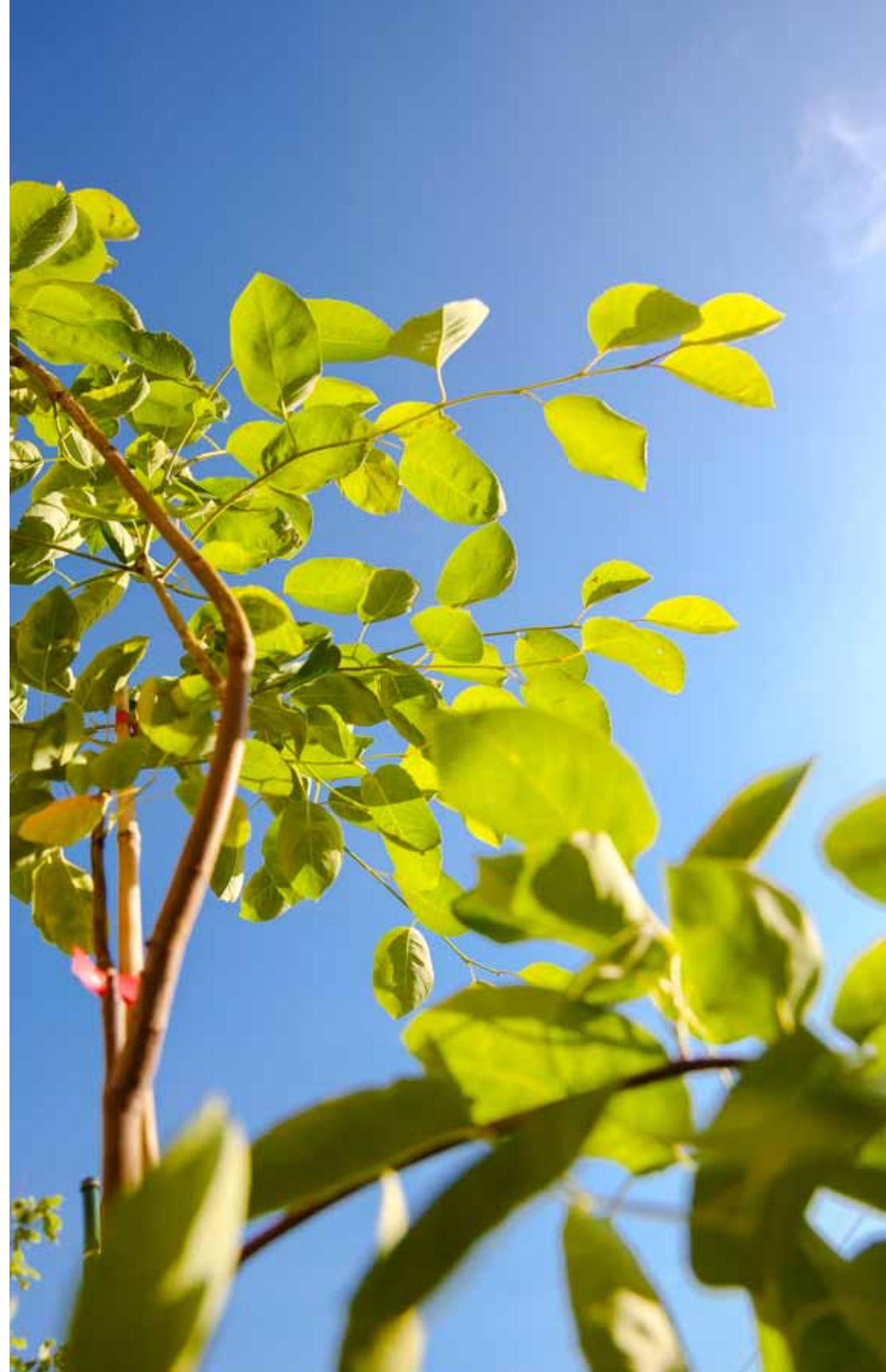
Santé

2096

#### Total

13 248

**2 –  
La collaboration  
au cœur de  
chaque projet**





## Alliance Forêt urbaine

L'Alliance représente la force vive du verdissement à Montréal et est le premier lieu où s'exprime la collaboration pour réaliser des projets de plantation. Son comité directeur s'est réuni à quelques reprises pour dresser les grandes lignes de la stratégie à adopter pour la mise en œuvre du Plan d'action canopée à travers ses réseaux.

En décembre, la majorité des membres de l'Alliance se sont réunis lors d'une rencontre qui a permis de dresser le bilan des réalisations. Des ateliers ont permis d'échanger sur la réalité actuelle et de réfléchir à la manière d'assurer la réussite du Plan d'action canopée. Un document synthèse a été produit, donnant des indications utiles pour les années à venir.





## Comité directeur de l'Alliance

Malin Anagrius	Soverdi, Directrice
Pierre Bélec	Soverdi, Ambassadeur
Coralie Deny	CRE-Montréal, Représentante réseau industriel et commercial
Nicolas Montpetit	Regroupement éco-quartiers, Représentant réseau résidentiel
Jean-Pierre Racette	SHAPEM Représentant réseau communautaire
François Reeves	Médecins francophones du Canada, Représentant réseau santé et porte-parole
Sylvie Guilbault	Les amis de la montagne, Représentante éducation
Tania Morency	Concertation Montréal, Représentante partenaires financiers privés
Daniel Hodder	Ville de Montréal, Partenaire financier public

## La force des réseaux

L'équipe de la Soverdi collabore avec citoyens, institutions, organisations de tout genre et les 50 partenaires de l'Alliance pour favoriser la réalisation de projets de verdissement participatifs qui répondent aux réalités locales. Elle privilégie l'implication sociale et l'engagement du milieu, afin que les communautés contribuent à l'accroissement de la forêt urbaine.

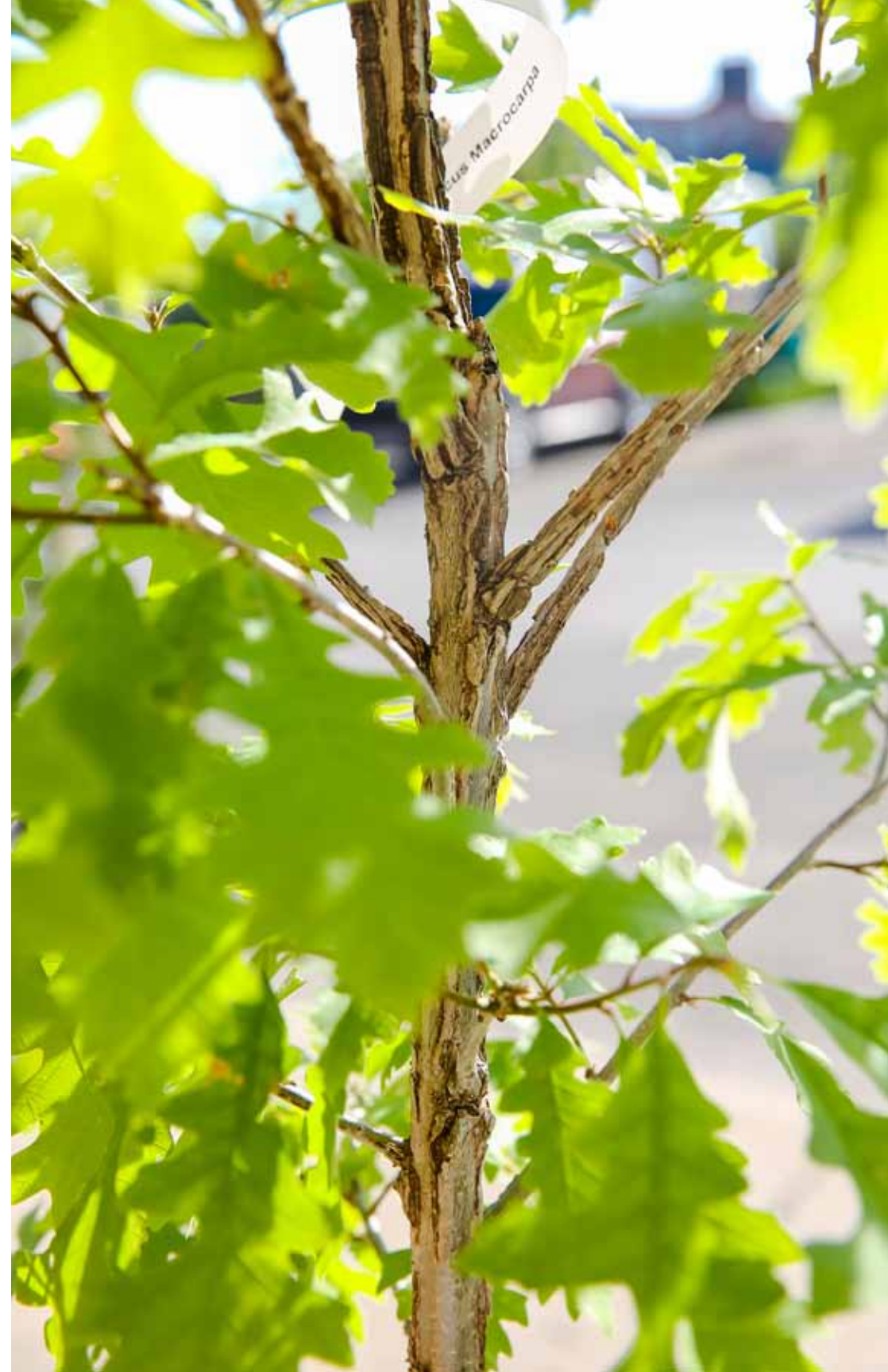




## Insertion à l'emploi

Encore cette année, nos projets ont permis à plusieurs jeunes d'acquérir une première expérience professionnelle, notamment via les programmes Valorisation Jeunesse et Écolo-boulot. Cette pratique s'inscrit dans une vision d'économie sociale pour changer le visage de Montréal de façon réellement durable.

**3 –  
Nos  
projets**



## Santé : des sites qui font du bien

En 2016, ce sont  
2 096 arbres qui  
ont été plantés dans  
14 institutions  
de santé, centres  
d'hébergement  
et résidences,

dont l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont, l'Hôpital Douglas, l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal et l'Institut Philippe-Pinel de Montréal. Un succès entre autres attribuable à la journée d'information et de mobilisation tenue en collaboration avec le CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal et Synergie Santé Environnement, dans le cadre de la journée de l'arbre et de la santé.

22 écoles primaires  
et secondaires  
montréalaises,  
6 collèges et  
3 garderies ont été  
verdis par la Soverdi  
et ses partenaires,  
pour un total de  
2 012 arbres plantés.

## Éducation : un geste d'avenir

La collaboration des commissions scolaires de l'île de Montréal, des directions de leurs écoles, celles de plusieurs collèges, de l'école Vanguard et de l'Université de Montréal a été essentielle à cette réussite. À Montréal-Nord, l'arrondissement a joué un rôle rassembleur auprès des deux commissions scolaires et des écoles du Corridor vert des 5 écoles.

Plusieurs entreprises et organisations ont également mis à contribution leur personnel pour la tenue de journées de bénévolat : la Fondation Alcoa, l'Association des retraitées et retraités de l'éducation et autres services publics du Québec (AREQ), C-Vert, le Groupe Aldo, CHEP Canada, Northbridge, Molson Canada, Bonduelle, Raymond Chabot Grant Thornton et Air Canada.

## Industrie et commerce : des quartiers industriels attrayants

Au total, **5 291 arbres** ont été plantés dans le secteur industriel et commercial. Du jamais vu! Les grandes entreprises sont nombreuses à se mobiliser pour accroître la forêt urbaine des quartiers où elles sont basées. Cette année encore, plusieurs ont participé au verdissement de leurs propres terrains, mentionnons entre autres Broccolini, Cominar, le Journal de Montréal, la Station d'épuration des eaux usées de Montréal, le Studio Mel's, Vidéotron et PME MTL.

Voici un  
bref aperçu  
de quelques  
projets.



### Journal de Montréal

**Une véritable cure de verdissement a été réalisée sur le site du Journal de Montréal par une quarantaine d'employés bénévoles de Québecor. Une plantation de 100 nouveaux arbres a revitalisé ce terrain dépourvu de verdure.**

## Réservoir Poirier

Avec plus de 400 arbres plantés par les bénévoles du Groupe ALDO au réservoir Poirier, la Soverdi, l'arrondissement de Saint Laurent et Développement économique Saint Laurent ont profité de l'événement pour encourager les entreprises avoisinantes à verdir leur terrain pour une zone industrielle plus verte.



## Carrière Lafarge

Pour une deuxième année, notre équipe a réalisé la plantation de 1 000 arbres sur le site de Lafarge Canada. Cet aménagement de style boisé offrira un environnement plus agréable pour le voisinage et permettra à long terme de réduire le bruit et la poussière occasionnés par les travaux dans la carrière.

## Golf de l'Île de Montréal

Les arbres rendent de nombreux services écosystémiques. Les 1000 arbres plantés au Golf de l'île de Montréal vont non seulement augmenter la biodiversité, contrer la perte de frênes à venir, mais également fonctionner comme écran pour les balles de golf. Déjà aménagé avec des bandes forestières allongeant les greens, les arbres du Plan d'action canopée assureront la relève et la résilience de cet écosystème particulier. Un total de 17 espèces différentes dont 4 espèces de conifères ont pris racine tout autour du golf.

## Forfaits industriels clés en main

La Soverdi offre des services d'aménagement et de plantation d'arbres clés en main les petites ou grandes entreprises de l'arrondissement de Saint-Laurent, en collaboration avec VertCité et Développement économique Saint-Laurent, et de l'arrondissement Anjou en collaboration avec le CRE-Montréal. Ces forfaits proposent des aménagements adaptés aux possibilités du site.

## Résidentiel et communautaire : des espaces verts là où les gens vivent

Avec les deux éditions de la campagne Un arbre pour mon quartier, le rabais de 35 \$ offert en partenariat avec la FIHOQ dans les jardineries participantes, le programme des promeneurs avisés et les projets réalisés par plusieurs membres de l'Alliance dans des coopératives d'habitation et de logements communautaires, ce sont 3 402 arbres qui ont été plantés dans les différents quartiers résidentiels de l'île.

Les résultats de la campagne Un arbre pour mon quartier sont en constante croissance. L'édition 2016 a d'ailleurs permis de planter 2 050 arbres chez des propriétaires de Montréal, preuve de l'engouement citoyen. Depuis 2013, ce sont près de 5 500 arbres qui ont été plantés sur des terrains résidentiels de la métropole.



### Les Promeneurs avisés

Soulignons aussi l'engagement de la Société d'habitation populaire de l'est de Montréal (SHAPEM) et de l'Office municipal d'habitation de Montréal (OMHM) pour verdir les terrains résidentiels de l'île. Imaginé et testé par la SHAPEM, adopté par l'OMHM, le programme des Promeneurs avisés se révèle une formule très productive pour cibler des terrains potentiels pour accueillir des plantations.

Des citoyens bénévoles reçoivent une formation appropriée pour sillonner leur quartier et trouver des sites où planter des arbres. Cette intervention excessivement rapprochée du quotidien des résidents permet d'intervenir au maximum sur leur qualité de vie. Lorsque les citoyens participent, ils ont un lien d'appartenance aux arbres et participent aussi à l'entretien.





## La campagne Un arbre pour mon quartier

Pour une quatrième année consécutive, la Soverdi et le Regroupement des éco-quartiers (REQ) ont invité les Montréalais à participer à la campagne *Un arbre pour mon quartier* en plantant sur leur terrain un ou des arbres à compter de 25 \$ l'unité. Les citoyens passent leur commande en ligne ou auprès de leur éco-quartier. L'objectif : accroître le couvert végétal des quartiers montréalais.

Les résultats de la campagne *Un arbre pour mon quartier* sont en constante croissance. L'édition 2016 a d'ailleurs permis de planter 2 050 arbres chez des propriétaires de Montréal, preuve de l'engouement citoyen. Depuis 2013, ce sont près de 5 500 arbres qui ont été plantés sur des terrains résidentiels de la métropole.

Des efforts publicitaires particuliers ont été déployés grâce à un partenariat avec le Jour de la Terre et son principal commanditaire, Québecor. Le visuel de la campagne printanière a été affiché dans 100 abribus des arrondissements de Montréal, en plus de paraître dans le journal 24 heures. Les visuels du printemps et de l'automne ont également été diffusés dans le réseau numérique Métrovision sur les 337 écrans des 68 stations du métro de Montréal. Des campagnes de publicités Facebook ont aussi permis de rejoindre plus de 35 000 personnes.

Le succès de ces deux éditions est aussi attribuable aux efforts de plusieurs arrondissements qui les ont annoncées dans leurs outils de diffusion respectifs.

## Culture et patrimoine : des lieux à préserver et à revitaliser

Les projets réalisés doivent beaucoup à l'engagement de plusieurs partenaires dont le Comité de surveillance Louis-Riel, Nature-Action Québec, le Village au Pied du Courant, Pro-Vert Sud-Ouest et Northbridge. 501 arbres ont été plantés dans des sites tels que le Parc olympique, le cimetière le repos Saint-François d'Assise, le parc du Boisé Jean-Milot, le Boisé du parc Marcel-Laurin, le Centre islamique iranien de Montréal et l'Église de la Résurrection. Le Village au Pied-du-Courant a aussi accueilli des arbres sur leur site pour du verdissement temporaire avant que les arbres soient achetés par des citoyens propriétaires montréalais.



En collaboration avec le milieu, la Soverdi œuvre au développement de projets de grande envergure qui visent à transformer significativement le territoire et à étendre les bienfaits des arbres au plus grand nombre de gens.

## Les grands projets



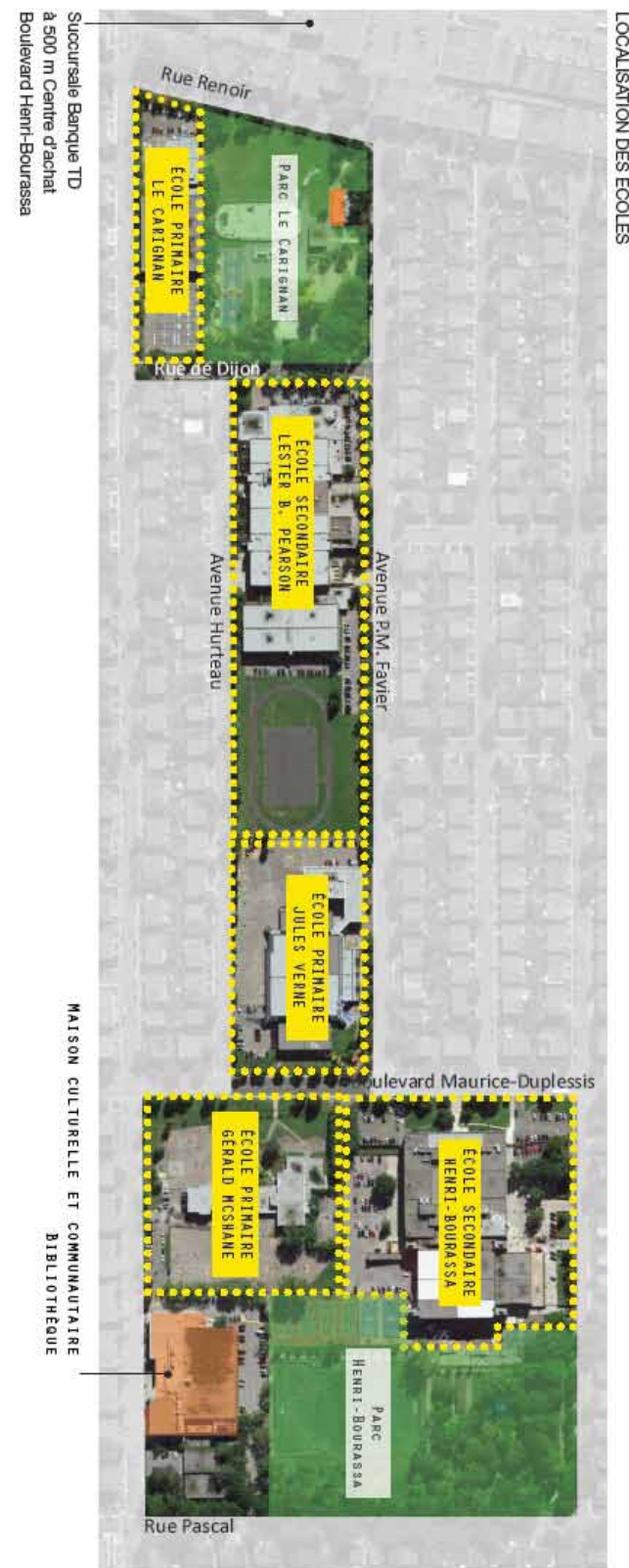
## Le Corridor vert des 5 écoles de Montréal-Nord

En déploiement depuis 2015 grâce à l'implication de différents partenaires dont la Ville de Montréal, l'arrondissement de Montréal-Nord, la Commission scolaire English-Montréal, Vélo-Québec et la Soverdi, le projet a obtenu en 2016 la confirmation d'une contribution majeure du Groupe Banque TD pour des réalisations en 2017 et 2018.

Le financement accordé dans le cadre de l'initiative *Espaces Pour Tous* de TD constituera un levier considérable pour assurer le développement du projet à travers plusieurs réalisations sur le territoire sur une période de deux ans (2017-2018). En continuité avec les sommes déjà investies par l'arrondissement et par les programmes municipaux au cours des dernières années, cette nouvelle somme colossale de 500 000 \$ permettra de donner accès à des espaces de qualité pour l'ensemble de la communauté nord-montréalaise.

Les différentes réalisations permettront d'offrir :

- des lieux plus naturels modifiant l'aspect du territoire avoisinant dans un rayon d'au moins 1 km;
- de véritables îlots de fraîcheur : plus de 500 arbres pour purifier l'air et diminuer les risques de maladies cardio vasculaires et respiratoires;
- des placettes dotées de mobilier urbain offrant aux résidents des aires de repos propices aux rencontres;
- des équipements récréatifs près des lieux fréquentés par les étudiants et les gens du quartier pour favoriser les saines habitudes de vie et l'activité physique;
- des murales conçues et réalisées par les élèves des écoles avec la contribution de professionnels en arts visuels pour mettre en valeur l'architecture des bâtiments de l'école et pour dynamiser l'intérêt visuel du quartier.

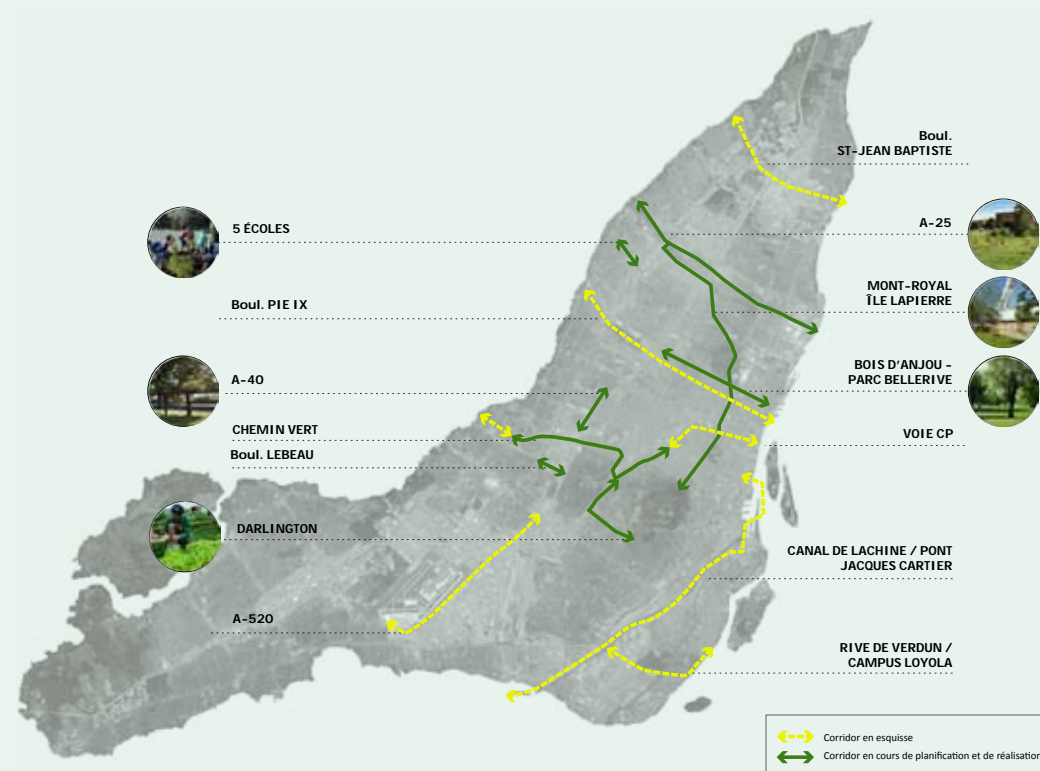


## Le Réseau des corridors verts montréalais

La création de corridors verts est une stratégie d'aménagement qui mise sur la capacité des arbres à offrir des services écosystémiques qui se traduisent par une meilleure qualité de vie. Il s'agit d'un projet ambitieux à échelle humaine qui implique plusieurs partenaires et leurs projets dans la création d'un réseau de milieux verts connectant tous les quartiers de la ville.

L'établissement du Réseau des corridors verts accroît la performance du Plan d'action canopée en le liant à la planification structurée de corridors. Le projet se donne comme objectifs de :

- dessiner un réseau de sites verdis qui vise un indice de canopée d'au moins 30 % pour une occupation durable du territoire;
- répondre à diverses finalités (écologiques, récréatives, culturelles, esthétiques) grâce à un réseau de corridors qui sillonne la métropole sur plus de 100 kilomètres et d'une largeur de plus de 500 mètres, traversant une diversité de propriétés (résidentielles, municipales, industrielles, institutionnelles ou commerciales);
- assurer la distribution démocratique du verdissement, particulièrement dans les coins de la métropole qui manquent d'arbres et de parcs;
- rejoindre les attentes de la collectivité en ramenant la nature en ville près de l'école, de la maison et de la vie communautaire;
- impliquer les propriétaires et les entreprises qui voient l'avantage de ce type d'aménagement pour une meilleure qualité de l'air et la valorisation des secteurs industriels.



# Initiatives novatrices

## Le site Outremont

Située sur le site Outremont, futur campus MIL de l'Université de Montréal, la pépinière d'arbres de la Soverdi est le lieu de transition des arbres qui seront plantés de manière permanente dans les différents projets du Plan d'action canopée. Ces arbres créent un micro boisé urbain et contribuent, au côté des autres projets éphémères, au verdissement temporaire de ce vaste chantier.

Plus de 8 000  
arbres ont  
transité par  
ce site en 2016.

L'automne 2016 a également été l'occasion de conclure la saison par une plantation symbolique sur le site Outremont grâce à une première phase de verdissement temporaire. Ce sont 300 arbres qui ont été plantés aux abords des jardins de la coop Bioma et de Vrac environnement. Une grande quantité d'arbres fruitiers ont été plantés pour contribuer à la pollinisation des jardins. L'aménagement a été conçu de manière à créer une haie brise vent qui permettra de diminuer l'intensité des vents qui fouettent les jardins durant la belle saison. Ces arbres pourront donc croître et s'adapter à leur milieu avant d'être relocalisés avec soin dans l'aménagement permanent du campus une fois les travaux terminés.





## Semences d'avenir

La pépinière accueille également les pousses du projet Semences d'avenir pour le mont Royal. Ce projet en collaboration avec Les amis de la montagne permet à des centaines de jeunes d'aller cueillir les semences sur le mont Royal à l'automne pour les planter en classe au mois de mars. Une fois à maturité, les arbres issus de ce projet permettent à la forêt du mont Royal de s'étendre à travers la ville.

## La cartographie des corridors verts de Montréal

À la suite de l'événement *HackCité - le défi des données vertes* tenu dans le cadre du Printemps numérique, une équipe de professionnels bénévoles a développé pendant plusieurs mois la cartographie des corridors verts montréalais. Cet outil numérique interactif et évolutif supporte la création du Réseau des corridors vert. Le site de la cartographie a été dévoilé en décembre devant des acteurs publics, des organismes et des citoyens. Co-créé par Concertation Montréal, la Soverdi, le Printemps numérique et Anagraph, ce nouvel outil numérique permet de faire connaître les projets de corridors verts de Montréal et de favoriser leur interconnexion dans un réseau couvrant l'ensemble de l'île.



4 –  
Les  
communications



## Participation aux évènements

Au cours de la dernière année, la Soverdi était présente à plusieurs événements et initiatives pour promouvoir le verdissement et la biodiversité urbaine.

### Journée verdir

Au mois de mai, Concertation Montréal présentait la Journée Verdir, un événement dédié aux initiatives de verdissement et de biodiversité urbaine. Pour l'occasion, Marie-Claude Robert, architecte paysagiste chevronnée et chargée de projet pour la Soverdi, a présenté avec aplomb et ferveur le projet du Corridor vert des 5 écoles de Montréal-Nord.



### HackCité - le défi des données vertes

La Soverdi, Verdir, une initiative de Concertation Montréal, dans le cadre du Printemps numérique, ont réuni 30 partenaires lors de l'événement HackCité pour réfléchir à la façon d'utiliser les données numériques pour faciliter le développement des corridors verts en milieu urbain. Des acteurs du numérique, de la biodiversité et de l'aménagement ont réfléchi au développement d'une cartographie numérique des corridors verts montréalais. La cartographie a été lancée en décembre : <https://www.corridorsvertsmtl.org>

## Sommet des infrastructures naturelles du Grand Montréal

Pendant 2 jours, le premier sommet sur les infrastructures naturelles regroupait professionnels, scientifiques, élus, entrepreneurs et environnementalistes pour discuter des meilleures pratiques et des pistes de solution à adopter pour des villes plus résilientes et plus durables. Malin Anagrius était du panel sur le verdissement en milieu urbain pour parler des défis auxquels il faut faire face et des solutions qui sont mises en œuvre.

## Conférence canadienne sur la forêt urbaine

À l'occasion de la Conférence canadienne sur la forêt urbaine tenue à Laval, la Soverdi a réalisé une plantation au Sheraton de Laval où se tenait l'événement et au Carrefour Laval pour contribuer aux efforts de verdissement de la Ville de Laval. La Soverdi était présente à la foire des exposants pour présenter l'application Branché et le Plan d'action canopée. Marie-Claude Robert a également fait une présentation de la Soverdi et du projet du Corridor vert des 5 écoles.

## Biopolis

Le Fonds mondial pour la Nature (WWF Canada) et Concertation Montréal ont dévoilé la première plateforme canadienne qui recense les initiatives montréalaises pour la biodiversité urbaine. La Soverdi s'y trouve à titre de pionnier pour le Plan d'action canopée et pour l'application Branché.



# L'application Branché

L'application Branché permet de recueillir et de diffuser à l'utilisateur les caractéristiques spécifiques de chaque arbre croisé.

## Identification des arbres et géoréférencement

Branché dispose d'une clé d'identification qui permet aux usagers d'identifier et de géoréférencer les arbres pour dresser un portrait plus complet de la forêt urbaine. Cette clé est aussi l'outil parfait pour apprendre à connaître et à reconnaître les arbres.

## Outil sécurisé de gestion

Cette application constitue l'outil de travail qui permet d'inscrire les arbres plantés sur le domaine privé et institutionnel et de gérer l'inventaire des plantations :

- visualisation de inventaire;
- modification des identifications;
- identification des spécimens qui nécessitent des soins particuliers (vaccination, élagage, etc.).

De plus, un système de gestion a été développée de manière personnalisée pour répondre aux besoins de l'OMHM pour gérer les plantations sur leurs différents sites.



**5 –  
Le  
financement**



**Plusieurs entreprises s'engagent financièrement et à travers des journées de bénévolat à concrétiser des projets de verdissement.**

## **Financement public**

### **Ville de Montréal**

La convention signée avec la Ville de Montréal dans le cadre du Plan d'action canopée a accordé à la Soverdi une subvention de 779 645 \$ pour l'année 2016. La préparation d'une nouvelle entente pour la phase 2017 – 2020 s'est amorcée au cours de l'année.

### **Revitalisation urbaine intégrée**

Dans le cadre du programme de revitalisation urbaine intégrée (RUI) du Corridor vert des 5 écoles de Montréal-Nord, la Ville de Montréal a financé le projet à hauteur de 135 000 \$.

## **Financement privé**

### **Fondation TD des amis de l'environnement**

L'année 2016 s'est conclue par la confirmation du financement de 500 000 \$ du Groupe Banque TD pour le Corridor vert des 5 écoles. Sous le thème Espaces Pour Tous, ce financement a été octroyé à sept projets phares à travers le Canada dans le cadre des célébrations du 150<sup>e</sup> anniversaire du Canada.

### **Arbres Canada**

En 2016, Malin Anagrius est devenue conseillère communautaire de la grande région de Montréal pour l'OBNL Arbres Canada. Grâce à son réseau de bailleurs de fonds privés, Arbres Canada permet de financer des projets locaux via des organismes dédiés à la plantation d'arbres.

## **Autres**

**Plusieurs entreprises s'engagent financièrement et à travers des journées de bénévolat à concrétiser des projets de verdissement.**



6 –  
L'  
équipe

**Au printemps 2016,  
quatre nouvelles personnes  
ont été engagées à temps  
plein : deux chargées  
de projets, une architecte  
paysagiste et une agente  
de communication.**

## Conseil d'administration

Francine Matte	Présidente par intérim et secrétaire corporative
Pierre Bouchard	Vice-président
Isabelle Verreault	Administratrice
Marie-Chantal Dréau	Administratrice
Bob Lussier	Administrateur
François Reeves	Administrateur
Pierre Bélec	Administrateur et ambassadeur
Kateri Normandeau	Administratrice
Christian Bélair	Administrateur

## Équipe de travail

Malin Anagrius	Directrice générale
Véronique Parent-Lacharité	Directrice des projets
Catherine Chabot	Chargée de projets
Catherine Houbart	Chargée de projets
Marie-Ève Payeur	Chargée de projets
Pascaline Walter	Chargée de projets
Marie-Lyne Renaud	Agente de communication
Samuel Depelteau	Équipe terrain
Chloé Dufresne	Comptable

## Collaborateurs externes associés aux projets

Marie-Bernard Pasquier	Architecte paysagiste et consultante
Marie-Claude Robert	Architecte paysagiste et consultante
Aurélié Noël	Architecte paysagiste et chargée de projets
Benjamin Adam Ouellet	Contracteur
Mathieu Dufour Devroede	Équipe terrain
Émilie Brassard D'Astous	Chargée de communication contractuelle

