



Rapport annuel 2022-2023

TABLES DES MATIÈRES

LA SOCIÉTÉ QUÉBÉCOISE DE PHYTOTECNOLOGIE	1
MISSION	1
VISION	1
VALEURS.....	1
MOT DE LA PRÉSIDENTE	2
ÉQUIPE DE LA SQP 2022-2023	3
RAPPORT DES ACTIVITÉS 2022-2023	4
ACTIVITÉS	4
COLLOQUE ANNUEL	4
WEBINAIRES.....	4
VISITES TECHNIQUES	4
FORMATIONS.....	5
RAYONNEMENT ET ENGAGEMENT	5
CONFÉRENCES ET PARTAGE DES CONNAISSANCES	5
PARTICIPATION À DES GROUPES D'EXPERTS	6
COMMUNAUTÉ ET COMMUNICATIONS	8
MEMBRES ET PARTICIPANTS.....	8
RÉSEAUX SOCIAUX ET INFOLETTRE	8
COLLABORATION ET PARTENARIATS	8
COLLABORATIONS	8
ENTENTES DE PARTENARIAT.....	9
PARTENAIRES FINANCIERS 2022-2023	9
DOCUMENTATION RENDUE DISPONIBLE AUX MEMBRES	10
ARTICLES SCIENTIFIQUES	10
AUTRES ARTICLES ET RAPPORTS.....	11
CHANTIER 2023-2024	13
ACTIONS PRÉVUES PAR PRIORITÉ STRATÉGIQUE	13
SENSIBILISER LE GRAND PUBLIC, LA RELÈVE, LES DÉCIDEURS, ET TOUTE AUTRE PARTIE TOUCHÉE PAR LES RETOMBÉES DES PHYTOTECNOLOGIES	13
FORMER ET OUTILLER LES ACTEURS DE LA MISE EN ŒUVRE DES PHYTOTECNOLOGIES. 13	13
INFLUENCER LES ACTEURS RESPONSABLES DE LA PRISE DE DÉCISION ET DE L'ENCADREMENT DES PRATIQUES	14
RASSEMBLER ET CONNECTER LES ACTEURS DES PHYTOTECNOLOGIES DE TOUTES LES SPHÈRES ET TOUS LES NIVEAUX D'ACTION	14
CULTIVER L'EXCELLENCE, L'INNOVATION ET L'ENTREPRENEURIAT EN PHYTOTECNOLOGIE	14

LA SOCIÉTÉ QUÉBÉCOISE DE PHYTOTECNOLOGIE

Fondée en 2008, la Société québécoise de phytotechnologie (SQP) est un organisme à but non lucratif ayant pour mission de promouvoir l'utilisation des phytotechnologies pour solutionner des problèmes environnementaux. Les phytotechnologies comprennent toute utilisation de plantes vivantes pour épurer l'eau et l'air, contrôler l'érosion, restaurer des sites dégradés, réduire les émissions de gaz carbonique, la chaleur, la vélocité du vent, etc. Elles contribuent également à bonifier les services écosystémiques rendus par les milieux dans lesquels elles s'insèrent.

Les membres de la SQP proviennent d'horizons très divers : professionnels, chercheurs, personnes œuvrant en milieu gouvernemental ou de l'éducation, environnementaliste ou citoyens intéressés aux phytotechnologies.

MISSION

Promouvoir les phytotechnologies comme une approche performante, multifonctionnelle et inspirée de la nature en réponse aux problèmes environnementaux

VISION

Notre vision est un Québec adapté et résilient aux changements climatiques, qui favorise la biodiversité tout en minimisant notre empreinte écologique par le recours aux phytotechnologies. L'utilisation des phytotechnologies y est systématiquement considérée et elles sont intégrées dans tous les types de paysages et cela, de façon complémentaire et continue.

VALEURS

- Partage du savoir
- Innovation
- Fondement scientifique
- Collaboration
- Multidisciplinarité
- Engagement



MOT DE LA PRÉSIDENTE

Chères lectrices et chers lecteurs,

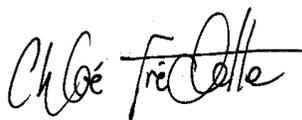
C'est avec un grand plaisir que je vous adresse cette introduction pour le rapport annuel de notre société. Cette année encore, nous avons atteint de nouveaux sommets grâce à l'engagement et au dévouement de nos membres et de notre communauté toujours grandissante. Nous avons continué à promouvoir la phytotechnologie comme une solution innovante pour la gestion durable de l'environnement et nous avons travaillé en étroite collaboration avec nos partenaires pour développer de nouvelles initiatives.

Nous avons entre autres poursuivi notre nouvelle offre de formation, nos désormais habituels webinaires, et nos visites de sites. 2022 était également l'occasion de reprendre nos activités en présentiel, avec notre traditionnel colloque, qui a eu un succès retentissant. Finalement, nous avons pu conserver nos ressources humaines par la mise en place de différents partenariats.

Je suis fière de notre travail et de notre contribution à la protection de notre environnement. Les phytotechnologies, ainsi que la grande famille des infrastructures vertes et des solutions basées sur la nature sont de plus en plus reconnues pour leur avantage indéniable dans la protection de l'environnement et l'adaptation aux changements climatiques. Ensemble, nous continuerons à avancer vers un avenir plus durable et plus respectueux de l'environnement.

Je vous remercie de votre soutien continu et de votre engagement envers notre société.

Bonne lecture !



Chloé Frédette

Présidente

ÉQUIPE DE LA SQP 2022-2023



Présidente
Chloé Frédette



Vice-Présidente
Catherine Houbart



Vice-président
Guillaume Grégoire



Trésorier
Maxime Fortin Faubert



Administrateur
Maxime Tisserant



Secrétaire
Sixtine Hauchard



Administrateur
Christian Dufresne



Administrateur
Patrick Benoist



Administrateur
Daniel Boudreau



Administratrice
Mali Ilse Paquin



Administrateur
Xavier Lachapelle-T.



Administratrice
Louise Hénault-Ethier



Directeur au développement des affaires
Olivier Boucher-Carrier



Coordonnateur des activités
Alec Martin-Vandame

RAPPORT DES ACTIVITÉS 2022-2023

Nous tenons à remercier Desjardins,
le présentateur officiel de nos activités



ACTIVITÉS

COLLOQUE ANNUEL



- 5 mai 2022
- En présentiel et virtuel
- 10 conférences
- Visites des infrastructures du Jardin botanique de Montréal et de l'Institut de recherche en biologie végétale
- 225 participants

WEBINAIRES



- La gestion des eaux de pluie au Grand Lyon : des techniques alternatives à la ville imperméable et végétale par Hervé Caltran, Unité de gestion des patrimoines de la Métropole du Grand Lyon;
- Comment réduire l'érosion côtière du golfe Saint-Laurent : une étude grandeur nature des marais salés canadiens par Jacob Stolle, INRS;
- Étude multiscalaire de l'hyperaccumulation en milieu ultramafique : de la graine aux écosystèmes par Adrian Paul, IRBV;
- Carbone Riverain : le marché du carbone enfin au service des agriculteurs... et de l'eau par Simon Côté, Carbone riverain et
- Bassins d'eaux pluviales et services écosystémiques : biodiversité et perception citoyenne par Matisse Petit-Prost, INRS

VISITES TECHNIQUES



- Découverte des aménagements de gestion des eaux pluviales de la ville de Québec par Alexandre Baker (Ville de Québec), Jessica Champagne-Caron (Université Laval), Florian Burkhard, David Viens (CRE Capitale-Nationale) Sixtine Hauchard et Sonja Behmel (Agiro).
- Phytotechnologies et substrats novateurs, Jardin Daniel A. Séguin et ville de Saint-Hyacinthe par Émilie Chagnon (Matériaux paysagers Savaria), Claude Vallée et Nancy Hébert (ITAQ).

FORMATIONS



- Démystifier l'entretien des phytotechnologies : cellules de biorétentions et toits verts par Nadia Lepage (Ville de Candiac) et Mélodie Desmarais (Les Toits Vertige)
 - Module 1 : Optimisation de cellules de biorétention : les défis de l'entretien
 - Module 2 : L'entretien des toitures végétalisées : une nécessité sous-estimée
- L'utilisation des marais filtrants sous-surfaciques au Québec par Jacques Brisson, Université de Montréal

RAYONNEMENT ET ENGAGEMENT



CONFÉRENCES ET PARTAGE DES CONNAISSANCES

- Bario s'entretient avec un spécialiste des champignons, Cochon dingue, Saison 6 , Épisode 299, Télé-Québec, Pascal Barriault (Bario). <https://squat.telequebec.tv/videos/14913>
- Combiner la protection contre l'érosion et la conservation de la biodiversité riveraine grâce au génie végétal, Expo Québec Vert 2022
- Combiner la protection contre l'érosion et la conservation de la biodiversité riveraine par des techniques de génie végétal. Conférencier invité, Colloque Eau et municipalités 2022
- De la science à l'action: Comment transformer nos villes en éponges grâce aux phytotechnologies (From science to action: How to transform our cities into sponges thanks to phytotechnologies), Conférence d'ouverture de l'Assemblée Générale Annuelle du Réseau Inondations Intersectoriel du Québec (RIISQ)
- Déploiement des infrastructures végétalisées au Québec, pour symposium AICE
- Gestion des eaux pluviales et arbres en ville, Webinaire GRAIE - Ville Perméable
- Introduction aux marais filtrants et leur potentiel pour le traitement de la pollution diffuse, OBV Yamaska



- L'analyse coûts-avantage des infrastructures végétalisées, Forum sur les infrastructures végétalisées présenté par Québec Vert
- La phytoépuration pour améliorer la qualité de l'eau des rivières et des lacs au Québec, Webinaire SQP
- Le génie végétal, au-delà de la stabilisation de berge : opportunité pour la restauration de cours d'eau, Colloque annuel de l'Association des gestionnaires régionaux de cours d'eau du Québec
- Les infrastructures naturelles: alliées dans la lutte aux changements climatiques. <https://www.youtube.com/watch?v=f2sLSBsey6Y&t=11s>
- Les murs verts : un élan pour végétaliser nos bâtiments, Expo Québec Vert 2022
- Les phytotechnologies au service de la qualité de l'eau, Webinaire C.I.EAU
- Les phytotechnologies: alliées dans la lutte aux changements climatiques. <https://www.youtube.com/watch?v=p3euKW7yzkg>
- Organisation et animation de visites du parcours des phytotechnologies du Jardin botanique
- Parcours académique et recherches de Maxime Fortin Faubert, PhD, Étudiant gradué du département de sciences Biologiques, Comité Environnement de l'association étudiante de biologie de l'UdeM
- Présentation « Les toits comme lieu de production agricole » École d'été en agriculture urbaine, AuLab
- Présentation : Suivi des végétaux dans les noues végétalisées implantées au Lac Saint-Charles, Expo Québec Vert 2022
- Présentation : Suivi des végétaux dans les projets pilotes de noues, Journée Science-actions Lac St-Charles 2022, Agiro
- Réinventer le système agroalimentaire, Congrès 2022 de l'Ordre des agronomes du Québec
- Restauration des berges de cours d'eau par des techniques de génie végétal. Intervenant dans le cours APA6013 – Phytotechnologies : théorie et pratique. Université de Montréal, Montréal
- Terrains contaminés vacants et adaptation aux changements climatiques, Colloque 2022 de la Société québécoise de phytotechnologie
- The effects of mealworm frass on soil pH and phytoremediation capacity of willows in potting substrate and contaminated soil, Insects to Feed the World 2022



PARTICIPATION À DES GROUPES D'EXPERTS

- Collaborateur de Québec Vert
- Collaborateur des Fleurons du Québec, notamment pour les prix de verdissement
- Collaborateur du Centre interdisciplinaire de recherche en opérationnalisation du développement durable (CIRODD)

- Collaborateur du Réseau québécois de recherche en agriculture durable du Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (FRQNT)
- Expert conseil pour le centre des services scolaire de Laval en matière de déminéralisation et verdissement des infrastructures.
- Membre de l'Alliance pour l'innovation dans les infrastructures urbaines de mobilité (Allium)
- Membre du comité d'expert en adaptation aux changements climatiques de la Ville de Montréal
- Membre du comité d'experts, Le projet Zone industrielle durable (ZID) - Conseil régional de l'environnement de Montréal (CRE-Montréal), <https://www.zoneindustrielledurable.ca/partenaires-collaborateurs>
- Membre du comité d'experts de l'élaboration d'une fiche sur la contamination des sols - Lab- solutions Sous les pavés. Centre d'écologie urbaine de Montréal (CEUM). https://souslespaves.ecologieurbaine.net/sites/default/files/upload/document/outils/SLP_Lab%20Solutions_fiche%201_web.pdf
- Membre du comité experts du réseau Ville Éponge
- Membre du comité frass (sous-produit fertilisant) de la Table filière des insectes comestibles du Québec
- Membre du conseil d'administration de l'association Jardinerie Québec
- Membre du conseil d'administration de Maison et jardins Antoine Lacombe
- Membre du conseil d'administration de Recyc-Québec
- Membre du Portail des Connaissances sur l'Eau du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques, section Entretien et restauration de cours d'eau. Plan de développement des marchés des infrastructures végétalisées. Québec Vert 2020-2023
- Participation à l'organisation de l'Expo Québec Vert et de la section sur les phytotechnologies 2022
- Participation à la création de la plateforme web de la Zone industrielle durable du CRE-Montréal
- Participation au comité Adaptation du Partenariat Climat Montréal
- Participation au développement des techniques de génie végétal en matière de stabilisation et de restauration de berges au Québec. Université Laval, MPO, IRSTEA
- Participation au Portfolio de solutions écoresponsables et résilientes de stabilisation de rives adaptées au fleuve dans la région de Portneuf. Comité ZIP Les Deux Rives
- Révision scientifique externe : Augmenter l'adaptation équitable aux changements climatiques : Scénarisation de la plantation de 500 000 nouveaux arbres sur le territoire de la Ville de Montréal. Fondation David Suzuki.

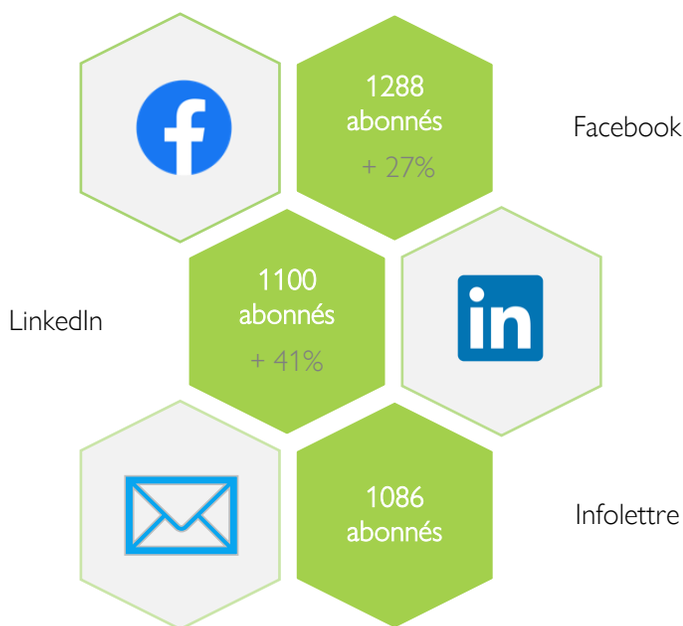
COMMUNAUTÉ ET COMMUNICATIONS

MEMBRES ET PARTICIPANTS



- 261 membres en règle
- Plus de 800 inscrits nos activités de formation (webinaires, formations et visites techniques)
- 225 participants au colloque 2022

RÉSEAUX SOCIAUX ET INFOLETTRE



COLLABORATION ET PARTENARIATS

COLLABORATIONS

- Les Fleurons du Québec
- Québec Vert
- Jardin botanique de Montréal
- Espace pour la vie
- Institut de recherche en biologie végétale (IRBV)
- Institut nationale de la recherche scientifique (INRS)
- Conseil régional de l'environnement – Région de la Capitale Nationale
- Réseau Ville Éponge
- Réseau des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ)
- Groupe de travail sur les toitures végétalisées (GTTV)
- Ville de Granby

- Association des Responsables d'Espaces Verts du Québec (AREVQ)
- Les Toits Vertige
- Matériaux Paysagers Savaria
- Institut de technologie agroalimentaire du Québec (ITAQ)
- Union des municipalités du Québec (UMQ)
- Fédération québécoise des municipalités (FQM)
- Ville de Candiac
- Agiro

ENTENTES DE PARTENARIAT

- Association des architectes paysagistes du Québec
- Association des Responsables d'Espaces Verts du Québec



Association des architectes paysagistes du Québec

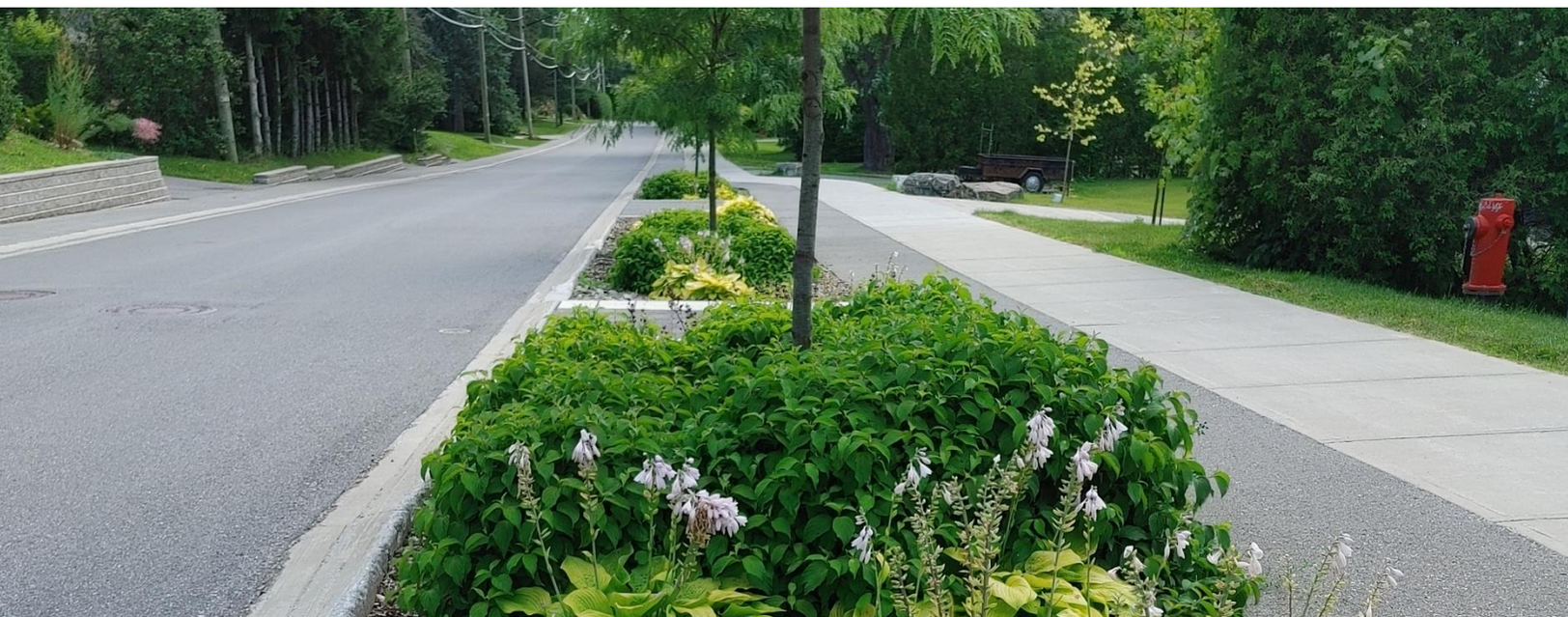


Association des Responsables d'Espaces Verts du Québec

PARTENAIRES FINANCIERS 2022-2023

DOCUMENTATION RENDUE DISPONIBLE AUX MEMBRES**ARTICLES SCIENTIFIQUES**

- Abas, K., Brisson, J., Amyot, M., Brodeur, J., Storck, V., Montiel-León, J. M., Vo Duy, S., Sauvé, S. & Kõiv-Vainik, M. (2022). Effects of plants and biochar on the performance of treatment wetlands for removal of the pesticide chlorantraniliprole from agricultural runoff. *Ecological Engineering*, 175, 106477.
- Benoist, P., Elferjani, R., Thiffault, N. and Bélanger, N. (2022). Impacts des changements climatiques sur les forêts : état de la science et moyens d'adaptation. *Le progrès forestier*.
- Benoist, P., Labrecque, M. (2022). Le plus grand projet de phytoremédiation au Canada se déroule dans l'Est de Montréal. *Québec Vert*. Juin, 38-41.
- Benoist, P., Parrott, A., Lachapelle-T, X., Barbeau, L.C., Comeau, Y., Pitre, F.E. and Labrecque, M. (2023). Treatment of landfill leachate treatment by short-rotation willow coppice plantations in a large-scale experiment in eastern Canada. *Plants*. 12, 372.
- Boucher-Carrier, O., Brisson, J., Abas, K., Duy, S. V., Sauvé, S., & Kõiv-Vainik, M. (2022). Effects of macrophyte species and biochar on the performance of treatment wetlands for the removal of glyphosate from agricultural runoff. *Science of The Total Environment*, 156061.
- Fortin Faubert, M.; Hénault-Ethier, L. et Hallmich C. (2022). Scientific Report Summary: Developing a Decision-Support Tool for Greening Potentially Contaminated Vacant Lots in Urban Areas. 6. Fondation David Suzuki.
- Fortin Faubert, M.; Hénault-Ethier, L.; Hallmich, C. (2022). Adaptation aux changements climatiques et villes durables – Outil d'aide à la décision pour le verdissement de terrains vacants potentiellement contaminés en milieux urbains. 49. Fondation David Suzuki.
- Fortin Faubert, M.; Hénault-Ethier, L.; Hallmich, C. (2022). Résumé de rapport scientifique : Outil d'aide à la décision pour le verdissement de terrains vacants potentiellement contaminés en milieux urbains. 6. Fondation David Suzuki.
- Fortin Faubert, M; Desjardins, D; Hijri, M; Labrecque, M. (2022). Ectomycorrhizal Fungi Dominated the Root and Rhizosphere Microbial Communities of Two Willow Cultivars Grown for Six-Years in a Mixed- Contaminated Environment. *Journal of Fungi*. 8(2): 145.



- **Henault-Ethier, Louise; Reid, Beatrice; Hotte, Noémie; Paris, Nicolas; Quinche, Melissa; Lachance, Chloé; Fortin, Alexis; Normandin Leclerc, Étienne; Laderrière, Vincent;**
- Frémont, A., Sas, E., Sarrazin, M., Gonzalez, E., Brisson, J., Pitre, F. E., & Brereton, N. J. B. (2022). Phytochelatin and coumarin enrichment in root exudates of arsenic-treated white lupin. *Plant Cell and Environment*, 45(3), 936-954
- Vandenberg, Grant W. (2023). Growth trials on vegetables, herbs and flowers using mealworm frass, chicken manure and municipal compost. *ACS Agricultural Science & Technology*.
- Lamontagne, J., Sas, E., Vincent, G., Shang, K., Pitre, F. E., & Labrecque, M. (2022). Valuable alkaloids content is preserved in *Camptotheca acuminata* and *Morus alba* grown in trace elements contaminated soil. *International Journal of Phytoremediation*, 1-10.



AUTRES ARTICLES ET RAPPORTS

Magazine Québec Vert

- Approvisionnement en végétaux pour les infrastructures végétalisées : bonnes pratiques. Magazine Québec Vert.
- Fleurir, aménager et améliorer : les effets sociaux des espaces verts. Magazine Québec Vert.
- La phytoremédiation : un véritable bioréacteur naturel. Magazine Québec Vert.
- Le plus grand projet de phytoremédiation au Canada se déroule dans l'Est de Montréal, Québec Vert,
- Les autoroutes : congestion d'impacts sur la santé humaine et environnementale. Magazine Québec Vert.
- Les bienfaits de la pelouse durable. Magazine Québec Vert.
- Les terrains vacants : un passif ou un actif méconnu pour les municipalités?. Magazine Québec Vert.
- Quand infrastructures végétalisées rime avec multifonctionnalité et facilité. Magazine Québec Vert.

Presse INRS

- Les végétaux aussi cool que la sueur qui perle sur votre front. La Presse Plus. <https://www.lapresse.ca/debats/opinions/2021-06-19/les-vegetaux-aussi-cool-que-la-sueur-qui-perle-sur-votre-front.php>
- Outil d'aide à la décision pour le verdissement de terrains vacants potentiellement contaminés en milieux urbains. Presse INRS.
- Un nouvel outil cartographique pour reverdir des terrains vacants urbains contaminés Presse INRS. <https://inrs.ca/actualites/un-nouvel-outil-cartographique-pour-reverdir-des-terrains-vacants-urbains-contamines/>
- Un parcours d'études tout en verdure. Chercheur postdoctoral, Maxime Fortin Faubert met les infrastructures végétalisées au coeur de ses recherches pour augmenter la résilience des villes aux changements climatiques. Presse INRS.



Autres

- La Fondation David Suzuki et les changements climatiques. Cité Boomers.
- Les infrastructures vertes pour aider les villes à résister aux inondations (Green infrastructure to help cities resist flooding). Portail de l'assurance. <https://portailassurance.ca/article/les-infrastructures-vertes-pour-aider-les-villes-a-resister-auxinondations/>
- Lutte aux changements climatiques : un nouvel outil cartographique démontre le potentiel de verdissement des terrains vacants urbains contaminés. Fondation David Suzuki. <https://fr.davidsuzuki.org/communiqués-presse/lutte-aux-changements-climatiques-un-nouvel-outil-cartographique-démontre-le-potentiel-de-verdissement-des-terrains-vacants-urbains-contaminés/>
- Québec doit considérer le caractère collectif des sols, la presse plus, 3 mars 2023. La Presse Plus. <https://www.lapresse.ca/debats/opinions/2023-03-03/quebec-doit-considerer-le-caractere-collectif-des-sols.php>
- Un outil pour aider les décideurs à verdir les terrains vacants. Journal Métro. <https://journalmetro.com/local/2821409/un-outil-pour-aider-les-decideurs-a-verdir-les-terrains-vacants/>
- Vague de chaleur en Europe et changements climatiques (Heat Wave in Europe and Climate Change), Radio-Canada, Midi Info. <https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/midi-info/episodes/642359/rattrapage-du-mardi-19-juillet-2022/7>
- Verdissement : Le potentiel caché des terrains vagues. Est Média Montréal. <https://estmediamontreal.com/verdissement-potentiel-cache-terrains-vagues/?fbclid=iwar1m8ikw9v8uzfkp>



CHANTIER 2023-2024

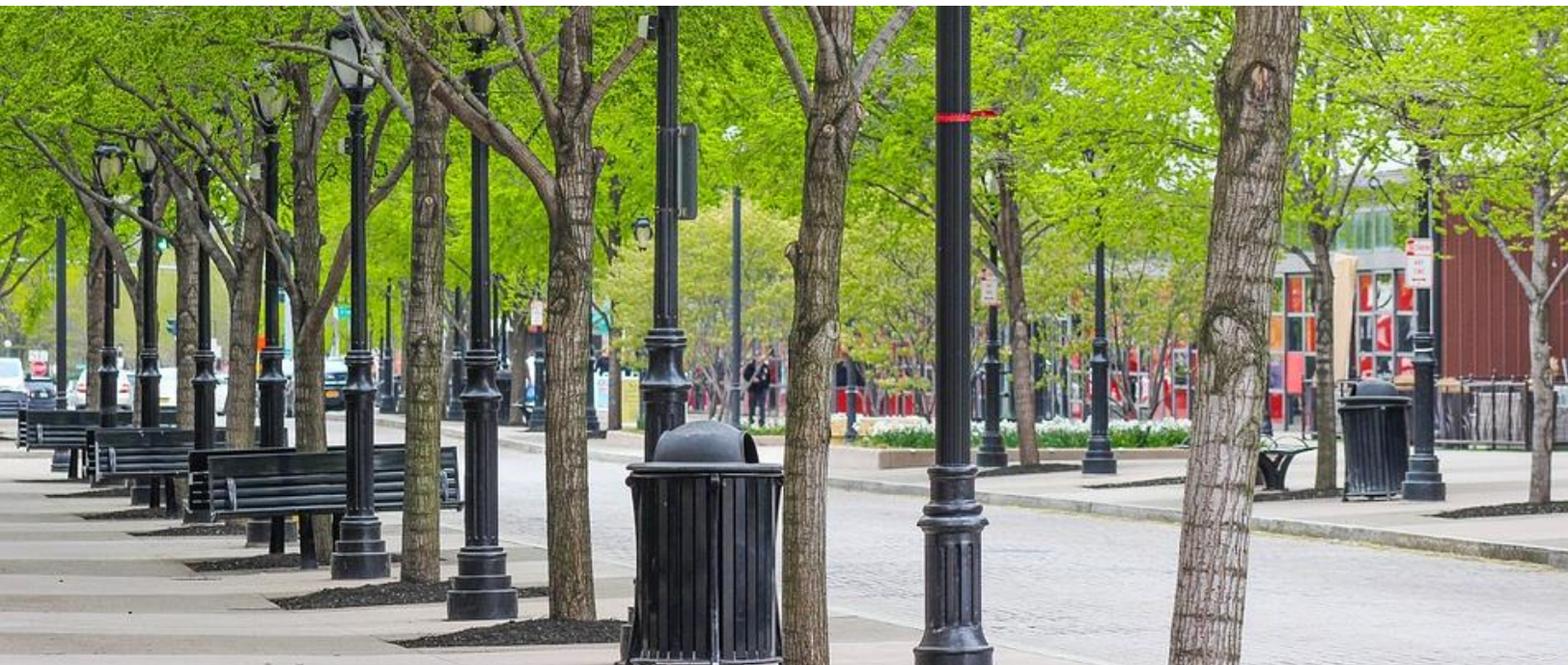
ACTIONS PRÉVUES PAR PRIORITÉ STRATÉGIQUE

SENSIBILISER LE GRAND PUBLIC, LA RELÈVE, LES DÉCIDEURS, ET TOUTE AUTRE PARTIE TOUCHÉE PAR LES RETOMBÉES DES PHYTOTECNOLOGIES

- Actualiser et maintenir notre liste de presse dans le temps;
- Maintenir et accroître notre présence sur les réseaux sociaux, développer un compte Instagram à l'automne 2023 et y associer une ressource;
- Produire des trousseaux pédagogiques et organiser des ateliers dans les écoles;
- Trouver un slogan percutant;
- Uniformiser les moyens de communication par la création de modèles et créer des guides au besoin;
- Définir des publics cibles à travers l'élaboration d'un plan de communication;
- Créer une présentation PowerPoint de la SQP pour permettre à ses membres de présenter l'organisation lors de conférences ou colloques.

FORMER ET OUTILLER LES ACTEURS DE LA MISE EN ŒUVRE DES PHYTOTECNOLOGIES

- Promouvoir l'inclusion des phytotechnologies dans les cursus scolaires à tous les niveaux.
- Offrir de la formation continue en marge du colloque, par exemple via des capsules vidéo, de la formation basée sur les fiches techniques, des dîners-conférences, et des ateliers de formation
- Publier régulièrement des fiches techniques ou autres documents d'information similaires.



INFLUENCER LES ACTEURS RESPONSABLES DE LA PRISE DE DÉCISION ET DE L'ENCADREMENT DES PRATIQUES

- Orienter le sujet de nos activités selon les publics cibles.
- Se faire connaître davantage auprès d'acteurs clés du milieu (ONG environnementales, entreprises, municipalités, gouvernements, etc.).
- Faire participer des membres du CA et des employés à des conférences en tant que représentants de la SQP et/ou mentionner la SQP et sa mission lors de ses conférences.
- Faire une tournée auprès de grandes associations de professionnels telles que les biologistes, architectes, ingénieurs, agronomes, etc.
- Participer à des comités de réflexion, consultations publiques, rédaction de mémoires.

RASSEMBLER ET CONNECTER LES ACTEURS DES PHYTOTECHNOLOGIES DE TOUTES LES SPHÈRES ET TOUS LES NIVEAUX D'ACTION

- Poursuivre l'offre d'activités mobilisatrices telles que le colloque annuel, les webinaires et les visites de sites.
- Collaborer étroitement et communiquer régulièrement avec des organisations qui œuvrent dans le domaine des phytotechnologies.
- Organiser des 5 à 7 et favoriser le réseautage.
- Établir des partenariats, par exemple avec le GTTV afin d'influencer la réglementation des toitures végétalisées.
- Prendre contact avec l'Union des municipalités du Québec (UMQ) d'autres organisations (FQM) pour offrir des pistes de solution aux municipalités.

CULTIVER L'EXCELLENCE, L'INNOVATION ET L'ENTREPRENEURIAT EN PHYTOTECHNOLOGIE

- Valoriser les entreprises en phytotechnologies notamment en les mettant de l'avant au Colloque annuel, publiciser les bons coups de ces entreprises, poursuivre les prix d'excellence en innovation.
- Organiser le colloque annuel à l'extérieur de Montréal.



Société québécoise de phytotechnologie - info@phytotechno.com
3230 Rue Sicotte, local E-300 Ouest, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 2M2
PHYTOTECHNO.COM

