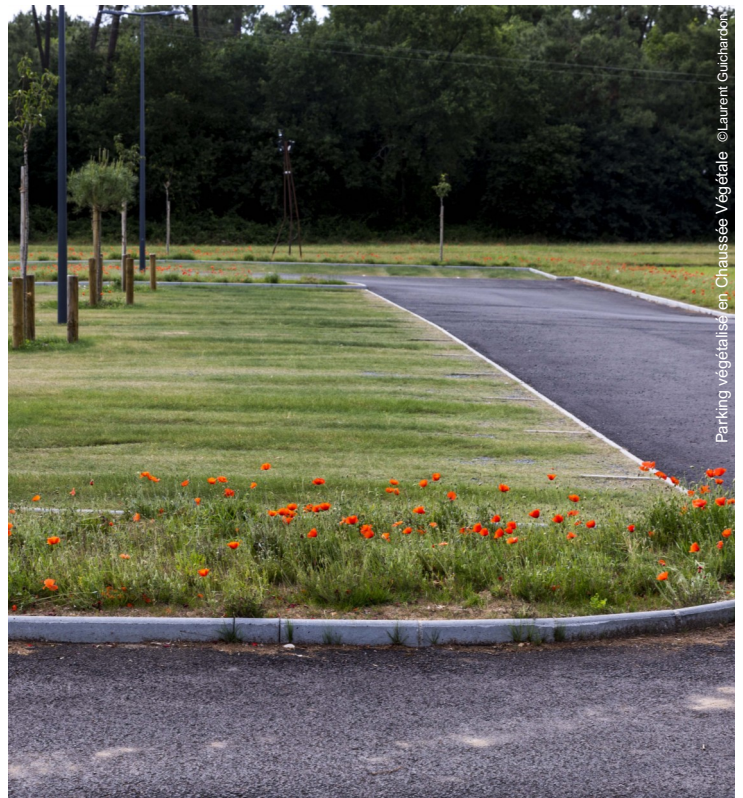




Communiqué de presse, le 20 novembre 2023 Rubrique : environnement / végétalisation urbaine

Façonner la ville de demain en la rendant de plus en plus verte, durable et résiliente.

Premier Tech présentera ses dernières innovations produits au salon Paysalia, **STAND 6A84**, du 05 au 07 décembre 2023 à Eurexpo Lyon



Parking végétalisé en Chaussée Végétale ©Laurent Guichardon

Premier Tech est un acteur mondial reconnu en R&D, production et commercialisation dans la formulation de substrats de culture et d'ingrédients actifs naturels. Il présentera aux concepteurs, bureaux d'études en paysage et paysagistes indépendants ou rattachés au service espace vert d'une collectivité, les dernières solutions drainantes contribuant à une meilleure gestion des eaux pluviales, au salon Paysalia du 5 au 7 décembre à Lyon.

Face aux nouveaux défis de végétalisation urbaine, il est crucial d'améliorer les conditions de croissance des végétaux et des arbres qui n'évoluent pas dans le meilleur des environnements souvent asphyxié. Les solutions innovantes présentées contribueront à bâtir un environnement urbain plus durable et écologique, répondant ainsi aux besoins mutuels des arbres et des hommes. Elles s'organisent autour de 3 domaines : nourrir, protéger et préserver l'environnement.



Les solutions drainantes pour les revêtements perméables

Les revêtements perméables occupent une place de choix parmi les **solutions naturelles à adopter en ville**, alignées avec les enjeux 2050 de décarbonisation, de confort climatique et de préservation de la biodiversité. Les revêtements drainants, tels que Chaussées Végétales et Pavé Vert, offrent une **solution esthétique et éco-responsable** pour les espaces urbains.

Chaussée végétale est un concept qui suscite un intérêt grandissant dans le domaine de l'aménagement urbain. Cette solution consiste à intégrer des **éléments végétaux durables sur une surface stable et portante**, apportant des avantages environnementaux et une accessibilité PMR. On la retrouve dans les aménagements d'allées piétonnes, pistes cyclables, zones de stationnement, places de village ou encore cours d'école.



Pavé Vert® permet de végétaliser les joints des pavés ou des dalles, sans incorporer de terre à la structure. D'un entretien très limité, Pavé Vert® limite l'imperméabilisation des sols et laisse s'exprimer la biodiversité. Les solutions drainantes, telles que Pavé vert® sont à la fois **esthétiques et éco-responsables** et rendent parfaitement résistant le revêtement en milieu circulé et autorisent l'**accessibilité aux piétons et tous types de véhicules**.



Ces deux solutions présentent deux atouts :

- En termes environnementaux, ces solutions contribuent à une **meilleure gestion des eaux pluviales**, permettant une infiltration naturelle de l'eau de pluie et réduisant ainsi les ruissellements. Ces surfaces participent à la **désimperméabilisation des sols**, aidant à prévenir les problèmes d'inondations et à recharger les nappes phréatiques pendant les périodes les plus humides. De plus, elles agissent comme des **filtres naturels**, leur structure aidant à retenir les polluants.
- D'un point de vue esthétique, elles améliorent le cadre de vie des espaces urbains. Elles créent des **paysages verdoyants et naturels**, **préservant la biodiversité** en offrant un habitat favorable à son développement.



Les substrats vivants pour nourrir les cultures et plantations en milieu urbain

Les substrats de culture et de plantation avec biostimulants, issus de la recherche Premier Tech, sont particulièrement adaptés aux implantations paysagères en sol stériles, et utilisent des matières premières stables, renouvelables, à faible empreinte carbone, favorisant la réhumectation et assurant l'oxygénation des racines.

PM101, substrat de plantation, gamme "Les Essentiels®"

cette formulation complète :

- draine les sols,
- optimise l'apport en eau,
- développe une plus grande activité microbienne.



Cette solution avec spores pures d'endomycorhizes* permet aux végétaux de s'enraciner plus rapidement, dans leur nouveau milieu et de prospecter un plus grand volume de sol par une symbiose plante-champignon au niveau des racines. Cette association grandira tout au long de la vie de l'arbre et lui permettra de résister à tous les stress de la vie urbaine.

FALITAL®, substrat organo-minéral fortement enrichi en endomycorhizes*,

cette formulation :

- entre dans les solutions perméables (Chaussée Végétale® et Pavé Vert®).
- permet d'occuper la macroporosité du support minéral
- apporte de la vie microbienne dans le sol, grâce à la présence d'Orgatech®.
- facilite l'absorption des éléments fertilisants.
- augmente la croissance racinaire et la résistance des végétaux aux stress (abiotiques, déficits en fertilisation, terrain sec, ou passage d'engins).



Ces deux substrats vivants offrent deux avantages :

- Les mycorhizes présentes dans chacune de ces solutions augmentent le système racinaire et l'encrage.
- Les mycorhizes apportent une meilleure résistance aux stress environnementaux : le manque d'eau ou le manque d'oxygène, le développement des pathogènes...



*(*Rhizophagus irregularis* N° AMM 1170375 MYCORRHIZAE PREMIER TECH-P501)

Chez Premier Tech, l'engagement envers la durabilité se manifeste à travers des actions menées à la fois au niveau des activités et des produits. La conviction profonde est que la durabilité représente un **objectif d'envergure**, et en orientant le développement de produits en réponse aux besoins sociaux et environnementaux, une valeur est générée pour l'ensemble. En partenariat avec les intervenants du paysage urbain, une contribution significative est apportée à la construction d'un avenir respectueux de la nature et de ses bienfaits.

Pour plus d'informations : www.pthorticulture-france.com

À propos de



PREMIER TECH CÉLÈBRE SES PREMIERS 100 ANS AVEC UN REGARD TOUJOURS TOURNÉ VERS L'AVENIR

Premier Tech est fière de souligner le début d'une année toute spéciale de son histoire, en donnant le coup d'envoi des célébrations de son 100e anniversaire.

100 ans de passion pour faire la différence et toujours tournés vers l'avenir, ce regard intemporel et l'énergie qui nous habitent ont inspiré la conception, par nos équipes, de la signature graphique Infiniment 100.

Elle prend ainsi vie avec énergie en unissant le bleu intemporel de Premier Tech au **rose festif**, au **bleu sans limites** et au **tangerine passionné**. Les chiffres s'unissent pour ne faire qu'un et devenir le **symbole de l'infini** – évoquant la puissance collective d'une seule et même grande équipe.

« *La croissance soutenue et pérenne de Premier Tech est le fruit de l'engagement et de la passion de milliers d'équipiers partout dans le monde qui ont à coeur le succès de nos clients depuis 1923* », souligne Jean Bélanger, président et chef de la direction de Premier Tech. « *Résolument tournés vers l'avenir et portés par notre riche histoire, nous sommes infiniment fiers de passer ce cap si significatif.* »

Pour en savoir plus : www.premiertech.com/100-years

Le rendez-vous

- > Salon Paysalia : du 5 au 7 décembre 2023 à Eurexpo de Lyon – Stand 6A84



Acteur reconnu, dans la formulation de substrats de culture et d'ingrédients actifs naturels pour la filière du végétal et pour la distribution en jardinerie. Le groupe canadien produit et commercialise des ingrédients actifs ainsi que des terreaux, paillages et amendements pour les jardiniers, maraîchers, horticulteurs, pépiniéristes, paysagistes et agriculteurs.

Les chiffres clés

- > 100 ans de passion dont 40 ans d'innovation en ingrédients actifs, un savoir-faire unique
- > 700 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2022.
- > Implanté dans 28 pays.
- > 6 gammes proposées : Terreux de France®, Top Pouss®, Terro'City®, Pro-Mix®, Les Essentiels® et Agtiv®.

Contact marque : Valérie Robineau Dupré
robv@premiertech.com – Tél. 02 41 52 51 71

Contact presse : Catherine AMSTERDAM
ca@amsterdamcommunication.fr – Tél. 02 43 94 01 71