

Premier Tech explique son engagement et sa responsabilité envers la société et l'environnement comme les moteurs du groupe depuis toujours.



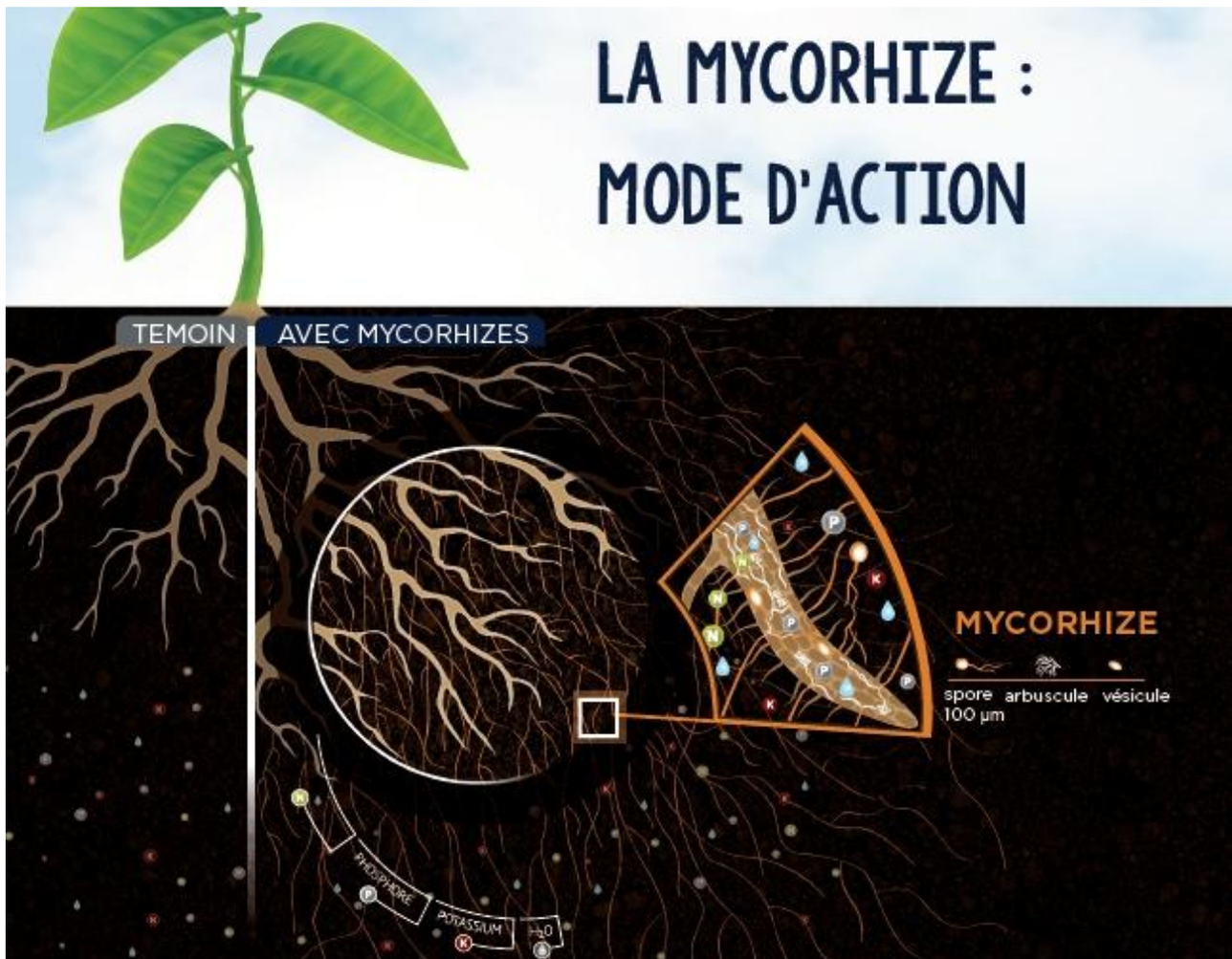
Premier Tech, expert en **ingrédients actifs naturels** pour le végétal, **maîtrise des procédés de fabrication uniques** à grande échelle depuis 1983. Le groupe canadien peut ainsi s'attribuer la **légitimité historique** d'être le premier fabricant à proposer des **ingrédients actifs naturels** - mycorhize et bacillus de haute qualité - lesquels procurent un développement et des **rendements supérieurs** dans les domaines du paysage, du maraîchage et du végétal. Le secret repose sur **l'alliance entre champignons et plantes**, alliance qui définit la mycorhize comme un nouvel organe dans le sol. Les **effets de la mycorhize** sur les plantes sont multiples et bénéfiques : un **développement rapide et plus productif**, une **résistance aux stress** tels que la chaleur, le gel, la sécheresse, une **floraison soutenue** et une amélioration de la **qualité des fruits** et des légumes. **Premier Tech** a compris depuis très longtemps que la solution réside dans le sol, afin de **respecter le cercle vertueux de la vie**.

Redorer le blason de l'agriculture est au cœur des préoccupations actuelles. Cette ambition passe, en particulier, par le **développement d'une agriculture biologique** à l'échelle industrielle. **Premier Tech** y contribue pleinement grâce à son **savoir-faire unique** intégrant à la fois la production, la formulation et l'application des biostimulants et biocontrôles mis au point par ses équipes de recherche.



Daniel Wipf, professeur de biologie et de physiologie végétale à l'université de Bourgogne, responsable de recherche « santé des plantes : mycorhizes et défenses », / AGROSUP Dijon / université de Bourgogne.

« La mycorhize est **présente dans le sol à l'état naturel**. Les **champignons mycorhiziens existent depuis** l'apparition des premières plantes sur la terre ferme, il y a **plus de 450 millions d'années**. Toutefois, les sols ont été perturbés par l'activité humaine, **la quantité de mycorhize a chuté drastiquement** et leur nombre se trouve insuffisant pour produire un effet significatif sur la croissance et la santé des végétaux : la combler est devenu une évidence. »



La mycorhize permet une **symbiose bénéfique** entre un **champignon mycorhizien** et les **racines d'un plant**. Les spores mycorhiziennes germent dans le sol pour produire des filaments, appelés hyphes, qui pénètrent dans les cellules racinaires. Cette association entraîne la formation d'un réseau intra- et extra-racinaire de filaments qui explorent le sol et accèdent à plus de nutriments et d'eau afin de les transférer au plant.

- › Elle **s'associe à plus de 90 % des espèces de végétaux**.
- › Elle **stimule la croissance du système racinaire**, la culture. Elle **augmente la capacité d'absorption des nutriments** et de l'eau par la plante. Elle **améliore le sol, produit des végétaux plus vigoureux et en meilleure santé**.

Premier Tech, acteur engagé dans la protection des sols

À l’origine, les premiers tests de recherche concernaient les professionnels de l’horticulture au sein de leurs pépinières. Ces derniers ont été associés à l’aventure **Premier Tech**, et la **synergie des compétences recherche et terrain a vite porté ses fruits**.



Premier Tech, dont le premier métier est de **nourrir la terre pour en récolter ses fruits**, a donc très vite compris que le bonheur des plantes est sous nos pieds, à même le sol. Un sol nourricier que **Premier Tech** a ensuite veillé à protéger, puisqu’indispensable pour pérenniser les recherches menées par son service R&D. Enfin, pour l’entreprise, il s’est agi de développer des solutions alternatives, comme l’ensachage, pour minimiser son impact environnemental dans la production de culture.

Premier Tech est présent dans **27 pays dans le monde**, et ses **4 500 salariés** génèrent **400 millions d’euros de CA**.

Premier Tech rend cette communication publique en s’appuyant sur des preuves et des expériences depuis quelques décennies.



Une offre déployée sur l’ensemble des marchés :

- **Destination professionnelle**

- › **PRO-MIX®** : gamme élaboré pour répondre au plus près aux exigences de culture des **productions maraîchères**. Elle apporte une pleine satisfaction en termes de goûts et un rendement accru de la production.
- › **LES ESSENTIELS®** : terreau prêt à l’emploi pour réussir le fleurissement en jardinières, en bacs ou en suspensions aériennes dédiées aux **besoins des paysagistes, horticulteurs et pépiniéristes**.



- **Destination Jardin**

La mycorhize est présente dans **les terreaux des gammes** :

- › **TERREAU DE FRANCE®** : des produits efficaces et respectueux de l'environnement. Pour la production de fruits et légumes (spécial semis, rempotage, horticole...) et le fleurissement. **Prix public** généralement constaté : 5,90 € le sac de 20 litres
- › **TERRO'CITY®** : petits litrages destinés au semis ou à la plantation de petits fruits rouges, de légumes du soleil, de fruits, de salades ou d'aromatiques. **Prix public** généralement constaté : 6,90 € le sac de 10 litres.
- › **PREMIER®** : concentré de technologie. Gamme courte composée de 5 références pour garantir au jardinier des résultats éprouvés par les producteurs de végétaux et par la production agricole. **Prix public** généralement constaté : 11,90 € le sac de 40 litres.



Et **commercialisée en doypack** destiné soit au potager, soit aux plantations sous la marque :

- › **TOP POUSS'®** : stimulateur de croissance biologique à saupoudrer, exclusivement constitué de mycorhizes qui contribue à mieux nourrir les plants du potager et les arbustes lors de la plantation. **Prix public** généralement constaté : 4,90 € le sachet Top Pouss' Potager et 8,90 € le doypack arbustes.



Tous ces produits sont disponibles en jardinerie.

Pour plus d'informations WWW.PREMIERTECH.COM

Les prochains rendez-vous

- › 19-20 septembre : Festival des Jardins de Chaumont « Plantes et Culture : les botaniques de Chaumont ».



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. Produit et commercialise des ingrédients actifs naturels (terreux, paillages et amendements) en France pour les jardiniers, maraîchers, horticulteurs, pépiniéristes, paysagistes et agriculteurs.

Les chiffres clés

- › 95 ans de passion dont 35 ans d'innovation en ingrédients actifs, un savoir-faire unique.
- › 400 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2019.
- › Implanté dans 27 pays.
- › 7 gammes proposées : Terreaux de France®, Premier®, 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

Téléchargement du communiqué de presse et des visuels HD sur la salle de presse
www.amsterdamcommunication.fr/presse/accueil.html