

Solutions biologiques
pour une agriculture *plus*

Qu'est-ce qu'une agriculture *plus* ?

- **plus** de qualité
- **plus** de rendement
- **plus** respectueuse de l'environnement
- **plus** protectrice de vos cultures et des consommateurs

Plus pour...

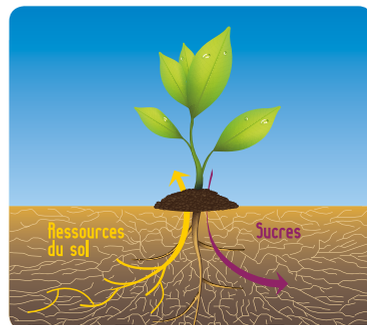
- La production de fruits, légumes et céréales.
- La production de plants horticoles et forestiers.
- L'entretien de gazons et pelouses.
- La mise en place et l'entretien des paysages suite à des travaux.



Nos solutions biologiques sont basées sur les qualités exceptionnelles des champignons formant les mycorhizes. Grâce à elles, les plantes seront plus vigoureuses et plus résistantes face aux stress de l'environnement (sécheresse, salinité, attaque d'agents pathogènes).

Que sont les mycorhizes ?

Les mycorhizes sont des associations bénéfiques (symbioses) entre les racines de plantes et des champignons du sol. Ces champignons se connectent aux racines et forment un large réseau de filaments microscopiques (hyphes), qui prolonge les racines. Ils apportent de l'eau et des nutriments pour **améliorer la croissance et la santé des plantes.**



Qu'est-ce qu'INOCULUM*plus* ?

Nous sommes une entreprise spécialisée dans le développement et l'application de produits biologiques à base de mycorhizes pour la croissance et la protection des plantes.

> Production et distribution d'inocula à base de champignons mycorhizogènes

Tous les produits d'INOCULUM*plus* sont à base d'ingrédients naturels qui, ensemble, offrent à la plante un soutien de longue durée.

> Services de conseils et suivi

- Analyses du pouvoir mycorhizogène des sols.
- Formation aux pratiques innovantes de fertilisation.
- Utilisation des produits à base de mycorhizes.
- Suivi des produits à base de mycorhizes au champ.

> Projets R&D

INOCULUM*plus* a mis en place un service de R&D pour améliorer constamment la qualité de son offre et développer l'application des mycorhizes.

> Collection de souches de champignons mycorhizogènes

Nous disposons d'une collection de souches parfaitement caractérisées de champignons mycorhizogènes *in vivo* et *in vitro*. Cette collection est destinée aux laboratoires de recherche.

> Activité à l'international (export)

INOCULUM*plus* s'engage à porter son excellence scientifique à travers le monde et généraliser la promotion et l'utilisation des mycorhizes au champ.



Technopôle Agro-Environnement
RD31 - 21110 Bretenière - France
Tél. +33 (0) 3 45 83 11 93
contact@inoculumplus.eu
www.inoculumplus.eu



INOCULUM
plus
Àu service de la nature