

# MYCORHIZES

*Mycorhize (myco- du grec ancien mukês, « champignon » et rhiza, « racine » )*



La grande majorité des plantes terrestres forment des symbioses à bénéfices réciproques avec des champignons mycorrhiziens. En agissant comme des prolongements de racines, ces mycorhizes permettent d'améliorer l'approvisionnement en eau et en éléments minéraux de la plante, ainsi que la survie du champignon.

Après avoir traversé une prairie fleurie luxuriante, résultat de cette symbiose, ce jardin immersif propose une plongée au cœur de ce réseau mycélien (partie végétative des champignons), représenté à l'aide de fibres végétales. La ligne d'horizon disparaît progressivement, le sol alors jonché de feuilles et de morceaux de bois se transforme en matière organique décomposée, la lumière se fait plus rare... Le jardin nous offre un regard nouveau sur le sol, support du vivant, et propose une déambulation libre au sein de ces associations intimes et durables entre des individus d'espèces différentes qui coexistent et s'entraident pour s'adapter et valoriser les ressources d'un milieu.

Ce parfait exemple de partage, ou chacun se nourrit du savoir-faire de l'autre, nous invite à questionner notre rapport à l'environnement et à la transmission. Il propose avec humilité un chemin possible pour offrir aux générations futures un substrat fertile.



# MYCORRHIZES



## Les plantes et matériaux du jardin



Amelanchier canadensis

Deschampsia cespitosa

Elymus canadensis

Hystrix patula



Anemone canadensis

Veronicastrum rosea

Echinops ritro

Leucanthemum



Feuilles

Matières organiques décomposées

Fibres végétales en chanvre