

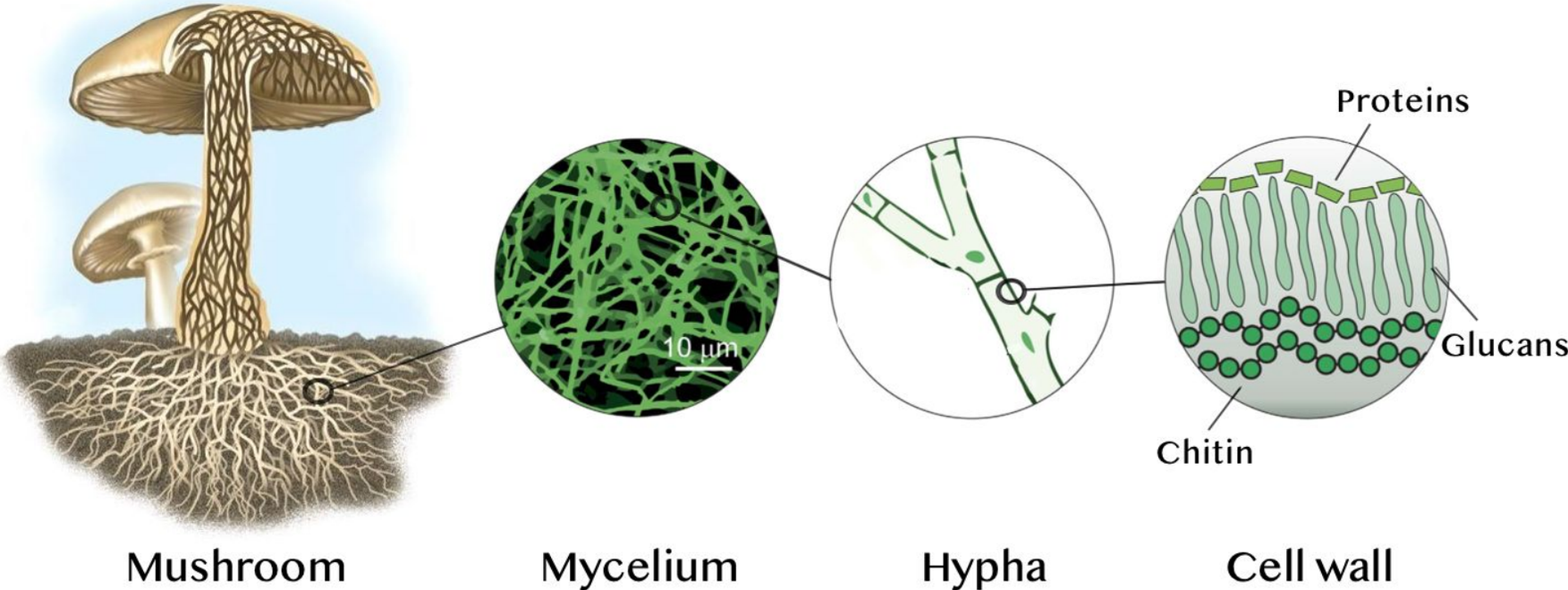


MYKES HOLDINGS

UN FOURNISSEUR DE MYCELIUM B2B POUR DES CHAÎNES
D'APPROVISIONNEMENT ÉTHIQUES

À PROPOS DE
NOUS

MYKES HOLDINGS vous offre l'opportunité de participer à une matière première de nouvelle génération : le mycélium



PROBLÈME

- La demande de produits à base de mycélium est déterminée par le consommateur, mais nous constatons une pénurie de disponibilité de l'offre sur le marché du mycélium
- Manque d'installations de R&D en Asie du Sud-Est pour le développement de produits à base de mycélium

SOLUTION MYKES

- ✓ Production de mycélium à grande échelle avec des processus de fermentation et une capacité de stockage avancés
- ✓ Laboratoire de biotechnologie de pointe en R&D avec propriété intellectuelle sur les processus de fermentation et connaissance d'autres espèces de champignons tropicaux
- ✓ Opérations négative en carbone et zéro déchet

OPÉRATIONS MYKES



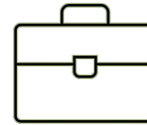
EMPLACEMENT

L'exploitation, le laboratoire de biotechnologie et les usines de production seront basés en Thaïlande



ENTREPRISE

Structure de holding, ventes et marketing et services bancaires à Singapour



EXPÉRIENCE

Plus de 10 ans d'expérience dans la culture de champignons, les processus de fermentation, la R&D en biotechnologie et la distribution



COMPÉTENCES

Des partenaires scientifiques de renommée mondiale

NOTRE MODÈLE COMMERCIAL B2B



R&D



LICENCE



COMMERCIALISATION

CE QUE NOUS FAISONS

R&D

Nous recherchons les meilleures propriétés des champignons tropicaux pour le développement de mycélium ciblé spécifique

PROTOTYPAGE

Nous travaillons en partenariat avec des fabricants pour développer de nouveaux produits utilisant notre mycélium

LICENCES

Nous donnons accès à nos connaissances et à notre savoir-faire par le biais de licences

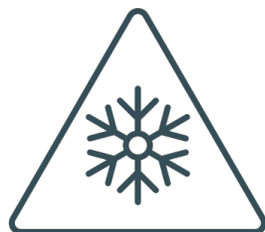
VENTES

Nous fournissons du mycélium à la chaîne d'approvisionnement éthique en utilisant les matériaux durables de demain

NOTRE AVANTAGE CONCURRENTIEL



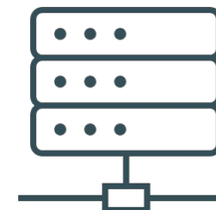
Nos processus exclusifs de fermentation accélérée permettent une croissance plus rapide du mycélium et la création d'un plus grand volume de mycélium



Nos techniques de congélation exclusives pour stocker et distribuer le mycélium dans le monde entier



Nos technologies d'édition génétique innovantes et avancées pour améliorer et renforcer la qualité du mycélium



Notre accès à la base de données des propriétés des champignons tropicaux grâce à un partenariat avec une université et un centre de recherche



Notre situation géographique à proximité de la plus grande région manufacturière du monde

**IMPACT
ENVIRONNEMENTAL
DE MYKES**



ALIMENTÉ PAR
L'ÉNERGIE SOLAIRE



CARBONE NÉGATIF



ÉCONOMIE D'EAU



ZÉRO DÉCHET



IMPACT ENVIRONNEMENTAL DU MYCELIUM

PROTÉGER

Le mycélium protège contre les attaques d'agents pathogènes, de parasites et d'autres insectes (ex. café et cacao, arbres fruitiers, vignes, etc.).

EN DÉCOMPOSITION

Le mycélium, un décomposeur naturel. Les enzymes fongiques décomposent les produits chimiques plastiques et les liaisons pétrolières et utilisent son mycélium pour décomposer davantage les plastiques et l'huile.

RÉGÉNÉRANT

Le mycélium est un régénérateur de l'écosystème (ex. feux de brousse, sol asséché, etc.).

ESTIMATION DU POTENTIEL ANNUEL DU MARCHÉ CIBLE

\$78B

Compléments alimentaires, additifs et protéines alternatives

\$65B

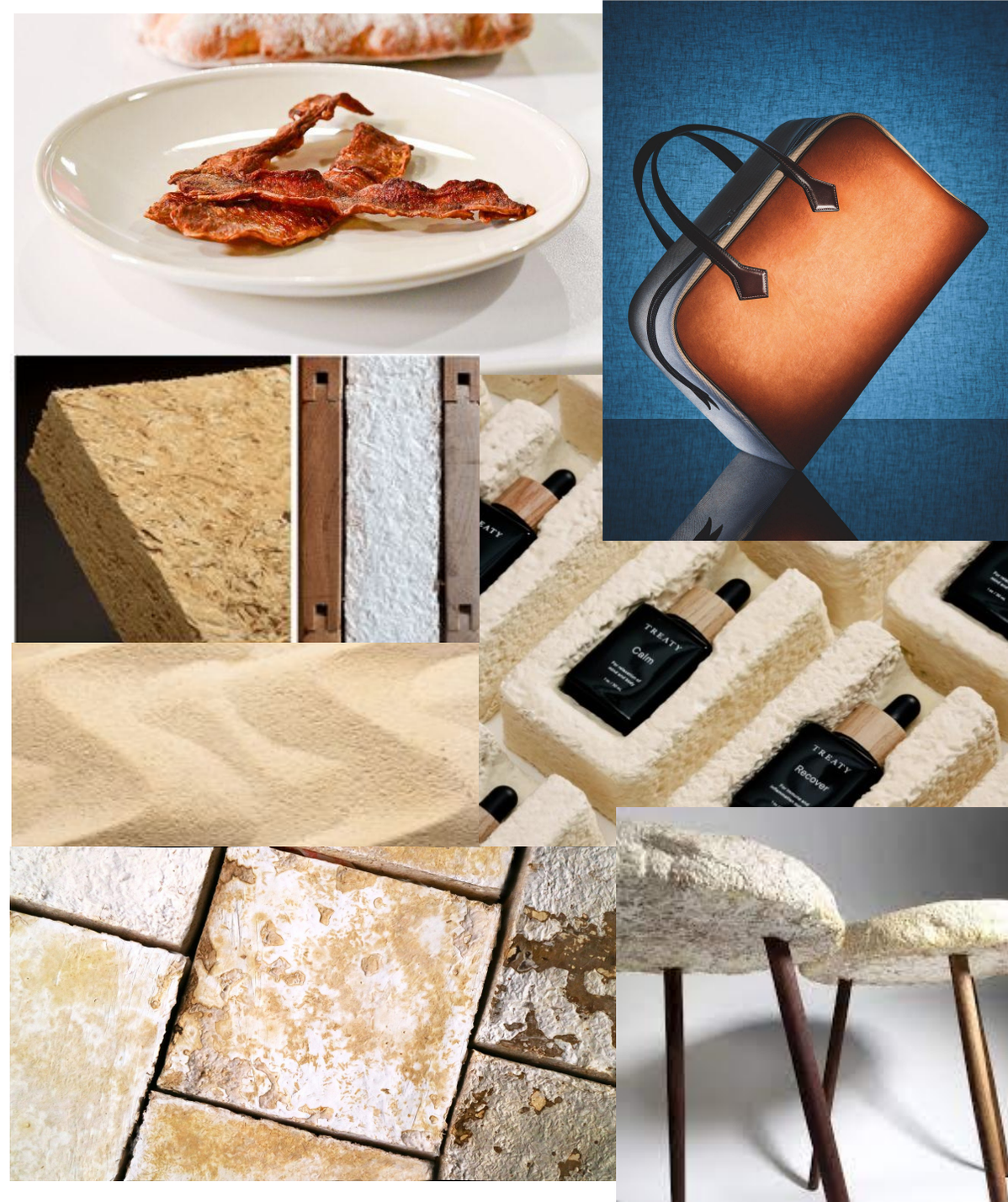
Panneaux d'isolation et insonorisation

\$10B

Textiles de protection

\$7B

Projets à impact environnemental



SOURCES DE REVENUS SUPPLÉMENTAIRES

Usine de champignons séchés biologiques Mykes

- Champignons séchés biologiques destinés à l'exportation
- Croissance interne (sans CAPEX supplémentaire) jusqu'à une production de 1300 tonnes par an;
- Savoir-faire et recherche interne disponible pour cultiver des champignons médicinaux

Usine d'engrais organiques Mykes

- L'engrais est convoité par les terrains de golf, les aliments pour animaux, les fermes piscicoles, les fermes de hydroculture, etc.
- Notre propre compost de champignons recyclé : 100 % des déchets de production transformés en engrais organique à haute teneur en nutriments.

Conseil et support technique MYKES

- Installation clé en main pour fermes de champignons (médicinaux)
- Faisabilité, redressement d'entreprise, conseil et support technique