

Violon, champignon et gestion



Vincent Leblanc, agronome, M.Sc.



Violon & **Champignon**



Production de champignons et de mycélium bio

Formations sur la myciculture



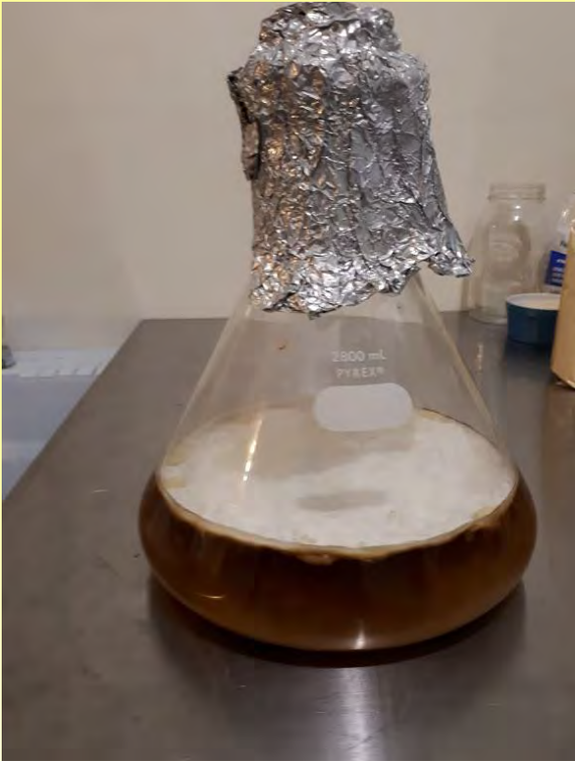
Vincent Leblanc, agronome, M.Sc.

Production de mycélium en laboratoire



Photo : Vincent Leblanc

Projets de recherche et développement



Photos : Vincent Leblanc

Vente dans les marchés fermiers



Photos : Vincent Leblanc

2020 : Lancement de paniers bio solidaires



Photo : Vincent Leblanc

Cueillette de champignons sauvages et projets de mycosylviculture



Photos : Vincent Leblanc

Formations = \$ pour R&D



Photo : Vincent Leblanc

2021 : Formations en ligne



Photo : Vincent Leblanc

Nouvelles serres automne 2020 (5x)

(Programme Territoires du MAPAQ)



Photo : Vincent Leblanc



Photos : Vincent Leblanc



Salles intérieures



Photo : Vincent Leblanc

Après 2017 ≠ culture en colonne



Photo : Vincent Leblanc

Contamination au *Neurospora*

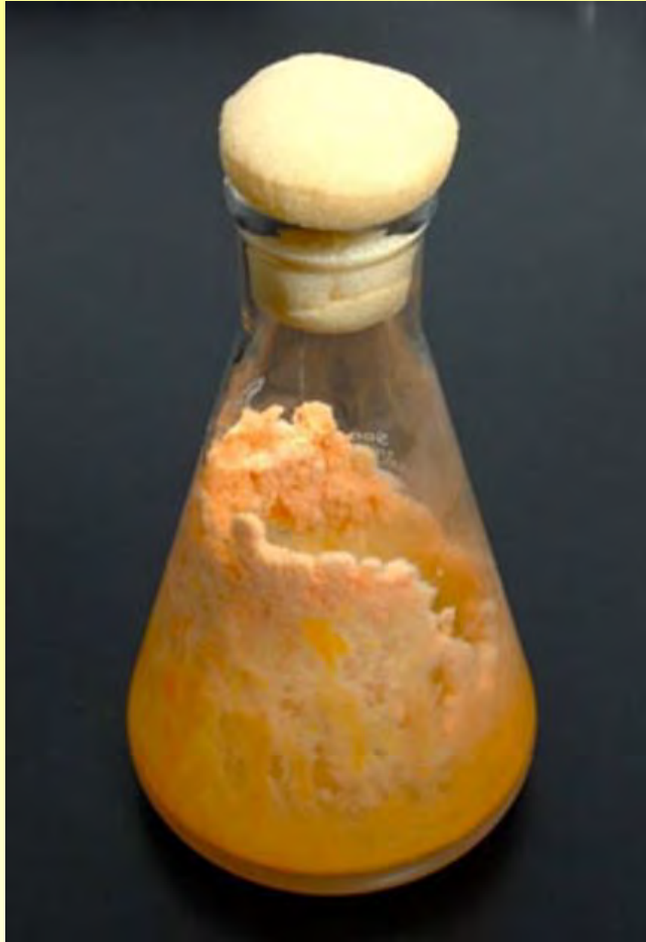


Photo : eurekaalert.org



Photo : reddit.com

Culture en sacs avec filtre



Photo : Vincent Leblanc

Culture en sacs avec filtre



Photo : Vincent Leblanc

Une diversité de champignons
pour une mise en marché de
proximité !

Pholiota adiposa



Photos : Vincent Leblanc

Hydne hérisson



Photos : Vincent Leblanc



Pleurote en forme d'huître gris



Photo : Vincent Leblanc

Pleurote en forme d'huître blanc



Photo : Vincent Leblanc

Pleurote en forme d'huître bleu



Photo : Vincent Leblanc

Pleurote jaune



Photos : Vincent Leblanc

Pleurote rose



Photo : Vincent Leblanc

Pleurote érigé



Photo : Vincent Leblanc

Culture du maitake



Photo : Vincent Leblanc

Culture extérieure de champignons



Photos : Vincent Leblanc

Pleurote jaune sur bille de bois



Photos : Vincent Leblanc

Shiitake sur billes de bois



Photos : Vincent Leblanc

Pholiota nameko en radeau



Photos : Vincent Leblanc

Pholiota nameko = gélatineux



Photo : Vincent Leblanc

Pholiota nameko avec filet = propre



Photo : Vincent Leblanc

Ganoderma lucidum



Photos : Vincent Leblanc

Polypore soufré



Photos : Vincent Leblanc

Culture du shiitake sur bloc de sciure à l'extérieur



Photos : Vincent Leblanc

Clonage d'un spécimen sauvage d'hypholome couleur de brique



Photos : Vincent Leblanc

Culture du pied bleu en forêt (fructifie après un gel ou froid)



Photo : Vincent Leblanc

Culture du pied bleu dans le gazon (implantation sous le gazon)



Photo : Vincent Leblanc

Polyculture et essais (2016)



Culture du champignon amande sur résidus de mycélium compostés



Photo : Vincent Leblanc

Données de production consignées



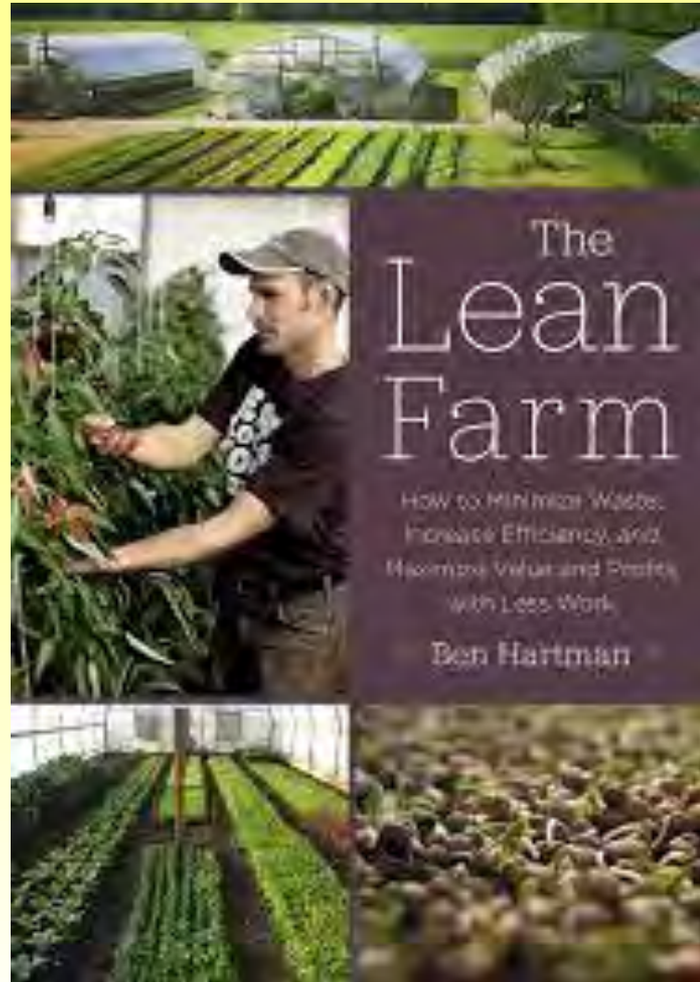
Les essais de différentes variétés de pleurotes et de différents traitements nous ont permis de doubler la productivité.



Photos : Vincent Leblanc

Cela permet aussi de trouver les variétés les plus rapides et productives et des couleurs 😊 .

2016 : Lecture de *Lean Farm* et mise en place de procédures



Depuis 2016 : Acquisition de données de récolte pour les champignons cultivés et sauvages

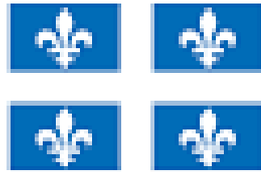


Photo : Vincent Leblanc

Grâce aux données de production
consignées en 2016, on a rédigé un
solide plan d'affaires.

En 2017, on a obtenu la prime à l'établissement et la prime au démarrage de la FAQ d'un seul coup grâce à notre plan d'affaires.

***La Financière
agricole***

Québec 

2017 :

Embauche de consultants pour la mise en place de notre logiciel comptable

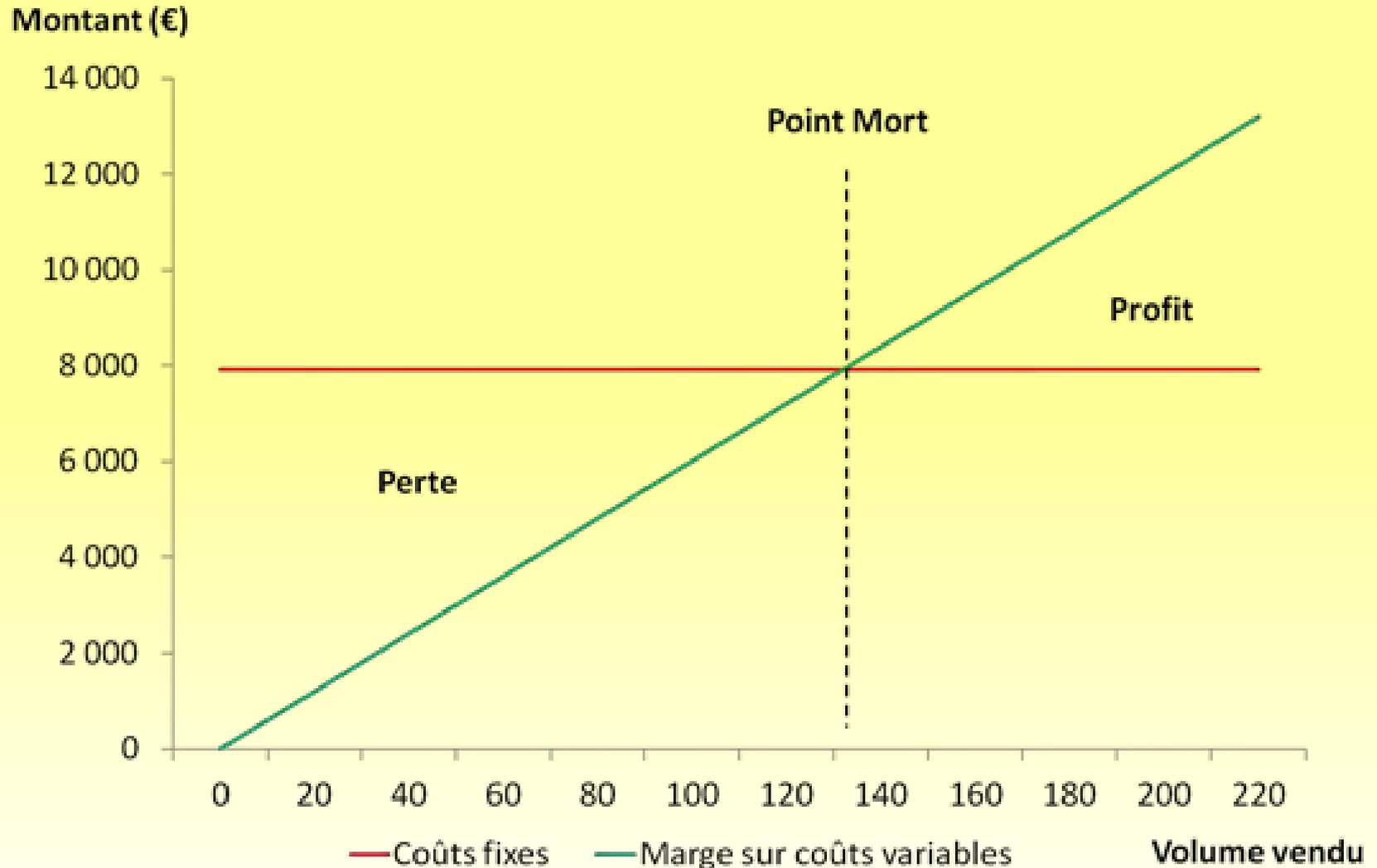
Création d'une charte de comptabilité compatible aux exigences de la Financière agricole du Québec pour avoir accès aux Programmes Agri

2018 : Amélioration de nos fichiers de production, de récolte et de vente

Essentiel à la certification biologique



2019 : Calcul du point mort



Source : <https://www.thebusinessplanshop.com/>

Informations et recherches



violonetchampignon.com

Autocueillette Formations



violonetchampignon.com

MERCI

QUESTIONS ? 😊



Photo : Vincent Leblanc