

Culture de champignons



Violon et Champignon

Vincent Leblanc, agronome, M.Sc.

Production de mycélium



Production mycelium dans des conditions rigoureuses

Serre en milieu forestier











Culture en jardin sur paillis



Culture en serre





Champignon amande



Pleurote sur paillis dans le tunnel





Culture sur rondins



Hericiium



Shiitake



Strophaires cultivés sur nos résidus issus du pleurote sur paille



Difficultés reliées à la culture des champignons

- Connaissances techniques importantes : formations
- Bonne gestion de l'humidité
- Contrôle des ravageurs et des maladies
- Mycelium de qualité

A group of people are gathered in a forest for a training exercise. In the foreground, a man is shirtless and wearing brown pants, leaning over a tarp covered with straw. He is using a tool to work with the straw. To his right, a man in a blue jacket is gesturing with his hands, possibly explaining something. In the background, several other people are watching. The forest has many thin trees and sunlight filtering through the canopy. The text "Nous offrons diverses formations" is overlaid on the image in white, underlined font.

Nous offrons diverses formations

Gestion de l'humidité



Avec les buses ou couvrir s'il y a des pluies abondantes

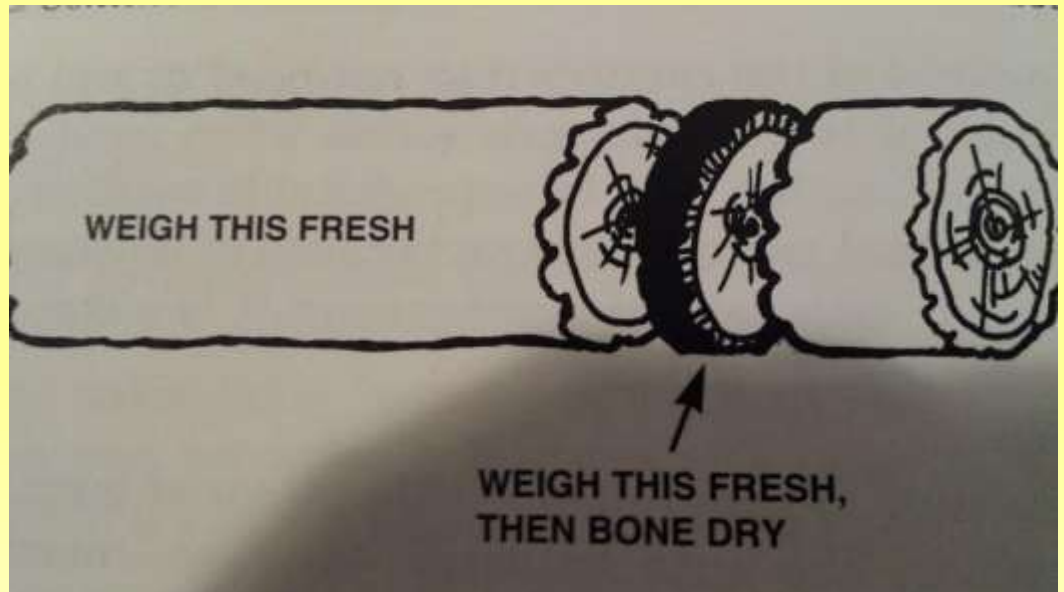


Champignons associés aux légumes



Facilite la gestion de l'eau
Plante : indicateur et mèche

Culture sur rondins difficile



Suivre le taux d'humidité et protéger
de la pluie

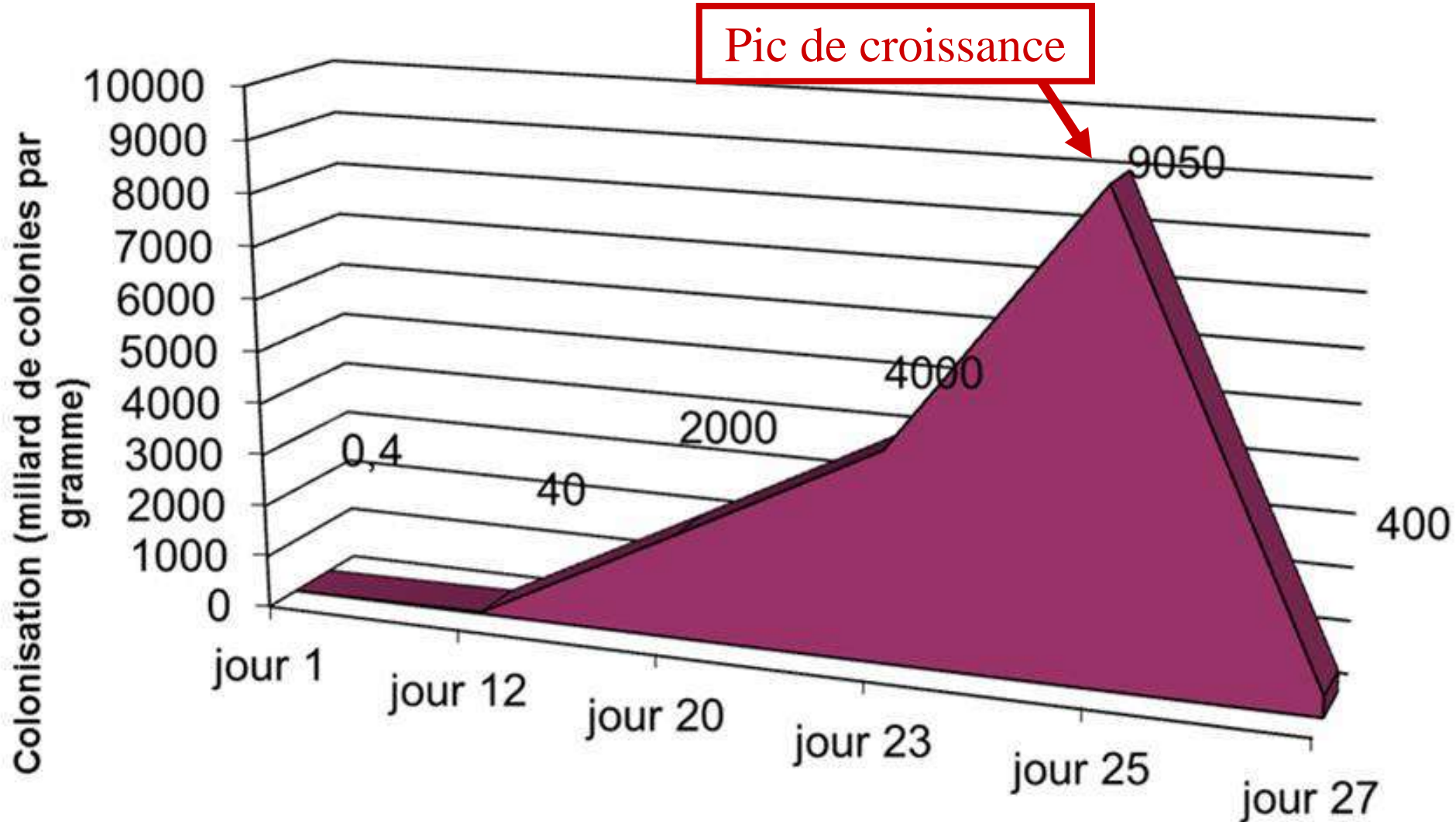
Triplax aime les pleurotes



Culture en mini-tunnel



Important : vigueur du mycélium



Analyse économique en 2014

2,3 à 4 kg/m²



Aux petits oignons
FERME BIOLOGIQUE

Pour plus d'informations sur les espèces et les techniques

Site internet:

violonetchampignon.com

Page Facebook

Formations

