

Nom : /

Prénom : /

Corrigé - Type**Question 1 :** Répondre par « Vrai » ou « Faux » et corrigez la faute si elle existe.1. Les mycètes sont des organismes procaryotes, appartenant au Règne Fungi (..... F)...... ~~procaryotes~~ eucaryotes2. La spore est produite par un gamétocyste lors de la reproduction asexuée chez les siphomycètes (..... F)...... ~~gamétocyste~~ sporocyste3. La paroi de la cellule fongique est composée majoritairement de cellulose (..... F)...... ~~cellulose~~ chitine4. Chez les espèces fongiques terrestres, le sporocyste s'éclate pour libérer les zoospores (..... F)...... ~~zoospores~~ les spores (aplasiospores)
ou aquatiques éclivent5. La ramification survient suite à un décalage de la cellule mère par rapport à l'axe du mycélium (..... F)...... ~~cellule mère~~ fille6. Lors de la planogamie, les deux cloisons auront lieu dès le contact des deux progamétocystes (..... F)...... ~~planogamie~~ Zygomanie7. Chez les septomycètes, la caryogamie est accomplie directement par phénomène de Dangardie (..... F)...... ~~directement~~ Faitivement8. L'isogamie signifie que les deux zoogamètes ont une taille différente (..... F)...... ~~différente~~ la même taille9. La plasmogamie contribue à la formation d'un dicaryon à $2n$ chromosomes (..... F)...... ~~2n~~ (n+n)10. Les Glomeromycota se reproduisent sexuellement par thallogamie (..... F)...... ~~sexuellement~~ ne se reproduisent pas sexuellement

11. L'activation de la levure boulangère commence à 50°C lors de la fermentation panaire (.....F.....).

ou L'inactivation 40°C

12. Saccharomyces pastorianum est utilisée dans la fermentation haute (.....F.....).

ou S. cerevisiae base

13. Penicillium camembertii est utilisée dans la fabrication du roquefort (.....P.....).

ou P. roquefortii du camembert

14. La stomatite pseudomembraneuse se manifeste aux pieds (.....F.....).

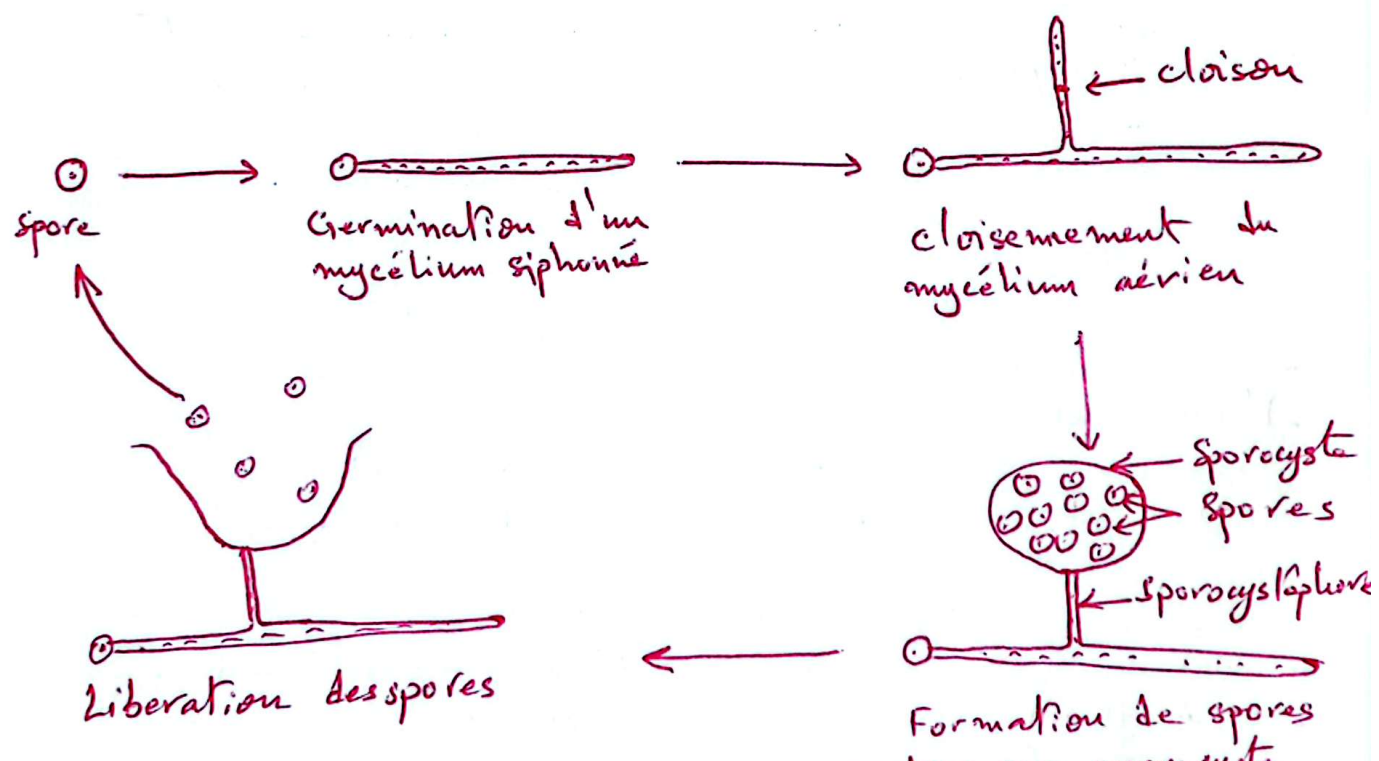
ou Sur la muqueuse laryngée (bouche)

15. Le pityriasis versicolor est une lésion squameuse et prurigineuse du cuir chevelu (.....F.....).

ou de la peau

ou capitis

Question 2 : Schématiser le mécanisme de la reproduction asexuée chez les Glomeromycota.



Titre : Cycle de la reproduction asexuée chez les Glomeromycota

Bon courage

Page 2 sur 2