

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.....).  
..... eucaryotes .....

2. La spore est produite par un gamétocyste lors de la reproduction asexuée chez les siphomycètes (..... F.....).  
..... sporocyste .....

3. La paroi de la cellule fongique est composée majoritairement de cellulose (..... F.....).  
..... chitine .....

4. Chez les espèces fongiques terrestres, le sporocyste s'éclate pour libérer les zoospores (..... F.....).  
..... les spores (aplano spores) .....

ou ..... aquatiques ..... plouvent .....  
5. La ramification survient suite à un décalage de la cellule mère par rapport à l'axe du mycélium (..... F.....).  
..... filles .....

6. Lors de la planogamie, les deux cloisons auront lieu dès le contact des deux progamétocystes (..... F.....).  
..... Zygotgamie .....

7. Chez les septomycètes, la caryogamie est accomplie directement par phénomène de Dangeardie (..... F.....).  
..... indirectement .....

8. L'isogamie signifie que les deux zoogamètes ont une taille différente (..... F.....).  
..... la même taille .....  
ou ..... L'anisogamie .....

9. La plasmogamie contribue à la formation d'un dicaryon à 2n chromosomes (..... F.....).  
..... (n+n) .....

10. Les Glomeromycota se reproduisent sexuellement par thallogamie (..... F.....).  
..... ne se reproduisent pas sexuellement .....  
ou ..... Zygomycota .....

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

ou ..... 40°C .....

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

ou ..... basse .....

13. *Penicillium camemberti* est utilisée dans la fabrication du roquefort (.....F.....).

ou ..... du camembert .....

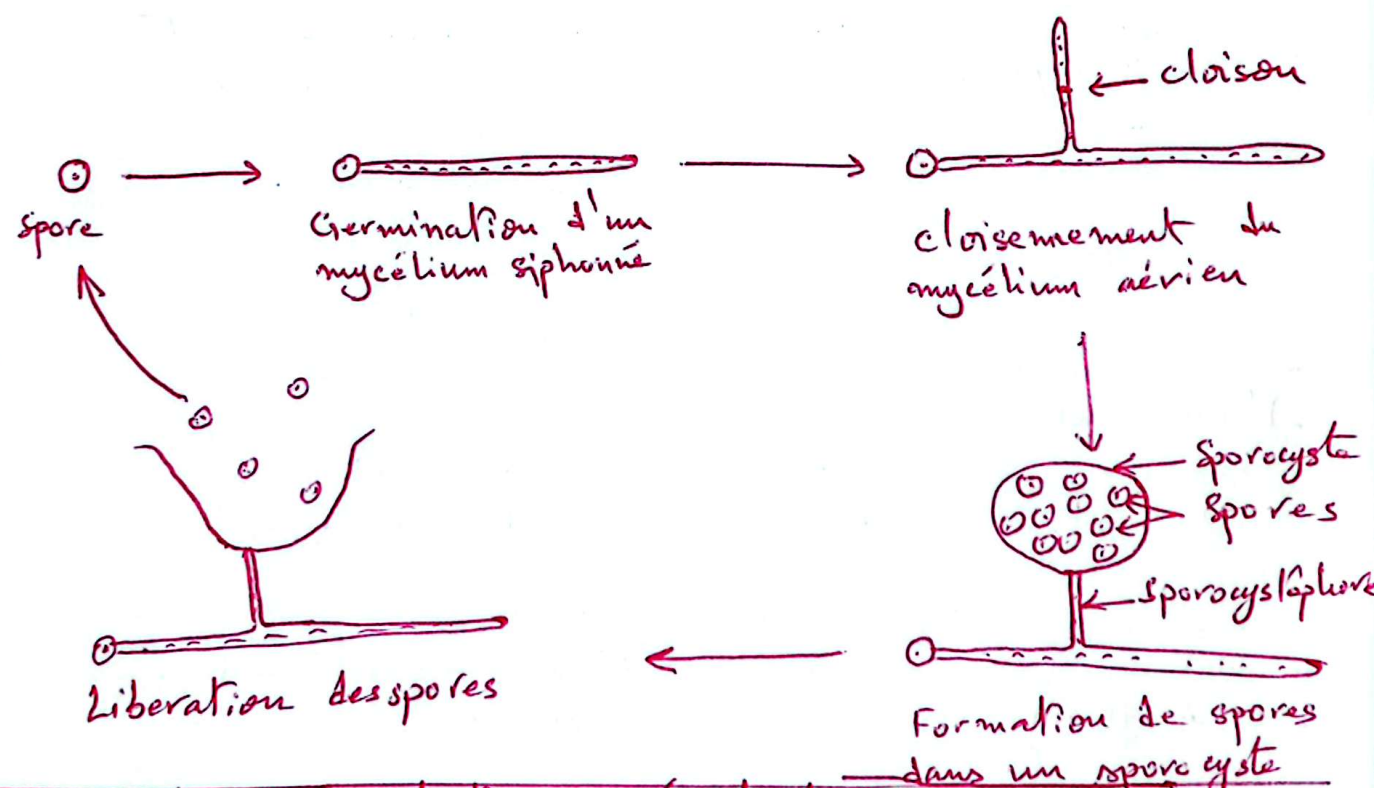
14. La stomatite pseudomembraneuse se manifeste aux pieds (.....F.....).

ou ..... sur la muqueuse buccale (bouche) .....

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

ou ..... de la peau .....

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



**Titre:** Cycle de la reproduction asexuée chez les Glomeromycota

Bon courage