


## QCM d'évaluation de mes connaissances sur le blob

**BONUS NOTE : 5 points possibles**

@ <a href="#">Le blob et la démarche scientifique</a>
@ <a href="#">Les conditions de culture du blob</a>
 <a href="#">Présentation par Audrey Dussutur : le blob, la cellule qui apprend</a>

1. Le blob est :
  - Un myxomycète
  - Un ascomycète
  - Un végétal
  - Un champignon
2. Dans la nature on le trouve
  - Dans le désert
  - En milieu urbain sur les trottoirs
  - En forêt, dans des zones humides
3. Un blob est composé
  - De millions de cellules possédant chacune un noyau
  - De milliers de cellules organisées en organes
  - D'une cellule pouvant contenir des millions de noyaux
4. C'est avec son cerveau que le blob apprend
  - Vrai
  - Faux
5. Coche les bonnes pratiques pour la culture du blob
  - Mettre le blob à la lumière
  - Cultiver le blob sur du liège dans un bécher
  - Cultiver le blob sur une boîte de pétri contenant de la gélose
  - Bien se laver les mains avant et après manipulation
  - Mettre sa blouse
  - Réveiller le sclérote en le trempant dans l'alcool
  - Bien refermer la boîte de pétri
  - Laisser ouverte la boîte de pétri pour qu'il respire
  - Transférer régulièrement les blobs dans de nouvelles boîtes pour éviter la contamination
  - Laisser son blob dans la même boîte pendant 3 semaines
  - Le congeler pour tuer le blob
  - Pour jeter le blob, l'enfermer simplement dans un sac plastique et le mettre à la poubelle