**Question 1 : Regarder dans le code la prise en charge du multithread et expliquer comment les accès concurrents sont gérés :**Chaque philosophe est un thread qui tente de prendre deux baguettes pour manger. Les baguettes (ressources partagées) sont gérées avec des verrous, un par baguette, pour éviter que deux philosophes ne prennent la même baguette.

**Question 2 : Est-ce un deadlock ou une famine ? Pourquoi ce blocage apparaît-il ?**C'est un deadlock. Le blocage survient quand chaque philosophe prend une baguette et attend l'autre, ce qui crée un blocage.