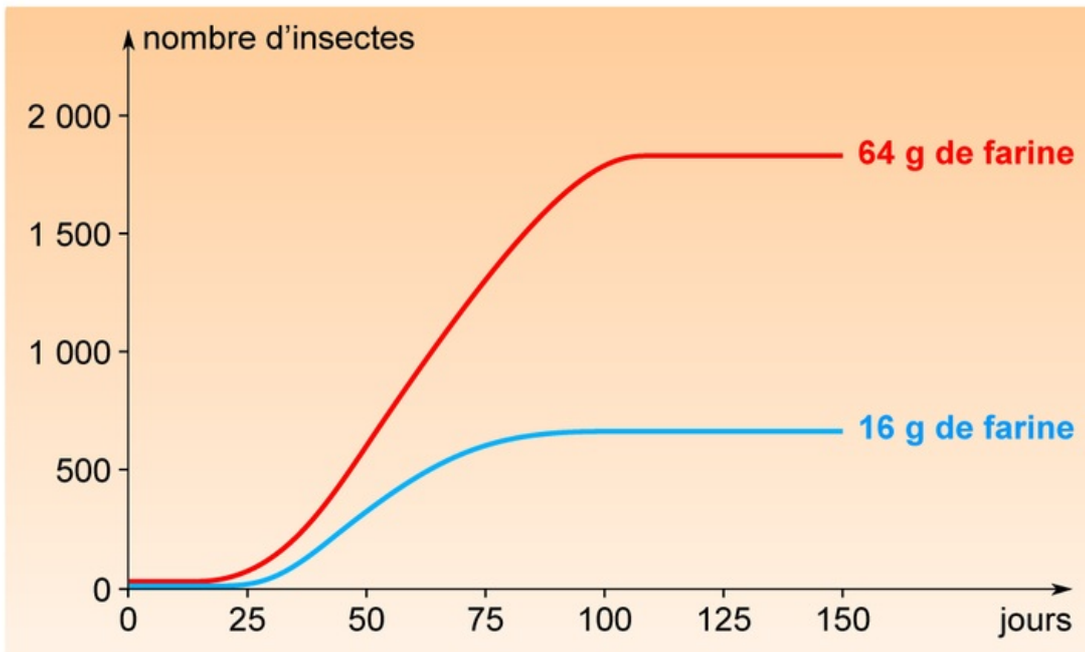


La croissance de deux populations de coléoptères en fonction de la quantité de farine fournie



On élève des coléoptères du genre *tribolinium confusum*. On place ces insectes dans deux terrarium : les uns reçoivent seulement 16 g de farine, les autres 64 g. On compare ensuite la croissance des deux populations. La population à qui l'on a donné 16 g de farine compte 650 individus, alors que celle qui a reçu 64 g de farine en compte 1 750. On peut en conclure que la quantité de nourriture a un effet sur la croissance de la population : la nourriture est un facteur limitant de la population.