

59 La quantité initiale Q_1 de compost est 15 litres tandis que la quantité finale Q_2 est 12 litres.

Le taux d'évolution t est : $t = \frac{Q_2 - Q_1}{Q_1} = \frac{12 - 15}{15} = -0,2$.

Le volume de compost a diminué de 20 %.