

# QCM 56 page 41

*Sésamath*

Maths 2de



Lors du tirage d'un échantillon, on parle de fluctuation d'échantillonnage pour indiquer :

- a qu'on choisit l'échantillon au hasard
- b qu'une proportion dans un échantillon n'est pas forcément la même que dans la population totale
- c que la proportion dans 2 échantillons de même taille peut être différente

Lorsqu'on observe la fréquence d'apparition d'un caractère dans des échantillons de même taille, on n'obtient pas toujours le même résultat. Cette variation s'appelle la fluctuation d'échantillonnage.

Lorsqu'on observe la fréquence d'apparition d'un caractère dans des échantillons de même taille, on n'obtient pas toujours le même résultat. Cette variation s'appelle la fluctuation d'échantillonnage.  
La réponse  $c$  est vraie.