

2 Faux.

Dans la fonction `echant_inte`, la variable `c` prend pour valeur 0 ou 1 à chaque étape de la boucle bornée : elle ne permet pas de compter le nombre de 1 obtenus lors des n simulations de l'expérience aléatoire (il n'y a pas d'accumulation).

Remarque : pour que la fonction `echant_liste` remplisse le rôle souhaité, on peut remplacer l'instruction `c=inte()` par l'instruction `c=c+inte()`.