CAPES 2017

Thème: probabilités

L'exercice

Un restaurateur prépare chaque jour trente crèmes catalanes pour soixante-dix couverts.

Le restaurateur affirme : « En moyenne deux clients sur cinq choisissent une crème catalane en dessert donc je pense que dans plus de 70% des cas j'aurai assez de crèmes catalanes ».

A-t-il raison?

Les réponses de deux élèves de première scientifique

Élève 1

```
J'ai reconnu la loi binomiale : P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} avec n = 70, p = 0,4 et k = 30.
```

La probabilité est donc environ 0,085.

Donc le restaurateur a tort, il satisfait seulement 8,5% de la demande. Cela me semble peu.

Élève 2

J'ai écrit un algorithme qui calcule le nombre de crèmes catalanes commandées par les soixante-dix clients puis je l'ai répété mille fois pour avoir une moyenne :

```
pour I variant de 1 à 1000 faire

| pour J variant de 1 à 70 faire
| Affecter à aléa une valeur choisie au hasard parmi 1, 2, 3, 4 ou 5.
| si aléa < 3 alors
| C prend la valeur C + 1
| fin
| fin
| fin
| M prend la valeur C/1000
```

J'ai lancé 3 fois l'algorithme et j'ai trouvé 27,9 ; 28,1 et 28. En moyenne 28 crèmes catalanes sont commandées par les 70 clients donc ils seront tous satisfaits.

Le travail à exposer devant le jury

Afficher M

- Analysez les productions de chaque élève en mettant en évidence leurs réussites et leurs éventuelles erreurs, ainsi que l'accompagnement que vous pourriez leur proposer pour les aider à progresser.
- 2. En vous appuyant sur les productions des élèves, présentez une correction de l'exercice telle que vous l'exposeriez devant une classe de première scientifique.
- 3. En motivant vos choix, proposez deux exercices sur le thème *probabilités* à des niveaux de classe différents.