

Une culture de pois comporte des pois de couleur jaune ou vert et de forme lisse ou ridé. Le tableau ci-dessous est partiellement renseigné à partir des observations effectuées sur un grand nombre de pois de cette culture.

	Nombre de pois jaunes	Nombre de pois verts	Total
Nombre de pois ridés	100	?	600
Nombre de pois lisses	?	?	?
Total	300	?	10,000

1. Compléter le tableau suivant.

	Nombre de pois jaunes	Nombre de pois verts	Total
Nombre de pois ridés	100		600
Nombre de pois lisses			
Total	300		10,000

On choisit au hasard un pois de la culture et on s'intéresse aux événements suivants :

- J : le pois est jaune ;
- R : le pois est ridé .

L'échantillon étudié est suffisamment important pour être considéré comme représentatif de l'ensemble de la culture de pois.

2. Quelle est la probabilité que le pois soit vert et lisse ?
3. Calculer la probabilité que le pois soit vert.
4. Calculer la probabilité qu'un pois soit jaune sachant qu'il est ridé, et en déduire la probabilité qu'un pois soit vert sachant qu'il est ridé.
5. Calculer $P_J(R)$ et en donner une interprétation dans le contexte de l'énoncé.