18 Une compagnie d'assurances assure un parc de 200 véhicules contre un risque qui a une probabilité égale à 0,5 % de survenir. Chaque véhicule rapporte 160 € à la compagnie. La

compagnie verse 10 000 € par sinistre. On admet que la variable aléatoire qui à tout parc de 200 véhicules associe le nombre de sinistres suit la loi de Poisson de paramètre 1.

On appelle X la variable aléatoire qui au nombre de sinistres fait correspondre la somme acquise ou due par la compagnie.

**1.** Calculer  $P(X = 2\ 000)$ .

2. Quelle probabilité la compagnie a-t-elle de faire un bénéfice?