

Dans une ville, une étude estime que 15 % des voitures « diesel » dépassent le seuil limite de pollution et que 1 % des voitures « essence » sont dans le même cas.

De plus, cette étude a montré que cette ville possède 70 % de véhicules « essence » et 30 % de véhicules « diesel ».

Dans cette ville, quelle est la probabilité qu'un véhicule sélectionné au hasard dépasse le seuil de pollution ?