

Exercice 5 : une épidémie dans un pays et les probabilités

Dans un pays, une épidémie touche 10% de la population. Un test de dépistage de la maladie a été mis au point mais il n'est pas parfait :

- si un individu n'est pas touché par la maladie, le test est tout de même positif dans 1% des cas ;
- si un individu est touché par la maladie, le test est tout de même négatif dans 0,1% des cas.

- 1) Représenter la situation par un arbre pondéré.
- 2) Toute la population passe le test de dépistage et on décide de donner un traitement à tous les individus ayant un test positif.
 - a) Montrer que le traitement est donné à 10,89% de la population.
 - b) À quel pourcentage de la population le traitement est-il donné à tort ?
- 3) On tire un échantillon de 100 individus dans la population, ce tirage étant assimilable à un tirage avec remise.
 - a) Quelle est la probabilité que 10 individus exactement soient sous traitement ?
 - b) Quelle est la probabilité que 5 individus ou moins soient sous traitement ?