Arbres de probabilités :

 $1^{ier} \ niveau \qquad 2^{ème} \ niveau \qquad Evénement \qquad Probabilité$ $P_A(B) \qquad B \qquad A \cap B \qquad P(A \cap B) = P(A)P_A(B)$ $P_A(\overline{B}) \qquad \overline{B} \qquad A \cap \overline{B} \qquad P(A \cap \overline{B}) = P(A)P_A(\overline{B})$ $\Omega \qquad P_{\overline{A}}(B) \qquad B$ $\overline{A} \qquad \overline{A} \qquad \overline{A}$