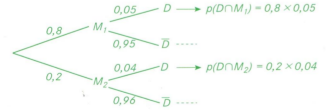
Comment construire et utiliser un arbre pour résoudre un problème faisant intervenir des probabilités conditionnelles ?

L'objectif est de traduire l'énoncé en terme de probabilités, puis de construire un arbre figurant les cas possibles.

## Exemple

Dans un atelier, deux machines  $M_1$  et  $M_2$ , fonctionnant de manière indépendante, produisent des pièces de même type. La machine  $M_1$  fournit les 80 % de la production, la machine  $M_2$  en fournit 20%. Parmi ces pièces, certaines sont défectueuses : c'est le cas pour 5 % des pièces

- produites par  $M_1$  et pour 4 % des pièces produites par  $M_2$ . On prélève au hasard une pièce dans la production de l'atelier.
- Démontrer que la probabilité que cette pièce soit défectueuse est 0,048.
  Sachant que cette pièce est défectueuse, déterminer la probabilité qu'elle ait
- Sachant que cette pièce est défectueuse, déterminer la probabilité qu'elle ait été fabriquée par la machine M<sub>1</sub>.
- 1. Traduisons l'énoncé en terme de probabilités. Notons :
- M, l'événement : « La pièce a été produite par la machine M, » ;
- $-M_2$  l'événement : « La pièce a été produite par la machine  $M_2$  » ;
- D l'événement : « La pièce est défectueuse ».
- La machine  $M_1$  fournit les 80 % de la production se traduit par :  $p(M_1) = 0.8$ . De même on a :  $p(M_2) = 0.2$ .
- 5 % des pièces produites par  $M_1$  sont défectueuses se traduit par :
- In probabilité de D sachant  $M_1$  est 0,05, soit  $p_{M_2}(D) = 0,05$ .
- De même on a :  $p_{M_2}(D) = 0.04$ , On obtient l'arbre suivant :



Règle 1 : la somme des probabilités sur les branches partant d'un même nœud est égal à 1. Règle 2 : sur les branches secondaires on indique la probabilité conditionnelle de l'événement qui se trouve à son extrémité sachant que le trajet menant à son origine a été réalisé

lisé. Règle 3 : la probabilité d'un trajet est le produit des probabilités le constituant.

 $\begin{aligned} & \text{d'où } p(\textbf{\textit{D}}) = p(D \cap M_1) + p(D \cap M_2) = p_{M_1}(\textbf{\textit{D}}) \times p(M_1) + p_{M_2}(\textbf{\textit{D}}) \times p(M_2). \\ & p(D) = 0.8 \times 0.05 + 0.2 \times 0.04 = 0.04 + 0.008 = 0.048. \end{aligned}$ 

**2.** 
$$p_D(M_1) = \frac{p(D \cap M_1)}{p(D)} = \frac{0.04}{0.048} \approx 0.833.$$