

## CHAPITRE 3 – Probabilités conditionnelles 1<sup>ère</sup> partie

Dans tout le chapitre, P est une probabilité définie sur l'univers  $\Omega$ .

### I- Probabilité conditionnelle

#### 1. Définition et propriétés :

Vidéo : [mathssa.fr/probacondi](http://mathssa.fr/probacondi) (de 0 à 8 mns30s)

**Définition :** Soit A et B deux événements avec  $P(A) \neq 0$ .

On appelle **probabilité conditionnelle** de B sachant A, la probabilité que l'événement B se réalise sachant que l'événement A est réalisé. Elle est notée ... .. et est définie par : ... ..

**Exemple :** lien vidéo : [mathssa.fr/probacondi2](http://mathssa.fr/probacondi2) (7mns42s)

On tire une carte au hasard dans un jeu de 32 cartes.

Soit A l'événement "Le résultat est un pique".

Soit B l'événement "Le résultat est un roi". Calculer  $P_A(B)$  et  $P_B(A)$

$$P(A) = \frac{8}{32} = \frac{1}{4}, P(B) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8},$$

$A \cap B$  est l'événement "Le résultat est le roi de pique". Alors :  $P(A \cap B) = \frac{1}{32}$ .

La probabilité que le résultat soit un roi sachant qu'on a tiré un pique est :

$$P_A(B) = \dots = \dots$$

On peut retrouver intuitivement ce résultat. En effet, sachant que le résultat est un pique, on a une chance sur 8 d'obtenir le roi.

La probabilité que le résultat soit un pique sachant qu'on a tiré un roi est :

$$P_B(A) = \dots = \dots$$

On peut retrouver intuitivement ce résultat. En effet, sachant que le résultat est un roi, on a une chance sur 4 d'obtenir un pique.

**Remarques :** en pratique, il faut être très attentif à l'énoncé et s'intéresser à l'ensemble de référence. Si ce dernier est modifié, il faudra penser à une probabilité conditionnelle.

La probabilité conditionnelle suit les règles et lois de probabilités vues pour les probabilités simples. On a en particulier :

**Propriétés :** Soit A et B deux événements avec  $P(A) \neq 0$ .

-  $0 \leq P_A(B) \leq 1$

-  $P_A(\bar{B}) = 1 - P_A(B)$

-  $P(A \cap B) = \dots$

**Preuve :**  $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$

Or  $0 \leq P(A \cap B) \leq P(A)$  et donc

$$0 \leq \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \leq 1 \text{ (en divisant par } P(A) \neq 0)$$

D'où  $0 \leq P_A(B) \leq 1$ .

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

$$\frac{P_A(B)}{1} = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

D'où  $P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B)$

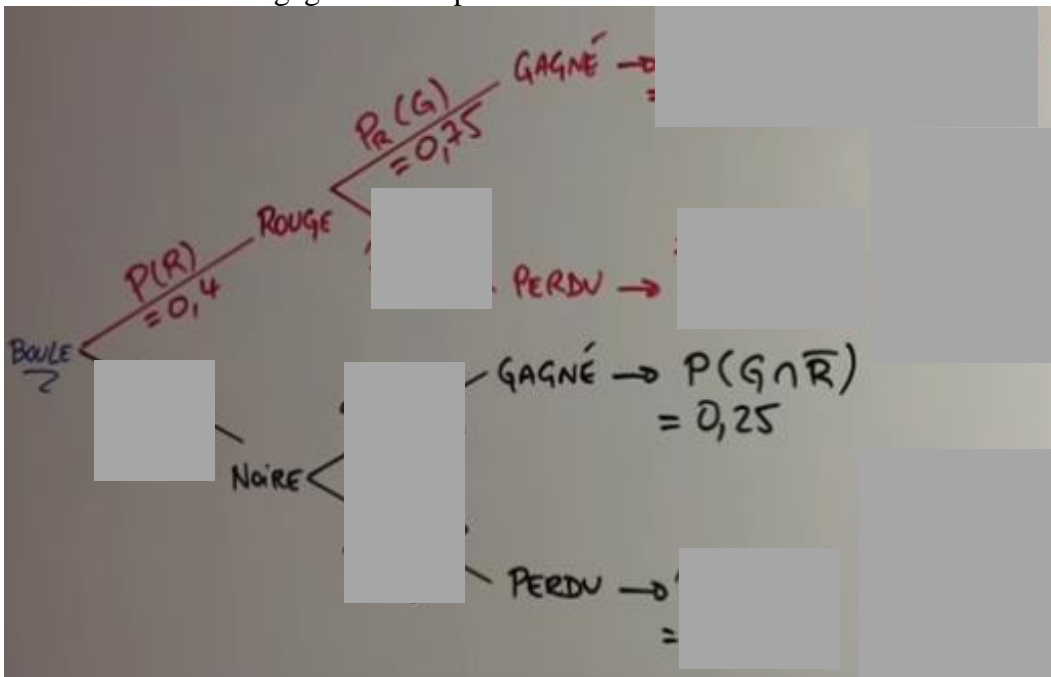
## 2. Arbre pondéré :

Vidéo : [mathssa.fr/probacondi](http://mathssa.fr/probacondi) (de 8 mns30s à 20mns)

### Règles :

- Sur les premières branches de l'arbre, on indiquera les **probabilités** des évènements et sur les suivantes, on indiquera les **probabilités conditionnelles**.
- La probabilité de l'**intersection** des évènements se trouvant sur un chemin est égale au **produit** des probabilités inscrites sur chaque branche du chemin.
- **Règle des nœuds** : La somme des probabilités affectées aux branches issues d'un même nœud est égale à 1.

Illustration : On tire au hasard une boule dans une urne contenant des boules rouges et noires. L'urne contient 40% de boules rouges. Parmi les boules rouges, 75% sont gagnantes et 25% de boules sont noires et gagnantes. Représentons un arbre.



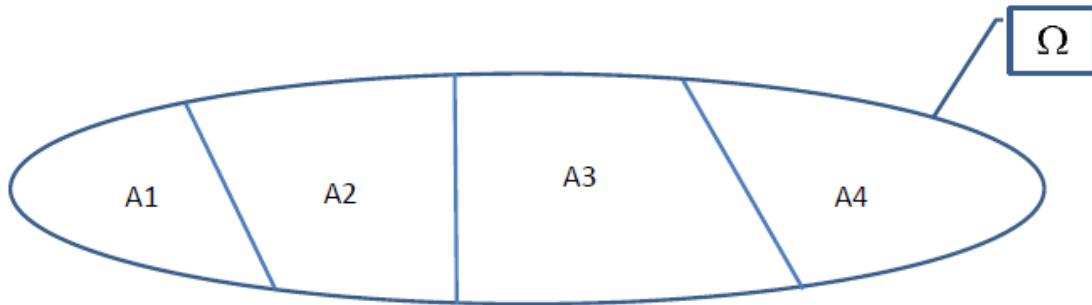
**II-Formule des probabilités totales :**

Vidéo : [mathssa.fr/probacondi](http://mathssa.fr/probacondi) (de 20mns à 22mns30s)

**Définition :** une partition de l'univers  $\Omega$  est un ensemble d'évènements deux à deux incompatibles et dont la réunion est  $\Omega$ .

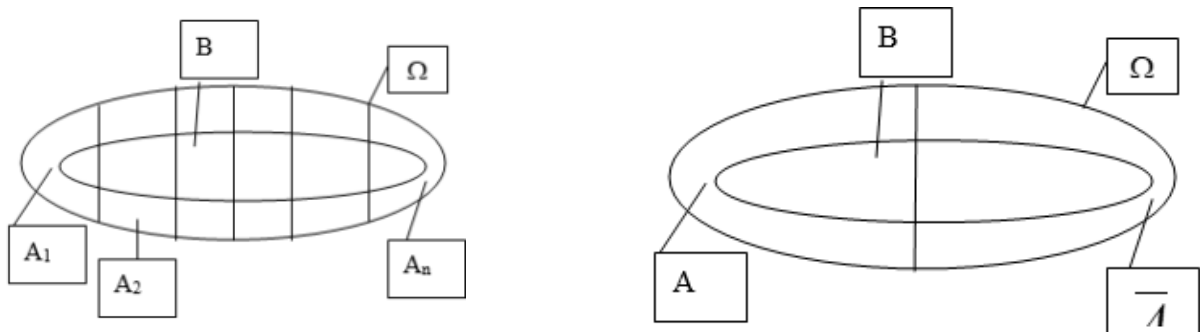
**Exemple :** On tire au hasard une carte dans un jeu de 32 cartes

$A_1$ = « tirer un cœur »,  $A_2$ = « tirer un carreau »,  $A_3$ = « tirer un pique » et  $A_4$ = « tirer un trèfle » est une partition de  $\Omega$



$$A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 = \Omega$$

**Remarque :** si  $A$  est un évènement alors les évènements  $A$  et  $\bar{A}$  forment une partition de  $\Omega$



**Théorème :** On suppose que les évènements  $A_1, A_2, \dots, A_n$  forment une partition de  $\Omega$ .  
 Alors pour tout évènement  $B$ ,  $P(B) = \dots \dots \dots$

**Conséquence :**  
 soit  $A$  et  $B$  deux évènements alors :  $P(B) = \dots \dots \dots$

**Méthode :** Calculer la probabilité d'un événement à l'aide des probabilités totales

Vidéo : [mathssa.fr/probacondi3](http://mathssa.fr/probacondi3) (12mns)

Lors d'une épidémie chez des bovins, on s'est aperçu que si la maladie est diagnostiquée suffisamment tôt chez un animal, on peut le guérir ; sinon la maladie est mortelle.

Un test est mis au point et essayé sur un échantillon d'animaux dont 2 % est porteur de la maladie. On obtient les résultats suivants :

- si un animal est porteur de la maladie, le test est positif dans 85 % des cas ;
- si un animal est sain, le test est négatif dans 95 % des cas.

On choisit de prendre ces fréquences observées comme probabilités pour toute la population et d'utiliser le test pour un dépistage préventif de la maladie.

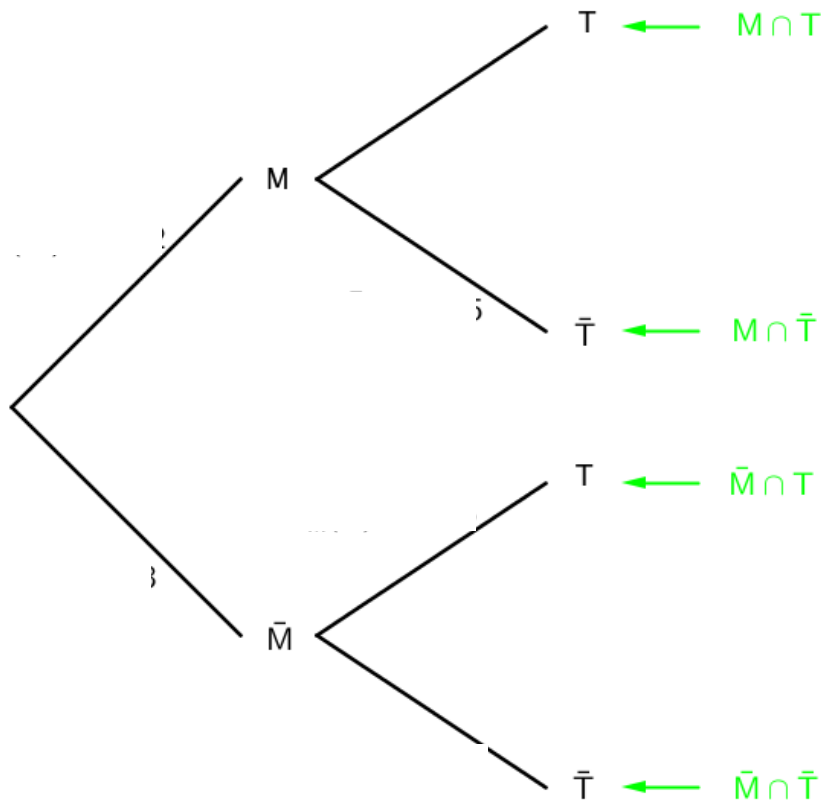
On note respectivement  $M$  et  $T$  les événements « Être porteur de la maladie » et « Avoir un test positif ».

1) Un animal est choisi au hasard. Quelle est la probabilité que son test soit positif ?

*D'après BAC S, Antilles-Guyanne 2010*

2) Si le test du bovin est positif, quelle est la probabilité qu'il soit malade ?

1)



La probabilité que le test soit positif est associée aux deux évènements  $M \cap T$  et  $\bar{M} \cap T$ .

$P(T) = \dots\dots\dots$  (Formule des probabilités totales)

$= \dots\dots\dots$

La probabilité que le test soit positif est égale à 6,6%.

2)  $P_T(M) = \dots\dots\dots$

La probabilité que le bovin soit malade sachant que le test est positif est d'environ 26%.