



I N S E A







1. Pour le moment, on applique la théorie de Bayes

2. Utilisé des priorités conditionnelles

3. Pas en core défini ce qu'est un **modèle Bayésien**

Voyons ce qui se passe au moment de la Fréquentation

1. Pour le moment, on a appliqué le théorème de Bayes
2. Utilisé des probabilités conditionnelles
3. Pas encore défini ce qu'est un **modèle Bayésien**

Voyons cela en le contrastant au modèle Fréquentiste



1. Introduction

2. Les Bayésiens vs Les fréquentistes

3. Rappels de probabilités (exemples)

4. Loi a posteriori et modèles conjugués

5. Estimateur de Bayes



Soit un phénomène dont on observe des variables aléatoires i.i.d X_1, \dots, X_n modélisées par une loi paramétrée par θ .

