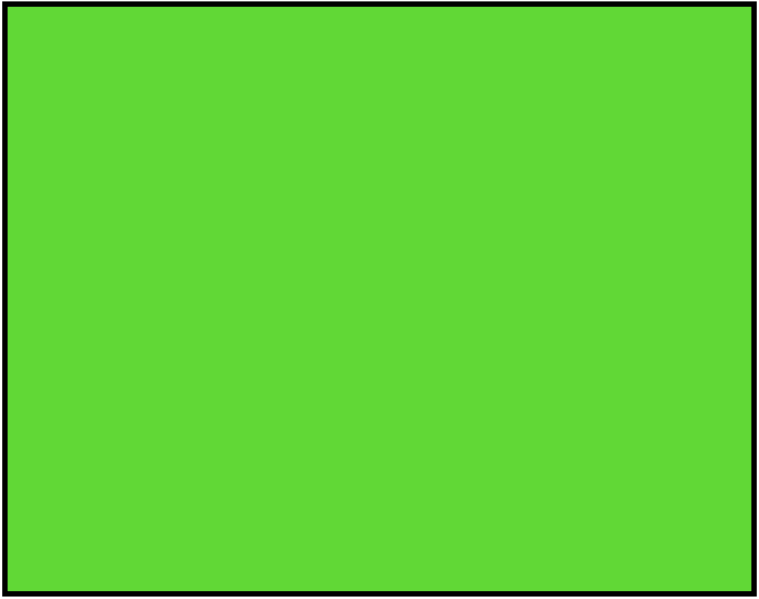


Motivation

A formal Bayesian example



Agriculteurs

Bibliothécaires



20%

Timide

90% Timide

Il y a 9 fois plus d'Agriculteurs que de Bibliothécaires (aux US)

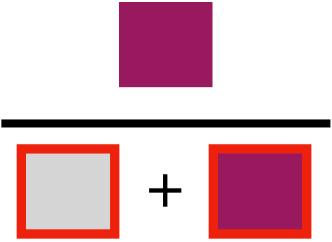
Steve est Timide, quelle est la probabilité qu'il soit un bibliothécaire?

1. Formelle: On calcule la probabilité d'être un Bibliothécaire sachant qu'on est **Timide:**

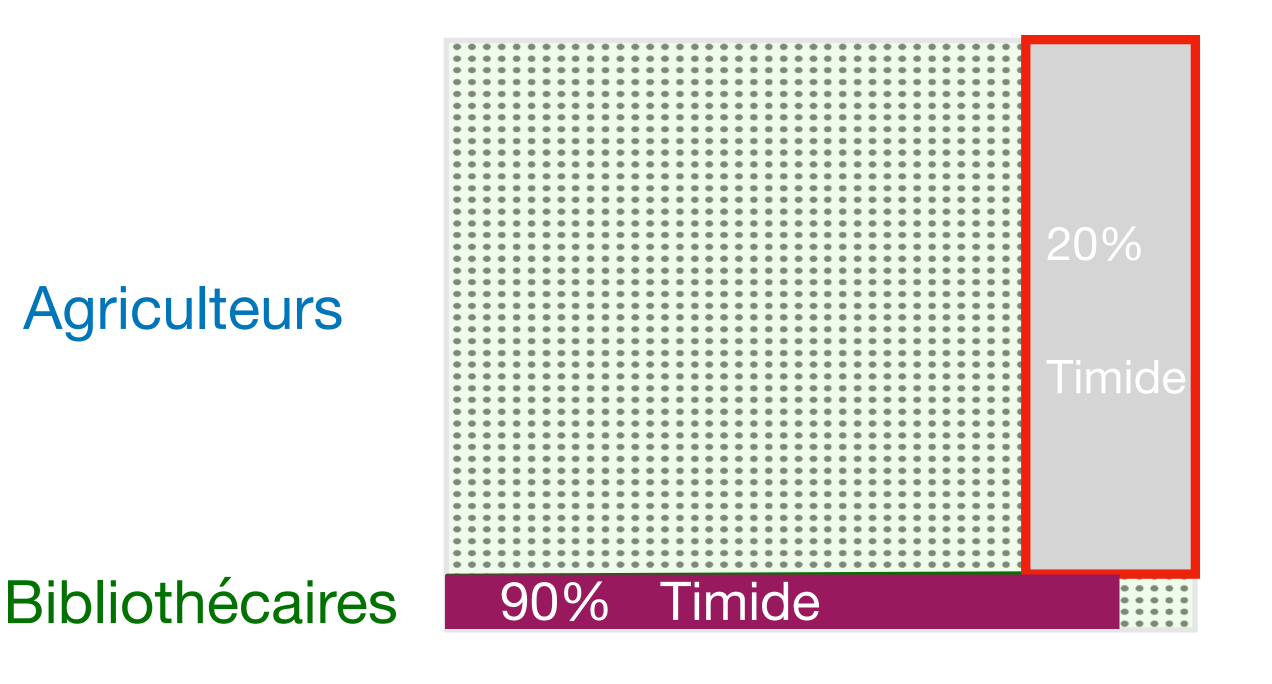
$$\mathbb{P}(\mathbf{B}|\mathbf{T})$$

2. Graphique: On estime la fréquence des B timides parmi tous les Timides

Deux méthodes possibles:



Il y a 9 fois plus d'Agriculteurs que de Bibliothécaires (aux US)



Steve est **Timide**, quelle est la probabilité qu'il soit un bibliothécaire?

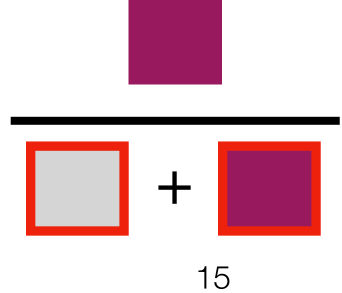
Deux méthodes possibles:

1. Formelle: On calcule la probabilité d'être un Bibliothécaire sachant qu'on est Timide:

$$\mathbb{P}(\mathbf{B}|\mathbf{T})$$

2. Graphique: On estime la fréquence des B timides parmi tous les Timides







- 1. Introduction
- 2. Les Bayésiens vs Les fréquentistes
- 3. Rappels de probabilités (exemples)
- 4. Loi a posteriori et modèles conjugués
- 5. Estimateur de Bayes





Théorème de Bayes

Soit $(\Omega, \mathcal{P}, \mathcal{A})$ un espace probabilisé. Soient $B, C \in \mathcal{A}$, alors:

$$\mathbb{P}(C|B) = \frac{\mathbb{P}(B \cap C)}{\mathbb{P}(B)}$$

Ensemble de tous les événements possibles



