

# Visualisation de données

## MARION MAURAN

DIPLÔME UNIVERSITAIRE DATA ANALYST

2024 - 2025



### Table des matières

L	$\mathbf{Des}$	cription du nombre de soutenances par discipline et par année	
	(198	85 - 2018)	<b>2</b>
	1.1	Représentation de l'ensemble des types de disciplines	2
	1.2	Représentation des disciplines de type Mathématiques, Biologie et	
		Médecine	3

#### 1 Description du nombre de soutenances par discipline et par année (1985 - 2018)

#### 1.1 Représentation de l'ensemble des types de disciplines

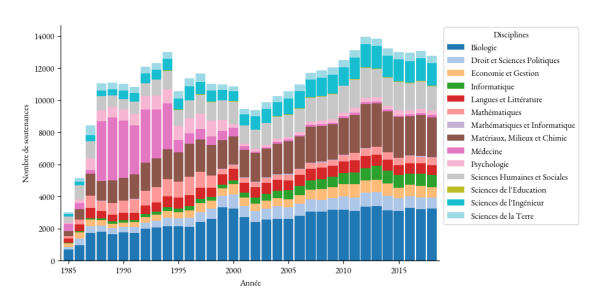


FIGURE 1 – Distribution du nombre de soutenances par discipline et par année (1985 - 2018)

La Figure 1 montre une hausse des soutenances entre 1985 et 2012, avec un pic de 14 000 thèses, suivi d'une légère baisse. La biologie domine avec 30 % des soutenances en 2018, tandis que les sciences de l'éducation restent marginales (<10 %). Entre 1988 et 2000, les soutenances sont stables autour de 11 000 par an, puis augmentent entre 2001 et 2012, portées par les matériaux, milieux et chimie (1 000 à 3 500 thèses).

#### 1.2 Représentation des disciplines de type Mathématiques, Biologie et Médecine

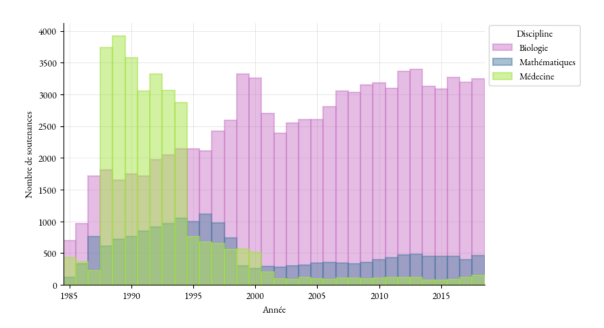


FIGURE 2 – Distribution du nombre de soutenances par discipline et par année (1985 - 2018)

La Figure 2 montre l'évolution des soutenances de thèses en biologie, mathématiques et médecine entre 1985 et 2018. La biologie enregistre une forte hausse, atteignant 3400 thèses en 2013 (+300 points de pourcentage par rapport à 1985), tandis que les thèses en médecine et mathématiques diminuent fortement jusqu'aux années 2000, avec une baisse de 97 et 77 points respectivement.