Le canvas à 13 features. Effectif. 178
Dimensionnalité = 178×13  La taille du tableau
59,71,987 c'est la répartition des (178) données
Urange John (9) sorties L'échantillon aléatoire contient (5% (0.05) Johne
Donc $5\%$ de $178$ $178 \times 0.05 = 8.9$
On arrandi 2000
Nouvelle dimensionalile = 9x5  Effectif * 2 de l'échantillon
$59 \times 0.05 = 2.95 \simeq 3$ $91 \times 0.05 = 3.55 \simeq 4$ $95 \times 0.05 = 2.4 \simeq 2$
de Fisher & BIC Velleda: A