

Le canvas à 13 features.

Effectif: 178

$$\text{Dimensionnalité} = 178 \times 13$$

→ La taille du tableau

[59, 71, 48] c'est la répartition des 178 données.  
Orange donne 9 sorties

L'échantillon aléatoire contient 5% (0.05) données

Donc 5% de 178

$$178 \times 0.05 = 8.9$$

→ Nouvel effectif

On arrondi à 9 =  $n = 9$

Nouvelle dimensionnalité = 9 × 5

Effectif \* % de l'échantillon

$$59 \times 0.05 = 2.95 \approx 3$$

$$71 \times 0.05 = 3.55 \approx 4$$

$$48 \times 0.05 = 2.4 \approx 2$$

Dimensionnalité :  $(n, p)$   
 $(9, 5)$

$p = 5$  représente les variables discriminantes pour statistiques de Fisher