Rapport d'analyse des données Carine Roche

Nicolas Bressoud

5/15/2020

Statistiques Descriptives

L'échantillon est constitué de 44 participants (21 filles) âgés d'environ 10 ans (données sur l'âge non disponibles). Les participants sont répartis en 2 groupes : Classe A et Classe B. Les deux groupes ont suivi le programme d'intervention au même moment. La *table 1* synthétise les statistiques de l'échantillon:

Table 1: résumé des données de l'échantillon

Classe	n	Filles	Garçons
Classe A	21	11	10
Classe B	23	10	13

Table 2: résumé des données de l'échantillon

	F	G	total
Classe A	11	10	21
Classe B	10	13	23
total	21	23	44

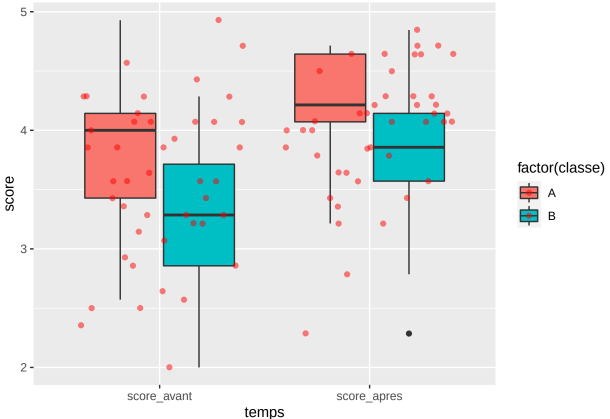
Les participants ont répondu à un questionnaire à deux reprises. Les questions concernaient...il y avait x questions. Les partipants pouvaient indiquer... exemples. La cohérence interne du questionnaire était de ...

La $table\ 2$ synthétise les moyennes et écart-types de chaque temps de mesure.

Table 3: résumé des statistiques descriptives

classe	sexe	n	avant_avg	apres_avg	avant_sd	apres_sd
1	F	11	3.98	4.27	0.48	0.33
1	G	10	3.79	4.16	0.65	0.52
2	\mathbf{F}	10	3.32	3.86	0.70	0.61
2	G	13	3.27	3.77	0.65	0.53

La figure 1 propose une visualisation des données descriptives :



temps
Représentation des statistiques descriptives
groupement par classe

