

Cohésion opératoire et performance

On cherche à mesurer les liens entre la cohésion opératoire d'une équipe (volley-ball) et ses résultats. Pour cela, on mesure divers paramètres. La cohésion est mesurée grâce à une échelle.

Variables mesurées :

- [sujet] : identifiant du sujet
- [sexe] : êtes-vous un garçon ou une fille ?
- [age] : que est votre âge ?
- [anciennete] : depuis combien de temps pratiquez-vous (en mois) ?
- [titulaireRemplacant] : participez-vous souvent au match (1=très souvent, 5=très rarement).
- [niveau] : quel est le niveau de l'équipe (Régional 1, 2 ou 3) ?
- [classement] : classement relatif final (0=premier ; 0.5=milieu de tableau ; 1=dernier).
- [victoirePourc] : pourcentage de victoire sur la saison.
- [evaluationSaison] : la saison est-elle plutôt un succès ou un échec ?
- [evaluationSaisonNum] : comment évaluez-vous la saison (1=succès; 5=échec) ?
- [satisfaction] : quel est votre satisfaction personnelle (0=pas du tout satisfait, 10= parfaitement satisfait).
- [ATGT] et [GIT] : items permettant de mesurer la cohésion opératoire.

Travail :

I. Analyse univariée

1. Faites l'analyse univariée de toutes les variables (sauf sujet)

II. Analyse bivariée

1. Y a-t-il un lien entre [sexe] et [evaluationSaison] ?
2. Y a-t-il un lien entre [sexe] et [satisfaction] ?
3. Y a-t-il un lien entre [niveau] (considérée comme une nominale) et [satisfaction] ?
4. Y a-t-il un lien entre [niveau] (considérée comme une numérique) et [satisfaction] ?

III. Echelle

1. Construisez un score [cohesionOperatoire] en additionnant toutes les valeurs des item [ATGT] et [GIT]
2. Validez le score de [cohesionOperatoire].

IV. Modélisation

1. Pour toutes les variables, testez s'il y a un lien avec [cohesionOperatoire].
2. Construisez trois modèles expliquant [cohesionOperatoire].
3. Quel est le meilleur modèle ?
4. Commentez votre modèle (explication vulgarisée pour grand public).