

# Attribution causale de l'échec - stabilité -

---

## Contexte

On cherche à évaluer la perception des causes de l'échec.

## Variables mesurées :

- [id] : identifiant du patient
- [sexe] : êtes-vous un garçon ou une fille ?
- [age] : Quel est votre âge ?
- [stabilite] : la cause de votre performance est-elle stable dans le temps ?
- [controleInterne] : pouvez-vous personnellement agir sur votre performance ?
- [stable1], [stable2] et [stable3] : items permettant de mesurer si la cause est stable (1) ou instable (9) dans le temps.
- [estimeDeSoi] : mesure de l'estime de soi
- [estimeDeSoiOrd] : mesure de l'estime de soi sur une échelle ordinale.
- [perceptionSucces] : avez-vous perçu votre performance comme un succès ou comme un échec ?
- [perceptionSuccesLik] : comment avez-vous perçu votre performance ? (1= échec total ; 8 = succès parfait)

## Travail :

### I. Analyse univariée

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

### II. Analyse bivariée

1. Y a-t-il un lien entre [stabilite] et [perceptionSucces] ?
2. Y a-t-il un lien entre [stabilite] et [perceptionSuccesLik] ?
3. Y a-t-il un lien entre [estimeDeSoiOrd] (considérée comme une nominale) et [perceptionSuccesLik] ?
4. Y a-t-il un lien entre [estimeDeSoiOrd] (considérée comme une numérique) et [perceptionSuccesLik] ?

### III. Echelle

- Construisez un score [scoreStable] en additionnant les valeurs des item [stable1], [stable2] et [stable3]
- Validez [scoreStable]

#### **IV. Modélisation**

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