

# Effets de l'intoxication éthylique sur le biais de complaisance

Charlotte PAULIS et Etienne QUERTEMONT

## Contexte

**Biais de complaisance ?** → Attribuer ses réussites à des facteurs internes et ses échecs à des facteurs externes.

L'influence de l'intoxication éthylique sur les fonctions cognitives est largement documentée, mais son influence sur les biais cognitifs est peu étudiée.

**Quels sont les effets de l'intoxication éthylique sur le biais de complaisance ?**

## Conclusion

Influence de la **consommation d'alcool** sur le **biais de complaisance** mesuré par questionnaire.

➤ **Augmentation** importante du biais de complaisance sous les effets de l'intoxication éthylique.

Résultats initiaux : Nécessité de réPLICATION avec un **échantillon plus large** et amélioration de la **tâche**.

- Peut-on mesurer adéquatement le biais de complaisance par une tâche en laboratoire ?
- Quels sont les effets de l'intoxication éthylique sur le biais de complaisance mesuré en laboratoire ?

## Méthodologie



Participants (N=52) :

Groupe	N	Age Moyen	Genre
Consommation d'alcool	26	25,3	9H / 17F
Placebo	26	25,5	9H / 17F



Déroulement :

- ✓ Éthylotest initial
- ✓ Administration de la tâche (= questions « faciles » et « difficiles »)
- ✓ Consommation d'alcool ou placebo
- ✓ Deuxième éthylotest
- ✓ Feedback par rapport à la tâche (feedback de réussite pour les questions « faciles » et d'échec pour les questions « difficiles »)
- ✓ Questions au sujet de la tâche pour évaluer le biais de complaisance (ASQ)
- ✓ Administration du questionnaire mesurant le biais de complaisance (IPSAQ)
- ✓ Éthylotest final

## Résultats

### Tâche :

La tâche élaborée n'a pas permis de mesurer correctement le biais de complaisance.

### Questionnaire :

Différence significative pour le score de biais de complaisance moyen entre le groupe alcool ( $M=3.39$ ) et le groupe placebo ( $M=0.12$ ) (Figure 1) :  $t = 2,99$ ;  $p = 0.004$ ;  $d = 0.829$

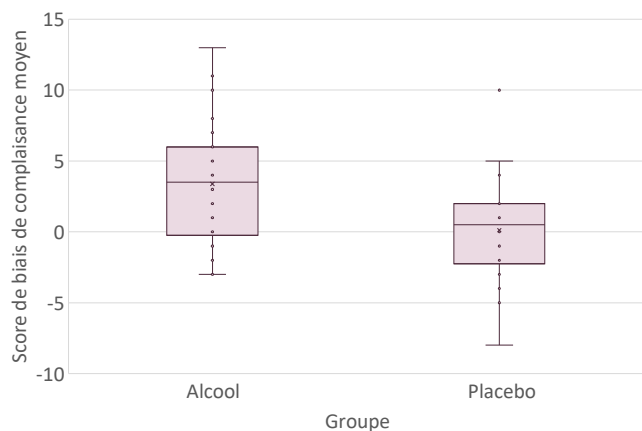


Figure 1. Score de biais de complaisance moyen (questionnaire IPSAQ) en fonction du groupe.

