

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) : $t = 2,99$; $p = 0.004$; $d = 0.829$

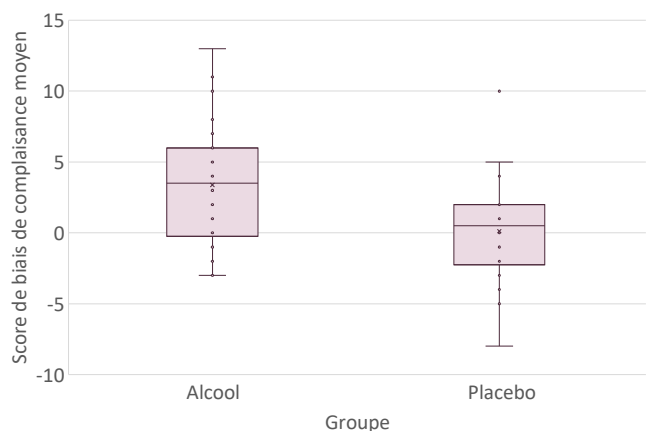


Figure 1. Score de biais de complaisance moyen (questionnaire IPSAQ) en fonction du groupe.

