

# FAITES PETER LE BALLON ! PRISE DE RISQUE CHEZ LES PERSONNES SOUFFRANT DE PROBLEMES DE CONSOMMATION D'ALCOOL

Analyses préliminaires

Julie Gaspoz, Gabriel Thorens, Stéphane Rothen, Laura Colombo, Daniele Zullino  
Hôpitaux Universitaires de Genève – Service d'addictologie

## Introduction:

Un grand nombre d'études relève une corrélation entre la tendance à la prise de risque et la consommation d'alcool.

D'une part, le comportement de prise de risque peut augmenter la tendance à boire de l'alcool. D'autre part, sous l'influence de l'alcool, les sujets prennent plus de risque.

Le Balloon Analogue Risk Task (BART) est une tâche comportementale informatisée évaluant la prise de risque. Le but de cette tâche est de maximiser ses gains en adaptant sa prise de risque. L'outcome mesuré est le nombre moyen de « pump » qui est proportionnel à la prise de risque.

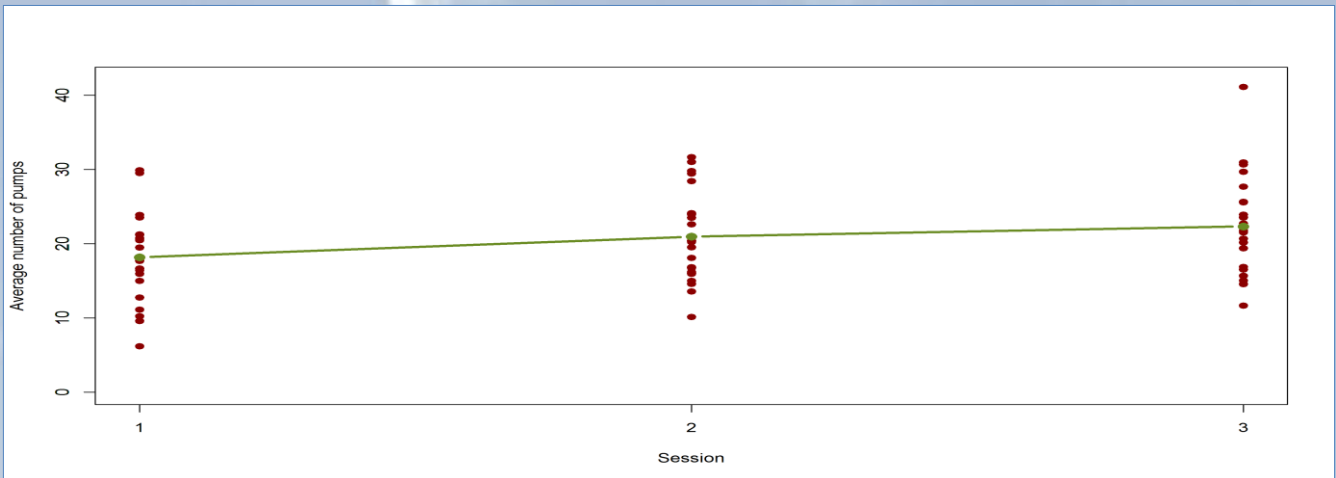
## Objectif:

L'objectif de la présente étude est d'évaluer la capacité des patients atteints de problèmes liés à la consommation d'alcool à ajuster leur comportement de prise de risque sur une tâche répétée trois fois.

## Méthode:

Dans le cadre d'une étude clinique plus vaste, 23 participants présentant une consommation problématique d'alcool ont été inclus. 18 hommes et 5 femmes d'un âge moyen de 44.8 ans ont participé à l'étude. Ils ont réalisé à trois reprises la tâche BART.

## Résultats:



	Average number of pumps	Std.Error	Sessions	Diff	p-value
Session 1	18.18	5.87	2 vs 1	2.8	0.25
Session 2	20.95	6.13	3 vs 1	4.1	0.001
Session 3	22.32	6.80	3 vs 2	1.3	0.025

## Conclusions:

Les sujets avec une consommation problématique d'alcool sont capables d'ajuster leur comportement de prise de risque sur une tâche répétée.

A la séance 2, le nombre moyen de « pump » est en moyenne significativement plus élevé que celui de la session 1. Effectivement, le comportement de prise de risque des participants évolue positivement, ne dépassant pas le seuil où celui serait excessif et amènerait plus de conséquences négatives (perte des gains) que positives.